

道智周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“华模”奖教奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nucaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|--------------|------------------------|
| 姓名：司海青 | 办公电话：0519-88970606 |
| 职务：副院长 | 手机号码：13770317772 |
| 部门：通用航空与飞行学院 | 电子信箱：sihaiqing@126.com |

二、项目年度进展情况及总结

为进一步支持民航强国的人才培养战略，提高我校人才培养水平，鼓励教师积极投入学生指导和提升教学水平工作中，不断激发学生科技创新意识，提高学生自身竞争力，特设立“华模”奖教奖学金。

本奖教奖学金用于奖励南京航空航天大学通用航空与飞行学院学生培养中的优秀个人、优秀集体；在专业重点赛事获得优异成绩的学生。奖教奖学金本金为壹拾伍万元人民币，来自上海华模科技有限公司捐款，共执行三年。

奖教金用于奖励获得校教学优秀奖、学院教学与学生管理贡献奖（教学贡献奖、学风质量提升奖）的学院教师；奖学金用于奖励在当年的专业重大/龙头赛事（Ⅱ级/省部级及以上学生竞赛）中取得优异成绩的通用航空与飞行学院学生个人或团体。

“华模”奖教奖学金评审工作由我校通用航空与飞行学院负责完成，2024年评选2023年度“华模”奖教金，奖励对象为：“华模”奖教金竞赛指导教师奖。共评选出10名获奖教师。奖教金评定的主要程序如下：

- 1.通用航空与飞行学院于2024年4月8日公布奖教金评选要求及评审流程；
- 2.符合条件申报“华模”奖教金竞赛指导教师奖的老师填写《附件：“华模”奖教金申请审批表》，并提供相关支撑材料。
- 3.学院对申报人进行审核，主要对申报人参评资格、填写内容是否真实、填写格式是否规范进行审核。
- 4.学院评审小组实事求是地评定符合条件的教师，评定出奖教金获奖的教师名单，并上报学院通过。
- 5.2024年4月下旬，通用航空与飞行学院上报“华模”奖教金评审情况、拟奖励的教师名单及相关材料至校教育发展基金会，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|------------------|---------|----|
| 1 | 2023年度“华模”奖教金 | 50000 | |
| 2 | 2023年度“华模”奖教金评审费 | 1600 | |
| 合计 | | 51600元 | |

四、项目成果

“华模”奖教奖学金的设立，不仅增强了获奖教师的自信心和荣誉感，对获奖教师更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为在全心全意投入学院教育教学发展和学生成长成才的教师；教师接受奖励后，更加激发了他们工作和学习的热情和动力，并在学院教师和同学间也形成了榜样带动的良好气氛。获奖教师名单如下：

| 序号 | 工号/学号 | 姓名 | 奖项 |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 70205753 | 高振兴 | “华模”奖教金 |
| 2 | 70206364 | 羊钊 | “华模”奖教金 |
| 3 | 70203855 | 刘星 | “华模”奖教金 |
| 4 | 70206315 | 陈大伟 | “华模”奖教金 |
| 5 | 70300083 | 汪海波 | “华模”奖教金 |
| 6 | 70300087 | 李金波 | “华模”奖教金 |
| 7 | 70300128 | 华明壮 | “华模”奖教金 |
| 8 | F70205176 | 蔡中长 | “华模”奖教金 |
| 9 | 70207347 | 陆海林 | “华模”奖教金 |
| 10 | 70300050 | 于健 | “华模”奖教金 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度，经费余额：600元，无经费预算。

道智周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“津发”奖教奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nucaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|--------------|------------------------|
| 姓名：司海青 | 办公电话：0519-88970606 |
| 职务：副院长 | 手机号码：13770317772 |
| 部门：通用航空与飞行学院 | 电子信箱：sihaiqing@126.com |

二、项目年度进展情况及总结

为进一步支持民航强国的人才培养战略，提高我校人才培养水平，鼓励教师积极投入学生指导和提升教学水平工作中，不断激发学生科技创新意识，提高学生自身竞争力，特设立“津发”奖教奖学金。

本奖教奖学金本金为伍万元人民币，来自北京津发科技股份有限公司捐款，共执行一年，用于奖励通用航空与飞行学院人才培养工作成绩突出的教师，参加科创竞赛成绩显著的优秀集体和优秀个人。

2024年评选“津发”奖学金，用于奖励在创新创业与学科竞赛表现优异的全日制在校学生。

“津发”奖学金评审工作由我校通用航空与飞行学院负责完成，2024年评选2023年度奖学金。本年度共评选出5名获奖学生。主要程序如下：

- 1.通用航空与飞行学院于2024年4月上旬公布奖学金评选要求及评审流程；
- 2.学生填写相关申请表格，按要求填写完成后上报至学院；
- 3.学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖的学生，并上报学院审核；
- 4.2024年4月下旬，通用航空与飞行学院上报“津发”奖学金评审情况、拟奖励的学生名单及相关材料至校教育发展基金会，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------------|---------|----|
| 1 | 2023年度“津发”奖学金 | 10000 | |
| 合计 | 10000元 | | |

四、项目成果

“津发”奖学金的设立，不仅增强了获奖学生的自信心和荣誉感，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为在创新创业与学科竞赛表现优异的学生；学生接受奖励后，更加激发了他们学习的热情和动力，并在学生间也形成了榜样带动的良好气氛。2023年度获奖学生名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖项 |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 072051323 | 白佳煜 | “津发”奖学金 |
| 2 | 072051625 | 陈子昊 | “津发”奖学金 |
| 3 | 202210402 | 周伯华 | “津发”奖学金 |
| 4 | 202210805 | 高天泽 | “津发”奖学金 |
| 5 | SX2220006 | 王艳 | “津发”奖学金 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度，经费余额：0元，无经费预算。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

486级校友励志奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|----------|-------|-----------------|
| 姓名: | 王宇宁 | 办公电话: | 025-84895722 |
| 职务: | 院党委副书记 | 手机号码: | 13770975709 |
| 部门: | 电子信息工程学院 | 电子信箱: | 67677143@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

项目执行情况:

| 时间 | 工作内容 | 责任人 |
|-------------|-----------|-----|
| 2024年11月22日 | 发布奖学金评选通知 | 肖紫峰 |
| 2024年12月5日 | 审核评选材料 | 肖紫峰 |
| 2024年12月6日 | 公示获奖名单 | 肖紫峰 |
| 2024年12月9日 | 确定获奖名单 | 肖紫峰 |
| 2024年12月23日 | 发放奖学金 | 肖紫峰 |

总结:

486级校友与南京航空航天大学电子信息工程学院、集成电路学院于2023年签订“南京航空航天大学-486级校友励志奖学金”捐赠协议书，奖学金设立时间为2023年起至2027年止，共五年。本项奖学金的设立，用于进一步提升学生发展层次，帮扶家庭经济困难且自立自强的学生和经历迷茫与低谷后表现优秀，进步明显的学生提高自身竞争力，参评对象为南京航空航天大学电子信息工程学院、集成电路学院全日制在校二年级、三年级及四年级本科生。在协议的有效期内，486级校友向我校提供拾万元，均用做奖学金奖励学生。

本年度“486级校友励志奖学金”共评选出5名学生。奖学金评定的主要程序如下:

- 电子信息工程学院、集成电路学院于2024年11月公布奖学金评选要求及程序;
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院;
- 学院组织材料审核，后将相关材料报送486级校友;
- 486级校友到校组织公开评审，择优确定获奖名单;
- 12月上旬，电子信息工程学院、集成电路学院将“486级校友励志奖学金”评审情况、拟奖励学生名单进行公示和表彰。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------------|---------|----|
| 1 | 486级校友励志奖学金发放 | 20000 | |
| 合计 | 20000元 | | |

四、项目成果

“486级校友励志奖学金”自设立以来，不仅加强了学校与校友之间的联系与交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为成绩优异、全面发展的优秀学生，学生接受奖励后，更加激发了学习的动力和热情，并在朋辈之间形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生名单。

| 姓名 | 学号 | 金额(元) |
|-----|-----------|-------|
| 张君如 | 032130206 | 4000 |
| 吴迪 | 042100616 | 4000 |
| 姜星宇 | 042100922 | 4000 |
| 高天宇 | 042230211 | 4000 |
| 宋伟昭 | 042230320 | 4000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度评选基础上，遵照《南京航空航天大学-486级校友励志奖学金捐赠协议书》要求，根据学校评优评奖的相关规定，做好当年度的奖学金评选工作。同时依托奖学金评选，进一步发挥榜样育人作用，助力在校生成长成才。

捐赠资金均用于奖学金发放（奖励5名）共计：20000 元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

0500級基金 捐贈項目進展報告

捐贈
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-------|-------|-----------------------|
| 姓名: | 赵铮 | 办公电话: | 025-84892551 |
| 职务: | 党委副书记 | 手机号码: | 13912954355 |
| 部门: | 机电学院 | 电子信箱: | zhaozheng@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为支持南京航空航天大学教育事业的发展，激励机电学院学生勤奋学习、刻苦钻研、献身教育和科技事业，培养高层次优秀人才，机电学院2000级院友向南京航空航天大学机电学院捐赠设立“00级院友奖学金”

本年度按照《机电学院00级院友奖学金实施方案》，于2024年11月下旬完成奖学金通知工作，12月中旬完成评选确认工作。

本年度“00级院友奖学金”评审工作由基金会与机电学院按照章程负责完成，本年度共评选出8名本科生进行奖励。奖学金评定的主要程序如下：

- 1.机电学院2024年11月公布奖学金评审要求及程序；
- 2.申报学生填写相关表格，按要求提交至学院；
- 3.学院评审小组初选出候选学生名单，报送至基金会，资格审核后确认受奖学生8名。
- 4.2025年1月完成助奖学金发放工作。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|------------|---------|----|
| 1 | 00级院友奖学金发放 | 40000 | |
| 合计 | 40000元 | | |

四、项目成果

“00级院友奖学金”自设立以来，不仅加强了学院与校友之间的联系和交流，对受到资助的学生更有着积极的鼓励作用。

下附本年度受奖励学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 052110517 | 凌华 | 5000元 |
| 2 | 052110710 | 张宁国 | 5000元 |
| 3 | 052110809 | 沈逸岚 | 5000元 |
| 4 | 052110913 | 武启增 | 5000元 |
| 5 | 052111001 | 李焱楠 | 5000元 |
| 6 | 052150106 | 林硕 | 5000元 |
| 7 | 052150108 | 张浩钰 | 5000元 |
| 8 | 182110301 | 卜令琳 | 5000元 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“00级院友奖学金”评选的基础上，继续遵照《机电学院00级院友奖学金实施方案》，根据学校资助管理办法的相关规定，在11月中旬做好当年度“00级院友奖学金”的评选及考核工作，在2024级本科新生中广泛宣传，严格评选制度，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生，并且在一学年中积极进取，取得进步。

1、奖学金发放（8名学生）共计：40000元

道濟天下物
周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

589励學金 捐贈項目進展報告

捐贈
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：赵铮 办公电话：025-84892551
职务：党委副书记 手机号码：13912954355
部门：机电学院 电子信箱：zhaozheng@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

南航机电学院58911、58912班于2013年建立“南京航空航天大学589励学基金会”，在机电学院设立“589励学金”，用以资助机电学院在校贫困学生完成学业。

2014年度资助首批五名2013级大一新生。本年度按照《589励学金2022年评定工作实施细则》，于2024年6月中旬完成助学金通知工作，6月下旬完成2020级、2021级、2022级十五人的考核验收工作以及2023级五人的评选确认工作。

本年度“589励学金”评审工作由基金会与机电学院按照章程负责完成，本年度共评选出五名2023级本科生，考核十五名2020级、2021级、2022级接受资助学生，除一名学生转专业至其他学院外，其他学生均通过考核。助学金评定的主要程序如下：

- 1、机电学院2024年6月公布助学金评审要求及程序；
- 2、贫困生填写相关表格，按要求提交至学院；
- 3、学院评审小组初选出候选学生名单，报送至589基金理事会秘书长处，经理事会理事长及秘书长考核后核准当年度受助学生名单十九名。
- 4、7月完成助学金发放工作。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|----------|---------|--------|
| 1 | 589励学金发放 | 38000 | 2000/人 |
| 合计 | 38000元 | | |

四、项目成果

“589励志助学金”自设立以来，不仅加强了学院与校友之间的联系和交流，对受到资助的学生更有着积极的鼓励作用。2020级、2021级、2022级受资助学生一年来表现优异，他们积极参与各类校园活动，回馈身边同学，传承校友爱心。下附本年度受资助学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|----------|---------|
| 1 | 052310216 | 刘福颢 | 2000.00 |
| 2 | 052350123 | 郭润泽 | 2000.00 |
| 3 | 052320201 | 金湘 | 2000.00 |
| 4 | 052310903 | 杜美仪 | 2000.00 |
| 5 | 052310302 | 孙雨洁 | 2000.00 |
| 6 | 052010228 | 张杰 | 2000.00 |
| 7 | 052010402 | 王雨晨 | 2000.00 |
| 8 | 052010815 | 孙艺洪 | 2000.00 |
| 9 | 052010910 | 陈乾 | 2000.00 |
| 10 | 052020104 | 唐代娟 | 2000.00 |
| 11 | 052110420 | 廖汇宇 | 2000.00 |
| 12 | 052110428 | 王健 | 2000.00 |
| 13 | 052110716 | 陈凯 | 2000.00 |
| 14 | 052160109 | 李伦友 | 2000.00 |
| 15 | 052210703 | 郭保君 | 2000.00 |
| 16 | 052220205 | 肯巴提·坎吉别克 | 2000.00 |
| 17 | 052210701 | 乐依萍 | 2000.00 |
| 18 | 052210812 | 闫晓晨 | 2000.00 |
| 19 | 052250203 | 艾美婷 | 2000.00 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“589励学金”评选的基础上，继续遵照《589励学金评定工作实施细则》，根据学校资助管理办法的相关规定，在5月中旬做好当年度“589励学金”的评选及考核工作，在2024级本科新生中广泛宣传，严格评选制度，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生；同时要完成对2021级、2022级、2023级受资助对象的回访考核，确保受助学生合理使用资金，并且在一学年中积极进取，取得进步。

- 1、助学金发放（资助20名学生）共计：40000元
- 2、颁奖仪式及交流活动，活动费共计：约1000元

合计约41000元

道濟天下物
周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

爱乐达基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|----------|----------------------------|
| 姓名：赵铮 | 办公电话：025-84892551 |
| 职务：党委副书记 | 手机号码：13912954355 |
| 部门：机电学院 | 电子信箱：zhaozheng@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为加强航空制造领域的科技创新和人才培养，助力南航“双一流”建设，设立“爱乐达基金”（以下简称“基金”），该基金用于支持南京航空航天大学机电学院人才培养、师生科技创新等。

2024年度“爱乐达奖助学金”评审工作由基金会与机电学院按照章程负责完成，按照《机电学院“爱乐达”奖助学金评定实施细则》进行评选，于2024年11月中旬完成奖学金通知工作，12月中旬完成评选确认工作。主要程序及具体时间安排如下：

- 机电学院于2024年11月发布奖学金评定工作细则；
- 2024年12月完成各类奖助学金评选工作并进行获奖情况公示；
- 2025年1月完成奖助学金发放。

2024年度“爱乐达基金”共评选出100名学生获助学金、3名学生获精英奖、14名学生获创新奖、10名学生获励志奖、47名学生获进步奖、30名学生获担当奖、10名学生获研究生新生奖。

2024年“爱乐达基金”用于支持南京航空航天大学机电学院师生从事相关领域科技前沿研究及科学探索、开展创新创业竞赛等活动，共计66,734.24元。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------------------------|-------------|----|
| 1 | 2024年助学金 | 200,000 | |
| 2 | 2023年奖学金 | 347,000 | |
| 3 | 挑战杯比赛指导费、PPT制作、视频制作、设备费等 | 35,299 | |
| 4 | 配套科研经费 | 10,000 | |
| 5 | 学术交流、学科建设研讨会经费等 | 21,535.24 | |
| 合计 | | 613,834.24元 | |

四、项目成果

机电学院2024年爱乐达奖助学金名单

一、爱乐达精英奖（共3人）

唐振楠 于子洋 段双陆

二、爱乐达创新奖（共14人）

王明鑫 张帅恒 赵启超 吴 洛 苏琛鑫 蒋明杰 黄煜杰 杨昊天
王庚莹 闫 博 朱杨辉 陈 涛 刘 琳 易思广

三、爱乐达励志奖学金（共10人）

郭文凯 蒲金江 岳贤琦 陈 凯 刘 涛 王智鹏博 汤志杨 陈化珍
陆健玲 李斌红

四、爱乐达进步奖（共47人）

张坤豪 瓦荣江 王子晨 张 骊 马海波 艾力库提·塔西买买提 王宇喆 葛嘉祺
周之栋 王永乐 马智江 张文硕 魏晓锐 涂家豪 王晶晶 江旭冉
韵嘉鹏 江润松 肯巴提·坎吉别克 焦俊儒 艾力坎木·艾合坦木 黄泽毅 姚志洋
姜浩泽 马哈唏 吴超胜 杨 跃 杜文硕 沈逸岚 郭宏哲 刘鹏程 施昊伽 程 红
穆热迪力·莫民 管施文 丁培原 凌 华 张子扬 陈金盆 杨锦程 韩文静 张凯铭
李斌红 黄阿鹏 陆 彬 焦政翰 郑煦楠

五、爱乐达担当奖（共30名）

武婉晴 胡子卓 王 欣 曹馨怡 郭昊潼 李昱萱 张文硕 木 尧
郝羽彤 赵国豪 贾司明 陆祉玉 方佳倩 杨 通 王佳杭 韩文静
秦一炜 相泷涛 张琪茂 郑玲云 侯培森 俞金金 吴昊晴 陈致一
占先代 唐亚萍 向思雨 陈 涛 吴鹏飞 杨范轩

六、爱乐达研究生新生奖（共10人）

解旭东 邢梦圆 蒋书恒 南人豪 林灿辉 周凤林 马远志 刘锦浩
张雯馨 刘思宇

三、爱乐达助学金（共100人）

| 序号 | 学号 | 姓名 | 序号 | 学号 | 姓名 |
|----|-----------|--------|-----|-----------|-------------|
| 1 | 052460213 | 郭治杰 | 51 | 182210529 | 刘洋 |
| 2 | 052460116 | 石震宇 | 52 | 182210612 | 张佳兴 |
| 3 | 052460124 | 敏得比利 | 53 | 052211012 | 阿卜杜凯尤木·麦麦提 |
| 4 | 052450125 | 罗华为 | 54 | 052210920 | 刘骏 |
| 5 | 052450123 | 李奎佑 | 55 | 052211026 | 赵文祥 |
| 6 | 052460108 | 刘世博 | 56 | 052211025 | 魏晓锐 |
| 7 | 052460115 | 徐庆峰 | 57 | 052210310 | 曾纯纯 |
| 8 | 052410718 | 范佳欢 | 58 | 052210427 | 杨震 |
| 9 | 052460137 | 赵昌盛 | 59 | 182210415 | 韵嘉鹏 |
| 10 | 052420118 | 宋玉坤 | 60 | 182212403 | 李晓睿 |
| 11 | 052450122 | 薛力瑞 | 61 | 182210903 | 郝羽彤 |
| 12 | 052410408 | 王弋林 | 62 | 052220205 | 肯巴提·坎吉别克 |
| 13 | 052410309 | 胡俊翊 | 63 | 182212203 | 许庆瑞 |
| 14 | 052410107 | 安赛·艾克拜 | 64 | 182210806 | 王晶晶 |
| 15 | 052410521 | 王自强 | 65 | 052220111 | 明帕·欧尤图 |
| 16 | 052410216 | 胡子豪 | 66 | 052110823 | 施昊伽 |
| 17 | 052310606 | 高文超 | 67 | 052110514 | 麦旦·木合旦尔 |
| 18 | 052410826 | 郭宇宸 | 68 | 182111613 | 唐祥国 |
| 19 | 052410301 | 田新生 | 69 | 182110432 | 王柯 |
| 20 | 052460205 | 陈熙 | 70 | 052120124 | 穆热迪力·莫民 |
| 21 | 052410305 | 李嘉欣 | 71 | 052110907 | 赵阳 |
| 22 | 052410201 | 李思敏 | 72 | 052120117 | 艾力坎木·艾合坦木 |
| 23 | 052410504 | 高萌 | 73 | 182112331 | 刘滔 |
| 24 | 052410401 | 曹芯月 | 74 | 052110512 | 李斌红 |
| 25 | 052320208 | 马淑珍 | 75 | 052110911 | 王安楠 |
| 26 | 052310314 | 武和田 | 76 | 182111007 | 王明辉 |
| 27 | 052360120 | 王海璇 | 77 | 052110716 | 陈凯 |
| 28 | 052310322 | 李文豪 | 78 | SZ2305239 | 黄彦 |
| 29 | 052350118 | 陈友田 | 79 | 182110121 | 玉朝伟 |
| 30 | 052310919 | 董事 | 80 | 052120204 | 阿西古丽·图尔荪 |
| 31 | 052310626 | 瓦荣江 | 81 | 182111305 | 陆健玲 |
| 32 | 052310813 | 王士宣 | 82 | 052110401 | 赵靖婷 |
| 33 | 052320212 | 赵宇帆 | 83 | 052120207 | 宋妍璐 |
| 34 | 052360208 | 郭文凯 | 84 | 052120111 | 阿依左热·阿布力克木 |
| 35 | 052310420 | 罗煜 | 85 | 052020120 | 阿卜杜外力·阿卜力米提 |
| 36 | 052310122 | 谢东阳 | 86 | SZ2405828 | 姚心宇 |
| 37 | 052310822 | 蒲金江 | 87 | SZ2405213 | 韩成 |
| 38 | 052310816 | 杨宇恒 | 88 | SZ2405101 | 谭正道 |
| 39 | 052350129 | 王汉卓 | 89 | SZ2405056 | 于翊民 |
| 40 | 052360113 | 李成 | 90 | SZ2405223 | 郝柳清 |
| 41 | 052310611 | 徐子又 | 91 | SX2305130 | 王琛 |
| 42 | 052310225 | 陈一鸣 | 92 | SX2305148 | 赵孟成 |
| 43 | 052310427 | 李浩纬 | 93 | SX2305176 | 贺杰 |
| 44 | 052310302 | 孙雨洁 | 94 | SZ2305013 | 李德月 |
| 45 | 052310903 | 杜美仪 | 95 | SZ2205070 | 易志东 |
| 46 | 052320201 | 金湘 | 96 | SZ2205029 | 王泽宇 |
| 47 | 052320203 | 陈璨 | 97 | SZ2205090 | 王清宇 |
| 48 | 052310501 | 赵敏媛 | 98 | SX2205095 | 王子源 |
| 49 | 052310301 | 龚语丹 | 99 | BX2105011 | 吴鹏飞 |
| 50 | 052350106 | 李婷洁 | 100 | BX2105904 | 林佳美 |

“爱乐达基金”支持挑战杯比赛情况

| 序号 | 支出款项 | 支出金额（单位：元） |
|----|-----------|------------|
| 1 | 图书馆检索查新费 | 1,100 |
| 2 | 挑战杯指导劳务费 | 7,100 |
| 3 | 市区内交通费用 | 989 |
| 4 | PPT设计与制作费 | 2,500 |
| 5 | 传感器购买费用 | 9,110 |
| 6 | 比赛视频制作费 | 14,500 |
| 合计 | | 35,299 |

“爱乐达基金”支持学术交流、学科建设研讨会经费等

| 序号 | 支出款项 | 支出金额（单位：元） |
|----|-------------|------------|
| 1 | 下拨科研配套经费 | 10,000 |
| 2 | 刘恺等老师沈阳差旅费用 | 3,379.24 |
| 3 | 刘虎等老师沈阳差旅费用 | 18,156 |
| 合计 | | 21,535.24 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“爱乐达基金”使用情况的基础上，继续遵照《机电学院“爱乐达”奖助学金评定实施细则》，根据学校资助管理办法的相关规定，在11月中旬做好当年度“爱乐达奖助学金”的评选及考核工作，在2025级本科新生中广泛宣传，严格评选制度，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生和确需帮助的学生，并且在一学年中积极进取，取得进步。同时将持续做好师生科技创新、创新创业竞赛的支持工作。

1、奖学金发放（预计奖励120名学生）：共计约350,000元

2、助学金发放（预计资助100名学生）：共计约200,000元

3、科技创新支持及奖励：共计约70,000元

合计约620,000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

比亚迪奖学金、奖教金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静

办公电话：025-84891268

职务：处长

手机号码：13851638478

部门：学生处

电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为促进南京航空航天大学相关专业的发展，鼓励优秀学生自强不息、勤奋学习、勇于创新，圆满完成学业，同时为选树优秀辅导员典型，表彰其在育人工作中的先进表现，激励广大辅导员投身育人工作，比亚迪慈善基金会设立“南京航空航天大学比亚迪奖学金”“南京航空航天大学比亚迪奖教金”项目，用以奖励南京航空航天大学有关专业优秀的本科生、研究生、辅导员。每年获奖学生16人，本科生奖励10000元，研究生奖励20000元；每年获奖辅导员6人，每人奖励5000元。

在学校设立的各项奖项中，比亚迪奖学金、奖教金备受关注。为充分发挥比亚迪奖学金、奖教金的激励引导功能，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对比亚迪奖学金、奖教金的申请条件进行了广泛的宣传。我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，通过学生自主申报，学院评审，学生公开答辩，设奖单位与学校共同审核，共有5名本科生、11名研究生获得2023-2024学年比亚迪奖学金；我校于2024年11月8日启动了2024年度比亚迪奖教金评定工作，经辅导员个人自主申报、学院审核推荐、学校答辩评审等环节，共有6名辅导员获得2024年度比亚迪奖教金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 比亚迪奖学金 | 270000 | |
| 2 | 比亚迪奖教金 | 30000 | |
| 合计 | 300000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有5名本科生、11名研究生获得2023-2024学年比亚迪奖学金；经辅导员个人自主申报、学院审核推荐、学校答辩评审等环节，共有6名辅导员获得2024年度比亚迪奖教金。获奖名单如下：

| 序号 | 学院 | 学号/工号 | 姓名 | 发放金额 |
|----|------------------------|-----------|-----|-------|
| 1 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162200105 | 张婧柔 | 10000 |
| 2 | 自动化学院 | 032210418 | 戴明宇 | 10000 |
| 3 | 航空学院 | 182112203 | 邓瑞睿 | 10000 |
| 4 | 能源与动力学院 | 182111009 | 左世豪 | 10000 |
| 5 | 机电学院 | 182112409 | 黄阿鹏 | 10000 |
| 6 | 航空学院 | BX2101340 | 陈景乐 | 20000 |
| 7 | 电子信息工程学院 | BX2304319 | 丁锐 | 20000 |
| 8 | 数学学院 | BX2208304 | 孙欢 | 20000 |
| 9 | 航空学院 | SZ2201125 | 朱洋洋 | 20000 |
| 10 | 自动化学院 | SZ2203128 | 王啟翔 | 20000 |
| 11 | 自动化学院 | SX2203257 | 杨子春 | 20000 |
| 12 | 电子信息工程学院 | SZ2304103 | 苏逸扬 | 20000 |
| 13 | 机电学院 | SX2205066 | 李杨志 | 20000 |
| 14 | 材料科学与技术学院 | SZ2206153 | 王莹桢 | 20000 |
| 15 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | SX2216054 | 徐小贝 | 20000 |
| 16 | 集成电路学院 | SZ2204077 | 龚斌 | 20000 |
| 17 | 航空学院 | 70207246 | 吴凯 | 5000 |
| 18 | 能源与动力学院 | 70207905 | 张钦尧 | 5000 |
| 19 | 自动化学院 | 70207933 | 肖帆 | 5000 |
| 20 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | SZ2210005 | 梅旭鹏 | 5000 |
| 21 | 机电学院 | 70207349 | 宋嘉诚 | 5000 |
| 22 | 数学学院 | 70207809 | 刘思佳 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计（元） |
|------|--------|----|--------|
| 在校学生 | 270000 | 16 | 270000 |
| 辅导员 | 30000 | 6 | 30000 |
| 总计 | | | 300000 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

铂科南航奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：丁琛 办公电话：025-84892370
职务：自动化学院党委副书记 手机号码：13851929661
部门：自动化学院 电子信箱：48971571@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有15名研究生获得2023-2024学年铂科南航奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 铂科南航奖学金 | 100000 | |
| 合计 | | 100000元 | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有15名研究生获得2023-2024学年铂科南航奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年铂科南航奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX1903013 | 李涵琪 | 10000 |
| 2 | BX2203510 | 惠琦 | 10000 |
| 3 | BX2103901 | 薛涵 | 10000 |
| 4 | BX2103502 | 卢乙 | 10000 |
| 5 | BX2003301 | 高华敏 | 10000 |
| 6 | SX2203045 | 伏涛 | 5000 |
| 7 | SZ2203202 | 栾信宇 | 5000 |
| 8 | SX2303059 | 田浩楠 | 5000 |
| 9 | SX2203097 | 孟徐颖 | 5000 |
| 10 | SZ2303221 | 骆祖信 | 5000 |
| 11 | SX2303082 | 张家特 | 5000 |
| 12 | SX2203032 | 谢燮 | 5000 |
| 13 | SX2303116 | 罗中杉 | 5000 |
| 14 | SZ2303169 | 魏崴 | 5000 |
| 15 | SZ2303170 | 刘彦廷 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年铂科南航奖学金。

经费预算：按照协议，“铂科南航奖学金”奖励自动化学院研究生若干名，奖学金总额100000元人民币，具体分配可根据实际情况学校与公司协商最终确定。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

程娇龙助学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|--------------|-------------------------|
| 姓名：卢一亭 | 办公电话：025-52118507 |
| 职务：院党委副书记 | 手机号码：15195886239 |
| 部门：艺术学院 | 电子信箱：luyt09@nuaa.edu.cn |
| 姓名：聂小芳 | 办公电话：025-52119020 |
| 职务：辅导员 | 手机号码：15851863918 |
| 部门：人文与社会科学学院 | 电子信箱：nx123@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

程娇龙2024年向南京航空航天大学教育发展基金会捐赠3000元，用于资助艺术学院安徽籍贫困生刘婷同学的学习及生活。

刘婷同学在2024年度的持续资助下，大四学年平均绩点4.2、综合测评排名专业第2，荣获优秀学生奖学金二等奖、优秀毕业设计等多项荣誉。并推免至南京航空航天大学艺术学院就读研究生。一年来，先后担任艺术学院党建办公室学生助理、院就业小组市场部部长、南京航空航天大学资助宣传大师、艺术学院兼职辅导员、24级本科生朋辈学导、院研究生会秘书部干事等职务，在工作中锻炼责任意识、发扬吃苦精神，并荣获五四评优优秀团干，累计志愿时长近80小时。

程娇龙于资助人文与社会科学学院河南籍贫困生李苏浩同学的学习及生活。截止2024年底，程娇龙通过基金会总共向李苏浩同学发放助学金9000元人民币。在生活上，李苏浩同学积极向上，一直坚持参与校内勤工俭学活动，为家庭和个人减轻生活和学业上的负担，树立独立自主的精神。李苏浩同学也始终坚持团结友爱的精神，积极与同学沟通交流，共同缓解学业与生活压力，一起为志愿服务贡献自己的力量。在社会实践方面，在暑假期间参与了学院组织的“益起拾愿”社会实践活动，在秦淮社区为小朋友们开展了为期半个月的暑期义务夏令营，期间为社区学生们开展红色教育、带领他们动手组装模型、开展趣味运动会，收获了家长和工作人员们的一致好评。在学习生活方面，李苏浩同学也未尝懈怠，除了日常课业之外，还参加了南京航空航天大学人文与社会科学学院与南京天煦律师事务所联合开展的项目制实习活动，完成了“关于买卖合同未约定付款时间利息起算点及诉讼时效的研究”的课题研究，历经半年的课题学习，极大程度地丰富了专业知识，积累了实践经验，获得了带教律师的一致好评。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) |
|----|-------------|---------|
| 1 | 资助刘婷同学的助学金 | 3000元 |
| 2 | 资助李苏浩同学的助学金 | 3000元 |
| 合计 | | 6000元 |

四、项目成果

暑期社会实践团队证明

南京航空航天大学：

兹证明贵校“益起拾愿——携爱同行”团队的巫瑞奇、范思源、陈飞宇、陈煜、崔颖、郭馨忆、祝艺源、李苏浩、邵熙文、董杭语、白若希、谢冉、闵晟华、王红理、王宸宸、徐珈诺、许冰冰、郭雨萌同学在我单位于2024年7月8日——7月19日进行暑期社会实践，表现良好，特此证明。



刘婷同学平均学分绩点

| 学号 | 姓名 | 学年必修GPA | 学年学期GPA |
|-----------|----|---------|---------|
| 112020117 | 刘婷 | 4.2 | 4.2 |

五、下一年度计划及经费预算

按照捐赠协议要求，程娇龙将会每学年共资助6000元人民币，用于资助两名困难学生的学习生活，直至学生毕业。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

电科思仪Ceyear奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|----------|-------|-----------------|
| 姓名: | 王宇宁 | 办公电话: | 025-84895722 |
| 职务: | 院党委副书记 | 手机号码: | 13770975709 |
| 部门: | 电子信息工程学院 | 电子信箱: | 67677143@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

项目执行情况:

| 时间 | 工作内容 | 责任人 |
|-------------|-----------|-----|
| 2024年11月22日 | 发布奖学金评选通知 | 肖紫峰 |
| 2024年11月25日 | 审核评选材料 | 肖紫峰 |
| 2024年11月28日 | 公示获奖名单 | 肖紫峰 |
| 2024年12月1日 | 确定获奖名单 | 肖紫峰 |
| 2024年12月23日 | 发放奖学金 | 肖紫峰 |

总结:

中电科思仪科技股份有限公司与南京航空航天大学电子信息工程学院、集成电路学院于2022年签订“南京航空航天大学-电科思仪Ceyear奖学金”捐赠协议书，奖学金设立时间为2022年起至2025年止，共四年。本项奖学金的设立，用于激励刻苦钻研、勇于创新、成绩优异、全面发展的信息与通信工程、电子科学与技术相关专业的全日制优秀硕士研究生、本科生。在协议的有效期内，中电科思仪科技股份有限公司每年向我校提供五万元基金，四年共计二十万元整，均用做奖学金奖励学生。

本年度“电科思仪Ceyear奖学金”共评选出7名学生。奖学金评定的主要程序如下：

- 电子信息工程学院、集成电路学院于2024年11月公布奖学金评选要求及程序；
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院组织评选材料审核、召开奖学金评审会；
- 学院评审小组实事求是评定符合条件的学生，确定获奖名单；
- 11月下旬，电子信息工程学院、集成电路学院将“电科思仪Ceyear奖学金”评审情况、拟奖励学生名单及相关材料报送中电科思仪科技股份有限公司审核同意后，进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------------|---------|--------|
| 1 | 专家评审费用 | 5000 | |
| 2 | Ceyear思仪奖学金发放 | 45000 | |
| 合计 | | | 50000元 |

四、项目成果

“Ceyear思仪奖学金”自设立以来，不仅加强了学校与企业之间的联系与交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为成绩优异、全面发展的优秀学生，学生接受奖励后，更加激发了学习的动力和热情，并在朋辈之间形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生名单。

| 姓名 | 学号 | 金额(元) |
|-----|-----------|-------|
| 卢卓 | BX2104007 | 10000 |
| 仲俊杰 | SZ2204080 | 10000 |
| 周文韬 | 042100825 | 5000 |
| 陈奕 | 042100830 | 5000 |
| 徐思琪 | 042200105 | 5000 |
| 倪玮 | 042130307 | 5000 |
| 陈奕兴 | 202230218 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“Ceyear思仪奖学金”评选的基础上，遵照《南京航空航天大学-电科思仪Ceyear奖学金捐赠协议书》要求，根据学校评优评奖的相关规定，做好当年度的“Ceyear思仪奖学金”评选工作。同时依托奖学金评选，进一步搭建校企交流平台，整合资源，凝聚力量，助力在校生成长成才。

捐赠资金均用于奖学金评审、发放（奖励7名）共计：50000元

道濟天下物
智周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

范钦珊力学教育教学奖教奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|-----------|--------------------------|
| 姓名：杨杰 | 办公电话：025-84895703 |
| 职务：院党委副书记 | 手机号码：13851646203 |
| 部门：航空学院 | 电子邮箱：nuaa_yj@nuaa.edu.cn |
| 姓名：陆洋 | 办公电话：025-84895751 |
| 职务：副院长 | 手机号码：13611510060 |
| 部门：航空学院 | 电子邮箱：luyang@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为凝聚力量、共享资源，助力学生成长，实现多元共赢，特设立范钦珊基础力学奖学（教）金，用于奖励南京航空航天大学航空学院从事基础力学教学的教师、我院工程力学专业学生和长空学院学生，奖学金本金为贰百万元人民币，来自范钦珊教授及女儿范心明、范心洋的个人捐款。

范钦珊基础力学奖学金评审工作由我校学生工作处、航空学院、长空学院负责完成。奖学（教）金评定的主要程序如下：

- 航空学院、长空学院于2024年11月中旬公布奖学金评选要求及程序；
- 学生、老师填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生和老师，评定出获奖名单，并上报审核；
- 11月下旬，进行“范钦珊基础力学奖教金”评审并公示。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------|-------------------------|
| 1 | 奖学金发放 | 38000 | 一等奖6000/人 二等奖3000/人 |
| 2 | 奖教金发放 | 55000 | 8人，3人每人1万元、 5人每人0.5万 |
| 3 | 评审费 | 1600 | |
| 合计 | 93000元 | | |

四、项目成果

“范钦珊基础力学奖学金”的设立，不仅加强了师生之间的联系和交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为在专业学习和科创竞赛中成绩优异的本科生，学生接受奖励后，更加激发了学习的热情和动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。“范钦珊基础力学奖教金”的设立，更好的鼓励基础力学课教师为人师表，教书育人，超额完成基础力学课教师课堂教学（含毕业设计）工作量。下附获奖学生和老师名单：

| 序号 | 工号/学号 | 姓名 | 奖项 |
|----|-----------|-----|---------------|
| 1 | 052110527 | 赵鹏 | 范钦珊基础力学奖学金一等奖 |
| 2 | 012150205 | 胡伟奇 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 3 | 162140216 | 朱彦鸣 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 4 | 012250113 | 翟宇飞 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 5 | 032240125 | 王子健 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 6 | 012150201 | 张婧睿 | 范钦珊基础力学奖学金进步奖 |
| 7 | 182210913 | 陶新宇 | 范钦珊基础力学奖学金一等奖 |
| 8 | 012250218 | 唐迅 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 9 | 182212307 | 周润泽 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 10 | 182211306 | 季乐雅 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 11 | 182110423 | 余本伟 | 范钦珊基础力学奖学金二等奖 |
| 12 | 70206133 | 张丽 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 13 | 70206930 | 安西月 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 14 | 70206283 | 芦小龙 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 15 | 70204886 | 张金凤 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 16 | 70207703 | 从歆雨 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 17 | 70206507 | 尚闫 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 18 | 70207628 | 陶逾男 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |
| 19 | ZP230815 | 李许贝 | 范钦珊力学教育教学奖学金 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“范钦珊基础力学奖学（教）金”评选的基础上，遵照《南京航空航天大学航空学院范钦珊基础力学奖学（教）金章程》要求，根据学校评优评奖的相关规定，即在11月、12月做好当年度的“范钦珊基础力学奖学（教）金”评选工作。

奖教金发放（奖励8名老师）共计：55000元

奖学金发放（奖励11名学生）共计：38000元

合计：93000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

固德威奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：丁琛 办公电话：025-84892370
职务：自动化学院党委副书记 手机号码：13851929661
部门：自动化学院 电子信箱：48971571@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有6名研究生、6名本科生获得2023-2024学年固德威奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------|----|
| 1 | 固德威奖学金 | 48000 | |
| 合计 | 48000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有6名研究生、6名本科生获得2023-2024学年固德威奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年固德威奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | SX2203176 | 王子越 | 5000 |
| 2 | SX2203227 | 孙朋悦 | 5000 |
| 3 | SZ2303238 | 魏丞崧 | 5000 |
| 4 | SX2203111 | 孙莹莹 | 5000 |
| 5 | SX2203044 | 薛森 | 5000 |
| 6 | SZ2203035 | 雷珺祺 | 5000 |
| 7 | 032220519 | 卢思源 | 3000 |
| 8 | 032220429 | 张睿豪 | 3000 |
| 9 | 032210132 | 孙家凯 | 3000 |
| 10 | 032120324 | 陈伟业 | 3000 |
| 11 | 032110505 | 杨兆发 | 3000 |
| 12 | 032110308 | 赵宇 | 3000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年固德威奖学金。

经费预算：按照协议，“固德威奖学金”奖励自动化学院研究生6名每人5000元，本科生6名每人3000元，管理费2500元，奖学金总额50500元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

航空工业津电创新基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|------------|-------|-----------------|
| 姓名: | 丁琛 | 办公电话: | 025-84892370 |
| 职务: | 自动化学院党委副书记 | 手机号码: | 13851929661 |
| 部门: | 自动化学院 | 电子信箱: | 48971571@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

竞赛以紧密结合教学实际、着重基础、注重前沿、与全国及江苏省大学生电子设计竞赛接轨为目标，本着“新思想、新创造、新要求、勤实践、勤作为、勤开拓”的原则，以“抓重点、出精品、求创新、重实践”为宗旨，进一步加强过程的理论指导和对获奖选手的后期培养力度。

为切实组织好本次竞赛活动，学校专门成立南京航空航天大学“航空工业津电杯”第十九届电子电路设计竞赛暨2025年全国大学生电子设计竞赛参赛选拔工作组织委员会、工作组和专家评审委员会。组委会全面负责活动的组织工作；工作组负责全面宣传发动、组织报名、作品收集和组织参赛作品的评审工作；专家评审委员会委员主要由校内和校外专家组成，负责参赛作品的评审工作。各单位应高度重视，精心组织，充分发挥学生的积极性、主动性和创造性，调动广大师生的参与热情，通过本次活动进一步推动我校大学生创新创业教育迈向一个更高层次。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|------------|----------|----|
| 1 | 宣传材料设计、制作费 | 27902 | |
| 2 | 交通、场地会务费用 | 14201.5 | |
| 3 | 竞赛奖金 | 24800 | |
| 4 | 竞赛劳务费用 | 4000 | |
| 5 | 竞赛耗材采购 | 20294.1 | |
| 合计 | | 91197.6元 | |

四、项目成果

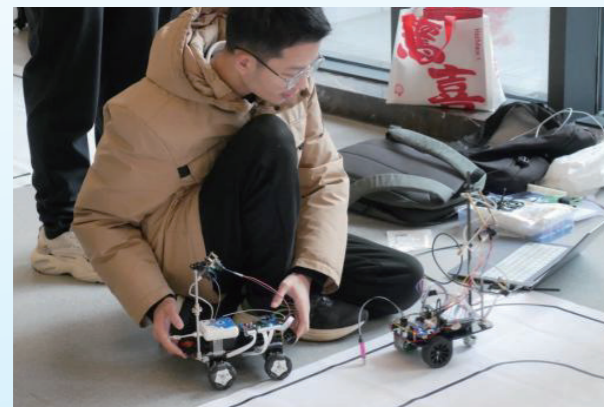
2024年12月15日，南京航空航天大学“航空工业津电杯”第十九届电子电路设计竞赛决赛暨闭幕式在天目湖校区举行，教务处副处长柯世堂、天目湖校区党委副书记、学生处副处长贡海俊、校团委副书记张瀚文、自动化学院党委书记李文雷、通用航空与飞行学院院长王勤、自动化学院党委副书记丁琛、自动化学院院长助理陈杰以及师生代表出席闭幕式。此次闭幕式还特别邀请了天津航空机电有限公司党委副书记段志刚、人力资源部部长许瑞丰莅临现场指导交流。

柯世堂代表学校对天津航空机电有限公司相关领导、评审专家和参赛队员们的到来表示热烈欢迎和感谢。他回顾了历年我校电子电路设计竞赛的历程，并指出电子电路设计竞赛不仅学生搭建了一个理论联系实际、学以致用的平台，也为我校创新发展注入新的活力。

段志刚对本次电子电路设计竞赛的成功举办给予肯定，对工作人员的辛勤付出表示感谢，对获奖学生取得的优异成绩表示祝贺。他充分肯定了双方在科研创新和人才培养等方面取得的成果，双方将进一步深化校企合作，共同培养出更多具有创新精神和实践能力的高素质人才。

南京邮电大学创新创业教育学院院长肖建作为评委代表对各组参赛作品进行精彩点评，对参赛队伍表现出的专业基础、创新思维和实践能力给予肯定。自动化学院2021级本科生杨天乐作为学生代表分享参赛心得。

本届校电赛由自动化学院承办，为确保本次校电赛顺利进行，学院精心策划，周密部署，赛事工作组的师生们以饱满的状态全力做好竞赛组织筹备工作。本次比赛设置高年级组和低年级组共13类题型，经过初赛的激烈角逐，共有66支队伍进入决赛。由校内外25名专家组成的评审团与各参赛队伍现场提问交流，了解作品的设计思路与方法、作品结构与功能，从多角度全面客观地评分。面对评委的提问，队员们配合默契，协作有序，沉着应对，应答自如。



五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年电子电路设计竞赛计划于2025年11月启动，经过试题发布会、试题解析会、初赛预选、决赛等阶段，预计赛事持续时间长，参赛选手有更多的时间、机会锻炼技能、施展创意。

经费预算：

- 1.宣传材料设计、制作费：2万
- 2.交通、场地会务费用1-2万
- 3.竞赛奖金2-3万
- 4.竞赛劳务费用0.5万
- 5.竞赛耗材采购0.5万

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

航空工业中航技奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：处长 手机号码：13851638478
部门：学生处 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为鼓励学生全面发展，成为“中国梦”的积极践行者。综合考虑学校培养目标和学生自身成长需求，中航技进出口有限公司设立“航空工业中航技奖学金”，表彰奖励综合表现突出的学生，每年获奖学生16人，本科生奖励8000元，研究生奖励20000元。

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，中航技奖学金是本科生最高奖励金额的奖项，备受学生关注。为充分发挥中航技奖学金的激励引导功能，也为更好引导学生投身航空工业，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对中航技奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学生公开答辩，设奖单位与学校共同审核，共有11名本科生、5名研究生获得2023-2024学年中航技奖学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|----------|---------|----|
| 1 | 中航技奖学金 | 188000 | |
| 2 | 评审管理费 | 10000 | |
| 合计 | 198000 元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有11名本科生、5名研究生获得2023-2024学年中航技奖学金，获奖名单如下：

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 发放金额 |
|----|-----------|-----------|-----|-------|
| 1 | 能源与动力学院 | 182110311 | 冯昊畏 | 8000 |
| 2 | 自动化学院 | 032120106 | 姚舜心 | 8000 |
| 3 | 机电学院 | 052110902 | 尹茹沁 | 8000 |
| 4 | 材料科学与技术学院 | 062110314 | 张宇翔 | 8000 |
| 5 | 数学学院 | 082110102 | 程思颖 | 8000 |
| 6 | 经济与管理学院 | 092103406 | 于晓洁 | 8000 |
| 7 | 人文与社会科学学院 | 102140202 | 姚郡兰 | 8000 |
| 8 | 艺术学院 | 112150101 | 杜衡 | 8000 |
| 9 | 外国语学院 | 122110311 | 时依琳 | 8000 |
| 10 | 航天学院 | 152130107 | 卢晓晴 | 8000 |
| 11 | 长空学院 | 052111016 | 卢加衡 | 8000 |
| 12 | 航空学院 | SZ2301236 | 王振先 | 20000 |
| 13 | 机电学院 | SZ2305241 | 彭俊文 | 20000 |
| 14 | 经济与管理学院 | SX2309064 | 张红娟 | 20000 |
| 15 | 人文与社会科学学院 | SX2310009 | 冯雪 | 20000 |
| 16 | 外国语学院 | SX2212018 | 秦梓林 | 20000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计（元） |
|------|--------|----|--------|
| 在校学生 | 188000 | 16 | 188000 |
| 管理费 | 10000 | - | 10000 |
| 总计 | | | 198000 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“航心”专项奖励基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名: 樊小杰 **办公电话:** 025-84890759
职务: 党委副书记 **手机号码:** 18118801881
部门: 能源与动力学院 **电子信箱:** 442739393@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

“航心”专项奖励基金是南京航空航天大学能源与动力学院校友为主体发起，并接受能源与动力学院历届校友及相关社会各界捐赠。奖励能源与动力学院优秀的全日制在校学生和为培养学生作出突出贡献的教师。自启动以来，为充分发挥“航心”专项奖励基金的激励引导功能，我院积极通过学院官方网站、微信公众号等媒介向学院师生进行了广泛的宣传。

2024年，通过学生自主申报、学院审核、“航心”专项奖励基金理事会审议，共有10名本科生、3名研究生以及3位教师获得了2023-2024学年“航心”奖学金、奖教金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | “航心”奖教金 | 15000 | |
| 2 | “航心”奖学金 | 48000 | |
| 3 | 评审费 | 1600 | |
| 合计 | 64600元 | | |

四、项目成果

关于组织申报2023-2024学年“航心”奖学金、奖教金的通知

按照《“航心”专项奖励基金管理办法(暂行)》《“航心”专项奖励基金实施方案》，开展“航心”奖学金、奖教金的申报、评定工作，具体通知如下：

1. “航心”奖学金用于支持南京航空航天大学及航空发动机事业的发展，激励能源与动力学院(以下简称“能动学院”)在籍在校学生勤奋学习、刻苦钻研、全面发展。

“航心”奖教金用于奖励能动学院为培养学生做出突出贡献的教师。

2. 奖项名额及金额如下：

| 类别 | 奖金(元/人) | 名额 | 类别 |
|-----|---------|-------|----|
| 奖学金 | 特等奖 | 10000 | 1 |
| | 一等奖 | 5000 | 3 |
| | 二等奖 | 3000 | 5 |
| | 进步奖 | 2000 | 4 |
| 奖教金 | 教师奖 | 5000 | 2 |
| | 管理奖 | 5000 | 1 |

注：上述名额根据实际报名情况和评审情况，在本年度资金额度范围内酌情增减。

2023-2024学年学院“航心”奖学金、奖教金评审结果公示

根据《关于组织申报2023-2024学年“航心”奖学金、奖教金的通知》和工作安排，经学生申报、学院评优评奖工作组审核、学院专家组函评和答辩评审，现将能源与动力学院2023-2024学年“航心”奖学金、奖教金评审结果公示如下：

| 类别 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|-----|-----------|-----------|---------|
| 奖学金 | 特等奖 | 182111006 | 王诗琪 |
| | 182212406 | 朱梓伊 | 5000 |
| | 182210105 | 丁玲 | 5000 |
| | BX2202326 | 蔡常鹏 | 5000 |
| 二等奖 | 182110510 | 董叻 | 3000 |
| | 022120201 | 马榕 | 3000 |
| | 022230225 | 郭嘉程 | 3000 |
| | BX2202304 | 徐坤豪 | 3000 |
| 进步奖 | SZ2202834 | 刘玉兰 | 3000 |
| | 182210616 | 李硕 | 2000 |
| | 182210527 | 苏明宇 | 2000 |
| | 182110610 | 杨帅 | 2000 |
| 奖教金 | 182211109 | 李乐毅 | 2000 |
| | 教师奖 | / | 于国强 |
| | / | 金智林 | 5000 |
| | 管理奖 | / | 魏昭琦 |

五、下一年度计划及经费预算

| 类别 | 奖金(元/人) | 名额 | 类别 |
|-----|---------|-------|----|
| 奖学金 | 特等奖 | 10000 | 1 |
| | 一等奖 | 5000 | 3 |
| | 二等奖 | 3000 | 5 |
| | 进步奖 | 2000 | 4 |
| 奖教金 | 教师奖 | 5000 | 2 |
| | 管理奖 | 5000 | 1 |

道濟天下物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

胡海岩科技创新奖励基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：陈卫东 办公电话：
职务：常务副主任 手机号码：13705174335
部门：航空学院 智能装备动力学中心 电子信箱：chenwd@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为激励南京航空航天大学青年科研人才和研究生奋发图强，勇于创新，勇攀科技高峰。胡海岩院士和南航教育发展基金会共同发起设立“胡海岩科技创新奖励基金”，胡海岩科技创新奖的授奖对象仅限于南航力学学科的专职青年教师和在读研究生。

胡海岩科技创新奖励基金评审工作由我校学生工作处、航空学院负责完成，本年度共评选出2名青年教师、3位研究生。评定的主要程序如下：

- 航空学院于2024年3月中下旬发布评选机制；
- 被推荐人填写相关表格，提交申请材料；
- 胡海岩科技创新奖励基金评审委员会实事求是地评定符合条件的青年教师及学生，评定出获奖教师及学生名单，并上报审核；
- 5月下旬，航空学院公示胡海岩科技创新奖评审情况，并于9月发放奖励，10月进行颁奖仪式。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|-----------|---------|----------|
| 1 | 青年教师奖教金发放 | 40000元 | 20000元/人 |
| 2 | 研究生奖学金发放 | 30000元 | 10000元/人 |
| 合计 | 70000元 | | |

四、项目成果

胡海岩科技创新奖主要奖励南航力学学科的优秀青年教师和研究生，其中“青年教师科技创新奖”主要奖励在推动科技进步与国防建设，促进科技成果转化，提高社会效益和经济效益方面做出突出成绩的优秀青年教师；“研究生科技创新奖”主要奖励学习、科研成绩优异，创新能力突出的优秀研究生。该奖项激励了青年科研人才和研究生奋发图强，勇于创新，勇攀科技高峰。下附获奖教师及学生名单。

| 序号 | 工号/学号 | 姓名 | 金额 | 奖项 |
|----|-----------|-----|--------|-----------|
| 1 | 70207210 | 杨鲤铭 | 20000元 | 青年教师科技创新奖 |
| 2 | 70206069 | 季宏丽 | 20000元 | 青年教师科技创新奖 |
| 3 | BX2001910 | 王小钒 | 10000元 | 研究生科技创新奖 |
| 4 | BX2101348 | 汪国庆 | 10000元 | 研究生科技创新奖 |
| 5 | BX1901307 | 谭星 | 10000元 | 研究生科技创新奖 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度胡海岩科技创新奖评选的基础上，遵照胡海岩科技创新奖励基金相关要求，在3月做好当年度的胡海岩科技创新奖评选工作，奖励在推动科技进步与国防建设，促进科技成果转化，提高社会效益和经济效益方面做出突出成绩的优秀青年教师和学习、科研成绩优异，创新能力突出的优秀研究生。

- 奖教金发放（奖励1名教师）共计：20000元
 - 奖学金发放（奖励3~4名学生）共计：30000~40000元
- 合计：50000~60000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“华联助飞”社会实践基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-----------|-------|-----------------|
| 姓名: | 魏慧冬 | 办公电话: | 0519-88970096 |
| 职务: | 党委副书记 | 手机号码: | 13814115801 |
| 部门: | 通用航空与飞行学院 | 电子信箱: | whd@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

通用航空与飞行学院自成立以来就高度重视资助育人工作，始终坚持将资助育人融入到思政工作当中，2020年，学院积极与校区华联商超联动，紧扣寒假社会实践契机，创设“华联助飞”社会实践基金，旨在帮助家庭经济困难学生解决实际困难，培育学生知恩感恩、励志成才、勇于担当的良好品质。

2024年是“华联助飞”实践基金实施的第4年。本年度，学院按照项目实施方案的工作要求，紧扣寒假社会实践契机，通过自主申请—答辩评审的形式从家庭经济困难学生中评选出10名学生获得立项资格。借中国农历春节被正式收录进世界非物质文化遗产名录之契机立项学生利用资金购买与蛇年相关的传统手工艺品、春联等，装饰家庭，或为家人购买保暖衣物、保健用品等实用物品;同时记录家乡春节特色民俗活动，制作成短视频或图文资料，或利用资金开展民俗摄影比赛，从大学生的角度感受民俗、宣传民俗、发扬民俗。

2025年春季学期返校后，学院按照方案要求，组织10名立项学生以公开答辩的形式对项目实施情况进行了评比，综合学生的汇报表现及事迹材料，最终评审出一等奖1人，二等奖2人，三等奖3人。参与实践的同学纷纷表示，这个暖心实践活动，既为家庭送去了学校和社会的温暖与关爱，也培育了自身自立自强、知恩感恩的优良品质。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------------------------|---------|----|
| 1 | 2025年“华联助飞”专项社会实践项目启动基金 | 20000 | |
| 2 | 2025年“华联助飞”专项社会实践项目评比奖励基金 | 5000 | |
| 合计 | 25000元 | | |

四、项目成果

受助学生感悟:

202430101王悦琳：今年春节申遗成功，太“提气”了！我们这群大学生带着蛇年剪纸跑遍大街小巷，突然发现：原来非遗传承不是老古董，它就活在热腾腾的年味里。剪窗花时大妈教我们“蛇盘兔辈辈富”的口诀，挑保暖衣时爷爷念叨着“新年穿新袄，福气跑不了”，这些细节比书本更生动。举着手机拍海洋大秧歌，围观大叔笑说：“现在的娃娃连蒸饽饽都要搞直播咧！”原来老传统遇到新青年，就像饺子蘸醋——越搭越有味儿！这次实践让我明白：非遗保护不是供在博物馆，而是要让老习俗继续活在咱柴米油盐的日子里。

202330202刘萍：今年是我国春节申遗的第一年，作为华联助飞“祥蛇贺岁，传承新春”社会实践团队的一员，我深感荣幸与责任重大。在实践中，我走访了我的家乡，见证了丰富多彩的春节习俗。无论是贴春联、挂灯笼，还是秧歌社火、祭祖祈福，这些传统活动都凝聚着人们对美好生活的向往和对祖先智慧的敬仰。作为新时代的青年，我们有责任传承和弘扬春节文化，让这份珍贵的文化遗产在全球化背景下焕发新的光彩。愿春节的文化之光，照亮每一个中国人的心灵，也温暖世界的每一个角落。

五、下一年度计划及经费预算

项目结束，下一年度无计划。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

华为奖学金、奖教金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静

办公电话：025-84891268

职务：处长

手机号码：13851638478

部门：学生处

电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

华为技术有限公司是全球领先的信息与通信解决方案供应商。公司坚持以“人才第一”为指导方针，重视科学技术在企业发展中的先导作用，重视人才的培养和任用，关心国家教育事业的发展。为激励学生和教师勤奋学习、刻苦钻研、献身教育和科技事业，华为技术有限公司2019年在南京航空航天大学教育发展基金会设立“华为奖学金、奖教金”。

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，华为奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥华为奖学金的激励引导功能，也为更好地提升华为技术有限公司在我校学生中的影响力，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对华为技术有限公司以及华为奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有4名本科生、8名研究生获得2023-2024学年华为奖学金,4名教师获得华为奖教金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------|----|
| 1 | 华为奖学金 | 84000 | |
| 2 | 华为奖教金 | 12000 | |
| 合计 | 96000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有4名本科生、8名研究生获得2023-2024学年华为奖学金，4名教师获奖教金，获奖名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖励金额 |
|----|------------------------|-----|------|
| 1 | 032110427 | 朱孙杰 | 5000 |
| 2 | 052110906 | 赵启超 | 5000 |
| 3 | 062150112 | 曾驥 | 5000 |
| 4 | 042130210 | 林智杨 | 5000 |
| 5 | SX2203174 | 管理 | 8000 |
| 6 | SX2203251 | 万敏 | 8000 |
| 7 | SX2204113 | 周传鑫 | 8000 |
| 8 | SZ2204010 | 张瀚丹 | 8000 |
| 9 | SX2205043 | 高碧晗 | 8000 |
| 10 | SX2205056 | 卢仪 | 8000 |
| 11 | SX2216156 | 杨正辰 | 8000 |
| 12 | SZ2216092 | 庄晨怡 | 8000 |
| 序号 | 学院 | 姓名 | 奖励金额 |
| 1 | 机电学院 | 张雯昕 | 3000 |
| 2 | 自动化学院 | 宋欣 | 3000 |
| 3 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 杜欣鹏 | 3000 |
| 4 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | 赵德政 | 3000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计 |
|------|------|----|---------|
| 本科 | 5000 | 4 | 20000 |
| 研究生 | 8000 | 8 | 64000 |
| 教师 | 3000 | 4 | 12000 |
| 管理费 | 4000 | - | 4000 |
| 总计 | | | 100000元 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

慧心良才奖励基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|--------|-------|---------------------|
| 姓名: | 杨杰 | 办公电话: | 025-84895703 |
| 职务: | 院党委副书记 | 手机号码: | 13851646203 |
| 部门: | 航空学院 | 电子信箱: | nuaa_yj@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为凝聚力量、共享资源，助力学生成长，发挥奖助育人的作用，特设立惠良奖助基金伍拾万元整，来自于陆惠良先生个人捐赠。本年度“惠心良才奖学金”用于奖励南京航空航天大学航空学院品学兼优的家庭经济困难优秀学生，该奖学金评选一人，奖学金金额为伍仟元整。

惠心良才奖学金评审工作由我校学生工作处、航空学院负责完成，本年度共评选出1名获奖学生。奖学金评定的主要程序如下：

- 航空学院于2024年11月中旬公布奖学金评选要求及程序；
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖学生名单，并上报审核；
- 12月上旬，航空学院上报惠心良才奖学金评审情况、拟奖励学生名单及相关材料，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|-------|---------|---------|
| 1 | 奖学金发放 | 5000元 | 5000元/人 |
| 合计 | 5000元 | | |

四、项目成果

惠心良才奖学金自设立以来，不仅加强了与校友之间的联系和交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象为成绩优异、全面发展的家庭经济困难但励志奋进的优秀本科生，学生接受奖励后，更加激发了学习动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|----|-------|
| 1 | 182111209 | 王哲 | 5000元 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度惠心良才奖学金评选的基础上，遵照惠良奖助基金相关要求，根据学校评优评奖的相关规定，纳入校本科生特别奖学金统一评定，即在11月做好当年度的惠心良才奖学金评选工作，采取自我推荐公开评审，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生；同时积极搭建校友交流平台，凝聚校友力量，助力在校生成长成才。

1、奖学金发放（奖励1名学生）共计：5000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

慧心良才奖励基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|--------|-------|---------------------|
| 姓名: | 杨杰 | 办公电话: | 025-84895703 |
| 职务: | 院党委副书记 | 手机号码: | 13851646203 |
| 部门: | 航空学院 | 电子信箱: | nuaa_yj@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为凝聚力量、共享资源，助力学生成长，发挥奖助育人的作用，特设立惠良奖助基金伍拾万元整，来自于陆惠良先生个人捐赠。本年度“惠心良才奖学金”用于奖励南京航空航天大学航空学院品学兼优的家庭经济困难优秀学生，该奖学金评选一人，奖学金金额为伍仟元整。

惠心良才奖学金评审工作由我校学生工作处、航空学院负责完成，本年度共评选出1名获奖学生。奖学金评定的主要程序如下：

- 航空学院于2024年11月中旬公布奖学金评选要求及程序；
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖学生名单，并上报审核；
- 12月上旬，航空学院上报惠心良才奖学金评审情况、拟奖励学生名单及相关材料，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|-------|---------|---------|
| 1 | 奖学金发放 | 5000元 | 5000元/人 |
| 合计 | 5000元 | | |

四、项目成果

惠心良才奖学金自设立以来，不仅加强了与校友之间的联系和交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象为成绩优异、全面发展的家庭经济困难但励志奋进的优秀本科生，学生接受奖励后，更加激发了学习动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|----|-------|
| 1 | 182111209 | 王哲 | 5000元 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度惠心良才奖学金评选的基础上，遵照惠良奖助基金相关要求，根据学校评优评奖的相关规定，纳入校本科生特别奖学金统一评定，即在11月做好当年度的惠心良才奖学金评选工作，采取自我推荐公开评审，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生；同时积极搭建校友交流平台，凝聚校友力量，助力在校生成长成才。

经费预算：奖学金发放（奖励1名学生）共计：5000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

健博助学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：处长 手机号码：13851638478
部门：学生处 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为支持南京航空航天大学教育事业发展，KEIBUN SON（梁慧雯）女士于2017年起向南京航空航天大学教育发展基金会捐赠柒万伍仟美元（\$75,000），其中一部分设立“南京航空航天大学健博助学金”。健博助学金主要资助南京航空航天大学航天学院和航空宇航学院家庭经济困难的优秀本科生，资助额度为2500元人民币/人。我校于2024年10月11日启动了2024-2025学年本科生助学金评定工作，为充分发挥健博助学金的激励引导功能，我校积极通过学工系统、微信平台等校内外网络媒介对健博助学金及其申请条件进行了宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有10名本科生成获得2024年度健博助学金。

健博助学金的评选与颁发过程严格按照预定计划进行，通过该助学金的设立，加大了南航家庭经济困难学生的资助力度，同时，助学金也帮助受助学生生活上无后顾之忧，专心在学业与品德方面的进一步提高。通过该助学金的设立，南航与梁慧雯女士建立了联系，也为今后双方的进一步合作奠定了基础。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------|--------|
| 1 | 健博助学金 | 25000 | 2500/人 |
| 合计 | 25000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有10名本科生获得2024年度健博助学金，获资助学生名单如下：

2024年度健博助学金获资助学生名单

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|------|-----------|-----|------|
| 1 | 航空学院 | 182112412 | 刘志航 | 2500 |
| 2 | 航空学院 | 182110708 | 于君鸿 | 2500 |
| 3 | 航空学院 | 012130110 | 赵洽钰 | 2500 |
| 4 | 航空学院 | 182211911 | 贾西政 | 2500 |
| 5 | 航空学院 | 182010402 | 郑玉瑶 | 2500 |
| 6 | 航天学院 | 152320229 | 崔怡宁 | 2500 |
| 7 | 航天学院 | 152230204 | 张琦 | 2500 |
| 8 | 航天学院 | 152230203 | 杨宁 | 2500 |
| 9 | 航天学院 | 152110206 | 张泽芹 | 2500 |
| 10 | 航天学院 | 152110210 | 王勇 | 2500 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额（元） | 人数 | 合计（元） |
|-------|----------|----|-------|
| 本科（助） | 2500 | 10 | 25000 |
| 总计 | 25000(元) | | |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“津发”奖学奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-----------|-------|-------------------|
| 姓名: | 司海青 | 办公电话: | 0519-88970606 |
| 职务: | 副院长 | 手机号码: | 13770317772 |
| 部门: | 通用航空与飞行学院 | 电子信箱: | sihaiqing@126.com |

二、项目年度进展情况及总结

为进一步支持民航强国的人才培养战略，提高我校人才培养水平，鼓励教师积极投入学生指导和提升教学水平工作中，不断激发学生科技创新意识，提高学生自身竞争力，特设立“津发”奖教奖学金。

本奖教奖学金本金为伍万元人民币，来自北京津发科技股份有限公司捐款，共执行一年，用于奖励通用航空与飞行学院人才培养工作成绩突出的教师，参加科创竞赛成绩显著的优秀集体和优秀个人。

2024年评选“津发”奖学金，用于奖励在创新创业与学科竞赛表现优异的全日制在校学生。

“津发”奖学金评审工作由我校通用航空与飞行学院负责完成，2024年评选2023年度奖学金。本年度共评选出5名获奖学生。主要程序如下：

- 通用航空与飞行学院于2024年4月上旬公布奖学金评选要求及评审流程；
- 学生填写相关申请表格，按要求填写完成后上报至学院；
- 学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖的学生，并上报学院审核；
- 2024年4月下旬，通用航空与飞行学院上报“津发”奖学金评审情况、拟奖励的学生名单及相关材料至校教育发展基金会，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------------|---------|----|
| 1 | 2023年度“津发”奖学金 | 10000 | |
| 合计 | 10000元 | | |

四、项目成果

“津发”奖学金的设立，不仅增强了获奖学生的自信心和荣誉感，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为在创新创业与学科竞赛表现优异的学生；学生接受奖励后，更加激发了他们学习的热情和动力，并在学生间也形成了榜样带动的良好气氛。2023年度获奖学生名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖项 |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 072051323 | 白佳煜 | “津发”奖学金 |
| 2 | 072051625 | 陈子昊 | “津发”奖学金 |
| 3 | 202210402 | 周伯华 | “津发”奖学金 |
| 4 | 202210805 | 高天泽 | “津发”奖学金 |
| 5 | SX2220006 | 王艳 | “津发”奖学金 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度，经费余额：0元，无经费预算。

捐赠协议书

协议编号：_____

甲方（捐赠方）：无锡市同步电子科技股份有限公司

联系地址：江苏省无锡市弘毅路 11-3 号

邮政编码：214135

联系人：刘进军

联系电话：13915358337

电子邮件：liu_jj0031@163.com

乙方（受赠方）：南京航空航天大学教育发展基金会

联系地址：江苏省南京市秦淮区御道街 29 号

邮政编码：210016

联系人：卢一亭

联系电话：025-84890006/15195886239

电子邮件：edf@nuaa.edu.cn

根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》《中华人民共和国慈善法》和《基金会管理条例》有关规定，甲方自愿无偿向乙方捐赠，经双方协商，达成如下协议：

第一条 甲方决定向乙方捐赠人民币：10000 元

第二条 捐赠财产用途：支持南航电子信息工程学院学生科创活动

第三条 甲方于 2023 年 12 月 31 日前将捐赠款一次性汇入乙方指定账户：

开户银行（人民币）：交通银行南京玄武支行

户 名：南京航空航天大学教育发展基金会

账 号：320006610018010038128

（汇款单填写说明：捐赠方在银行办理汇款时请注明用途为“捐赠款”）

第四条 乙方收到甲方捐赠款后向甲方出具公益事业捐赠票据。

第五条 双方权利和义务

1. 甲方保证捐赠款项系其合法财产、无权利瑕疵。
2. 本捐赠为公益行为，协议签署后受法律保护。非因乙方原因导致协议无法履行，甲方不得撤销或者以任何其他理由单方面终止本协议项下的捐赠承诺。
3. 乙方依据本协议约定用途合理使用捐赠款，不得擅自改变捐赠财产的用途。如果确需改变用途的，应当征得甲方的同意。
4. 甲方有权依据协议相关规定对本捐赠款是否用于本协议约定用途进行合理的征询、监督，乙方应对此如实回馈、积极配合。
5. 甲方同意乙方按照民政部门有关公益慈善捐助信息披露的规定，对捐赠款或项目执行情况在乙方网站或学校相关媒体信息公开。
6. 甲方作为捐赠方自愿放弃与捐赠事项相关的经济利益、知识产权等权利或主张，捐赠项目所产生的科研成果等归南京航空航天大学独享。
7. 本协议自签订之日起生效。任何一方如在有效期内修改或终止协议，需经协议双方协商一致达成新的协议后方可实施。

第六条 本协议一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效。

----- (以下无协议正文) -----

甲方 (盖章)



代表： (签字)

签订时间： 2023.12.6

乙方 (盖章)



南京航空航天大学教育发展基金会

代表： (签字)

签订时间： 2023.12.06

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

酷科科技奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：丁琛 办公电话：025-84892370
职务：自动化学院党委副书记 手机号码：13851929661
部门：自动化学院 电子信箱：48971571@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有9名研究生获得2023-2024学年酷科科技奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 酷科科技奖学金 | 47000 | |
| 合计 | 47000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有9名研究生获得2023-2024学年酷科科技奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年酷科科技奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX2003302 | 陈旭 | 15000 |
| 2 | BX2003904 | 周思慧 | 4000 |
| 3 | BX2403306 | 姜盟翰 | 4000 |
| 4 | BX2003017 | 郭玲玲 | 4000 |
| 5 | BX2103510 | 张旭 | 4000 |
| 6 | BX2203305 | 刘岩松 | 4000 |
| 7 | BX2103504 | 李振富 | 4000 |
| 8 | BX1903508 | 史宏俊 | 4000 |
| 9 | BX2303308 | 石滕瑞 | 4000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年酷科科技奖学金。

经费预算：按照协议，“酷科科技奖学金”奖励自动化学院研究生若干名，奖学金总额47000元人民币，具体分配可根据实际情况学校与公司协商最终确定。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

浪潮奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：处长 手机号码：13851638478
部门：学生处 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

浪潮集团有限公司是享誉盛名的信息技术龙头企业。公司关心国家教育事业的发展，为激励学生勤奋学习、刻苦钻研、献身教育和科技事业，浪潮集团有限公司2024年在南京航空航天大学教育发展基金会设立“浪潮奖学金”。

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，浪潮奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥浪潮奖学金的激励引导功能，也为更好地提升浪潮集团有限公司在我校学生中的影响力，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对浪潮集团有限公司以及浪潮奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有13名研究生获得2023-2024学年浪潮奖学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|------------|---------|----|
| 1 | 浪潮奖学金 | 70000 | |
| 2 | 评审管理、学生活动费 | 30000 | |
| 合计 | 100000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有13名研究生获得2023-2024学年浪潮奖学金，获奖名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖励金额 |
|----|-----------|-----|-------|
| 1 | SX2204116 | 邓韦明 | 5000 |
| 2 | SZ2204831 | 渠智渤 | 5000 |
| 3 | SZ2307092 | 周新鼎 | 5000 |
| 4 | SX2307106 | 张子捷 | 5000 |
| 5 | BX2216512 | 李舒阳 | 10000 |
| 6 | SX2216017 | 张立颖 | 5000 |
| 7 | SX2216168 | 谢艺艺 | 5000 |
| 8 | SX2216112 | 李肖雪 | 5000 |
| 9 | SX2316069 | 唐鑫 | 5000 |
| 10 | SX2316097 | 陈家仪 | 5000 |
| 11 | SZ2216012 | 罗嘉盛 | 5000 |
| 12 | SZ2316134 | 王悦 | 5000 |
| 13 | SZ2316173 | 宋雨轩 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计 |
|------|-------|----|---------|
| 硕士生 | 5000 | 12 | 60000 |
| 博士生 | 10000 | 1 | 10000 |
| 管理费 | 30000 | - | 30000 |
| 总计 | | | 100000元 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

良师益友——我最喜爱的导师评选 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

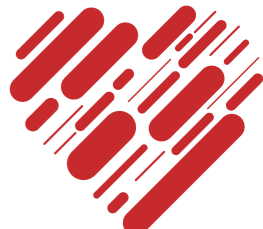
联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-------|-------|---------------------|
| 姓名: | 宋凯 | 办公电话: | 84895795 |
| 职务: | 研工部部长 | 手机号码: | 13851933403 |
| 部门: | 研工部 | 电子信箱: | songkai@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

自2011年起，我校已连续举办十一届“良师益友——我最喜爱的导师”评选活动，旨在增强导师立德树人的自豪感和使命感，弘扬尊师重教优良传统，更好地建设一支有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的“四有”导师队伍。

为发挥导师立德树人的重要作用，倡导尊师重教风尚，积极开展导学思政工作，学校开展第十四届“良师益友—我最喜爱的导师”评选活动。通过评选活动在研究生导师中树立“四有好老师”典范，发挥导师对研究生思想道德、科学伦理和学术研究的教育和示范作用。

第十四届“良师益友——我最喜爱的导师”评选活动经学院推荐、现场推介、网络投票环节，第十四届“良师益友——我最喜爱的导师”评选活动圆满落幕。12名研究生导师获评第十四届“良师益友——我最喜爱的导师”、5名研究生导师获评提名奖。

一朝沐杏雨，终身念师恩，感恩研途遇到的每一位好导师。正是这样的导师们，用渊博知识指引学子科研求知，用仁爱之心温润学子成长成才。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|-------------|---------|----|
| 1 | 倍轻松头部按摩仪12台 | 55920 | |
| 2 | 倍轻松颈部按摩仪5台 | 13700 | |
| 3 | 线上投票平台维护开发 | 9500 | |
| 合计 | 79120元 | | |

四、项目成果

2024年3月14日上午，第十四届“良师益友——我最喜爱的导师”评选活动现场推介会顺利举行。推介会上，各提名导师的研究生团队自主准备展示内容，各团队为导师制作推荐视频、组织“后援会”，全方位展示参评导师的风采，诠释“良师”的内涵，展现“益友”的情谊，表达对导师的真诚感谢和崇高敬意。



17位提名导师的研究生代表进行现场推荐，展示了研究生心中导师们德才兼备、关爱学生的形象。在思想上，导师们以高尚的师德风范践行着“厚德育人”的崇高使命，鼓励研究生们胸怀家国情怀，密切关注并投身国家及行业的发展大计；在科研上，导师们以卓越的科研学识发挥着“才智启人”的关键作用，悉心培育研究生们成为建设科技强国的坚实力量，矢志不渝地推进科研事业的进步与发展；在生活上，导师们以真挚的情感共鸣展现着“爱心化人”的暖心关怀，始终坚持以学生为中心，时刻关注每位研究生的思想脉搏与心理需求。



现场来自各学院的340名研究生代表参加推介会并进行了现场投票。

评选活动结束后，在2024届研究生毕业典礼上，校长姜斌为获奖导师颁奖合影，并号召广大研究生导师向他们学习，践行好导师立德树人根本目标。



第十四届 良师益友“我最喜爱的导师”获评名单

| 学院 | 姓名 |
|----------|-----|
| 一院 | 金栋平 |
| 二院 | 盛汉霖 |
| 三院 | 陈谋 |
| 四院、二十二院 | 朱岱寅 |
| 五院 | 陆凤霞 |
| 六院 | 张校刚 |
| 七院 | 孙蕊 |
| 八院 | 赵洪涌 |
| 九院 | 冯绍红 |
| 十院 | 鲁兴虎 |
| 十二院 | 姜礼福 |
| 十六院、二十四院 | 魏明强 |

第十四届 良师益友“我最喜爱的导师”提名奖名单

| 学院 | 姓名 |
|------|-----|
| 十一院 | 黄秋野 |
| 十五院 | 吴云华 |
| 十七院 | 王智 |
| 二十院 | 羊钊 |
| 二十一院 | 阚彩侠 |

五、下一年度计划及经费预算

2025年党委研究生工作部拟计划开展第十五届“良师益友——我最喜爱的导师”。经学生推荐、学院推荐、研工部审核、现场推介会推介、网络投票等环节，评选出10名左右“良师益友——我最喜爱的导师”以及7名左右“良师益友——我最喜爱的导师”提名奖。

经费预算：

1.10名“良师益友——我最喜爱的导师”各奖励倍轻松头部按摩仪一台，单价约4600元，7名“良师益友——我最喜爱的导师”提名奖各奖励倍轻松颈部按摩仪一台，单价约2600元，小计64200元。

2.网络投票环节重新开发维护线上投票平台，升级校院两级管理框架以及投票期间网络维护，预计费用14000元。

以上两项费用总计78200元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

凌鴻創芯基金 捐贈項目進展報告

捐贈
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：丁琛

职务：自动化学院党委副书记

部门：自动化学院

办公电话：025-84892370

手机号码：13851929661

电子信箱：48971571@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

第四届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛于今年4月启动，经历了报名、培训、预选等阶段，共有来自天目湖校区的60支队伍报名，参与人数达236人。5月25日，由教务处、学生处、校团委主办，自动化学院承办，南京凌鸥创芯电子有限公司赞助的南京航空航天大学第四届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛在我校天目湖校区成功举办。自动化学院专业教师代表和辅导员代表出席了本次活动。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|----------------------|---------|----|
| 1 | “凌鸥创芯”杯机器人对抗赛赛事举办及筹备 | 49728 | |
| 合计 | 49728元 | | |

四、项目成果

南京航空航天大学第四届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛圆满闭幕

5月25日，南京航空航天大学第四届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛在我校天目湖校区成功举办。



01

本次总决赛共有四十支队伍参加，各支参赛队伍都展现出强大的想象力和精湛的操作技巧。各队伍操作机器人进行对抗环节，对抗能力经过丰富的改装得到显著提升。每一次精彩的进攻、灵活的躲避，都引得阵阵惊呼与掌声。经过激烈角逐，最终决出特等奖一项、一等奖一项、二等奖两项、三等奖四项、最佳工程实践奖一项、最佳工程创意奖一项。在场嘉宾为获奖队伍颁发获奖证书，在热烈的掌声和欢快的氛围中，南京航空航天大学第四届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛圆满落下帷幕。



本届机器人对抗赛引导学生将专业能力与国家需求相融合，充分挖掘参赛队员的创新思考能力，激发大学生的科创兴趣及热情，促进了校企、师生之间的交流。未来，自动化学院也将继续搭建多样化科创实践平台，为学校人才培养事业贡献力量。

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2024年4月启动第四届南京航空航天大学“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛筹备工作，结合学生创新能力培养需求及往届赛事办赛经验，完善办赛流程。

经费预算：按照协议，凌鸥创芯基金预计将支出5万元用于举办第五届南京航空航天大学“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛。

02

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

纳微达斯奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|------------|-------|-----------------|
| 姓名: | 丁琛 | 办公电话: | 025-84892370 |
| 职务: | 自动化学院党委副书记 | 手机号码: | 13851929661 |
| 部门: | 自动化学院 | 电子信箱: | 48971571@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有7名研究生获得2023-2024学年纳微达斯奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 纳微达斯奖学金 | 47000 | |
| 合计 | | 47000元 | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有7名研究生获得2023-2024学年纳微达斯奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年纳微达斯奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX2003015 | 于晓东 | 15000 |
| 2 | BX2003506 | 房文静 | 8000 |
| 3 | SZ2203201 | 卢志远 | 8000 |
| 4 | BX1903311 | 顾相培 | 4000 |
| 5 | BX1903511 | 刘宁 | 4000 |
| 6 | BX2403307 | 肖凌萱 | 4000 |
| 7 | BZ2303303 | 贾搏睿 | 4000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年纳微达斯奖学金。

经费预算：按照协议，“纳微达斯奖学金”奖励自动化学院研究生若干名，奖学金总额47000元人民币，具体分配可根据实际情况学校与公司协商最终确定。

道濟天下物
智周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

浦芯精英奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：处长 手机号码：13851638478
部门：学生处 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为创新集成电路相关专业人才培养机制，推动集成电路学科与产业发展，助力高校人才培养与集成电路产业发展的良性互动，根据省教育厅与南京市浦口区人民政府、部分在宁高校战略合作协议，决定在南京航空航天大学开展浦芯精英奖学金评选工作。

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，浦芯精英奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥浦芯精英奖学金的激励引导功能，也为更好地提升集成电路学科与产业发展，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对浦芯精英奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有10名本科生、10名研究生获得2023-2024学年浦芯精英奖学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 浦芯精英奖学金 | 150000 | |
| 合计 | | 150000元 | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有10名本科生、10名研究生获得2023-2024学年浦芯精英奖学金，获奖名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖励金额 |
|----|-----------|------|-------|
| 1 | 032220303 | 刘小欣 | 5000 |
| 2 | 032300101 | 王子珊 | 5000 |
| 3 | 032320604 | 盛誉 | 5000 |
| 4 | 152120122 | 周茗全 | 5000 |
| 5 | 162350216 | 赵天屹 | 5000 |
| 6 | 162310405 | 朱玟雪 | 5000 |
| 7 | 082120203 | 吴晓彤 | 5000 |
| 8 | 042130217 | 陈彦秋 | 5000 |
| 9 | 042230105 | 臧英楠 | 5000 |
| 10 | 042230207 | 陈智健 | 5000 |
| 11 | BX2103517 | 李润泽 | 10000 |
| 12 | BX2303306 | 孙窈 | 10000 |
| 13 | BX2004903 | 王立晗 | 10000 |
| 14 | BX2204324 | 赖欣 | 10000 |
| 15 | BX2108504 | 冯高慧子 | 10000 |
| 16 | BZ2215501 | 叶沐 | 10000 |
| 17 | BX2316311 | 陈嘉源 | 10000 |
| 18 | SX2316105 | 文锦柏 | 10000 |
| 19 | BX2108508 | 郑巾杰 | 10000 |
| 20 | SZ2204040 | 张国辉 | 10000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额（元） | 人数 | 合计（元） |
|------|-------|----|---------|
| 本科生 | 5000 | 10 | 50000 |
| 研究生 | 10000 | 10 | 100000 |
| 总计 | | | 150000元 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

勤奮獎學金 捐贈項目進展報告

捐贈
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|--------|-------|---------------------|
| 姓名: | 杨杰 | 办公电话: | 025-84895703 |
| 职务: | 院党委副书记 | 手机号码: | 13851646203 |
| 部门: | 航空学院 | 电子信箱: | nuaa_yj@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为凝聚力量、共享资源，助力学生成长，实现多元共赢，特设立勤奋奖学金，用于奖励南京航空航天大学航空学院基础力学与测试系全日制在校二年级及以上硕士研究生和工程力学专业本科生，表彰成绩优异、实践突出、全面发展和进步明显的学生。

勤奋奖学金评审工作由我校航空学院负责完成，本年度共评选出3名获奖学生。奖学金评定的主要程序如下：

- 航空学院于2024年11月中旬公布奖学金评选要求及程序；
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院评审小组实事求是地评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖学生名单，并上报审核；
- 12月上旬，航空学院上报勤奋奖学金评审情况、拟奖励学生名单及相关材料，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|-------|---------|---------|
| 1 | 奖学金发放 | 7200元 | 2400元/人 |
| 合计 | 7200元 | | |

四、项目成果

勤奋奖学金的设立，对力学专业学生有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为在专业学习和科创竞赛中成绩优异的学生，学生接受奖励后，更加激发了学习的热情和动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生名单：

| 序号 | 工号/学号 | 姓名 | 奖项 |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 182310816 | 何攀 | 本科勤奋奖学金 |
| 2 | 182312112 | 朱云涛 | 本科勤奋奖学金 |
| 3 | 182112423 | 马晟皓 | 本科勤奋奖学金 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“勤奋奖学金”评选的基础上，遵照《南京航空航天大学航空学院勤奋奖学金章程》要求，根据学校评优评奖的相关规定，在11月、12月做好当年度的“勤奋奖学金”评选工作。奖学金采取自我推荐公开评审，确保选出的学生都是成绩优异、表现突出、全面发展的优秀学生；同时积极搭建师生交流平台，促进良好学风的形成。

1、奖学金发放（奖励3名学生）共计：7200元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“瑞华杯”最美辅导员 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：学工部/人武部部长、学生处处长 手机号码：13851638478
部门：学生处/学工部/人武部（就创中心） 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

1.2024年10月15日，学工系统发布《关于组织首届南京航空航天大学“瑞华杯”最美辅导员推选工作的通知》，组织辅导员填写申报材料，并开展材料复审工作。

2.2024年11月6日，学工系统发布《校“瑞华杯”最美辅导员展评观摩通知》，共有17名辅导员进入到风采展评环节，各学院副书记、辅导员及学生代表到现场进行观摩。

3.2024年11月8日，学工系统发布《关于南京航空航天大学首届“瑞华杯”最美辅导员评选结果的公示》，将拟获得10名“瑞华杯”最美辅导员名单予以公示。

4.2025年1月15日，校党委书记甄良和江苏省瑞华慈善基金会执行理事长史兆荣共同为“瑞华杯”最美辅导员进行颁奖。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------------|---------|----------|
| 1 | “瑞华杯”最美辅导员奖教金 | 200000元 | 20000元/人 |
| 合计 | 200000元 | | |

四、项目成果

南航首届“瑞华杯”最美辅导员风采展评顺利举行



2024年11月8日，南京航空航天大学“瑞华杯”最美辅导员风采展评在将军路校区圆满举办。江苏省瑞华慈善基金会主任黄洁、项目经理赵晓娟，南京医科大学学生处处长林炜、南京师范大学心理学院党委书记周红、南京大学党委学生工作部副部长李兴华、南京邮电大学外国语学院党委副书记、副院长高艳丽及我校相关职能负责人出席本次展评。各学院副书记、辅导员及学生代表到现场进行观摩。

经过精彩角逐，南京航空航天大学首届“瑞华杯”最美辅导员评选出十名辅导员，名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 |
|----|---------------|---------|
| 1 | 自动化学院 | 吴玲 |
| 2 | 电子信息学院、集成电路学院 | 王宇宁 |
| 3 | 机电学院 | 董航 |
| 4 | 数学学院 | 迪丽努尔·贝坎 |
| 5 | 经济与管理学院 | 朱一豪 |
| 6 | 人文与社会科学学院 | 刘思辰 |
| 7 | 外国语学院 | 李萍 |
| 8 | 航天学院 | 徐伟证 |
| 9 | 长空学院 | 范雷明 |
| 10 | 通用航空与飞行学院 | 陆海林 |

2025年1月4日举行瑞华杯最美辅导员颁奖典礼



校党委书记甄良和江苏省瑞华慈善基金会执行理事长史兆荣共同为“瑞华杯”最美辅导员进行颁奖。

五、下一年度计划及经费预算

2025年度无相关计划及经费预算。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

瑞华春雨助学项目 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静

办公电话：025-84891268

职务：处长

手机号码：13851638478

部门：学生处

电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

瑞华助学项目由江苏瑞华慈善基金会向校教育发展基金会捐资设立，旨在帮助解决南京航空航天大学本科新生的实际生活困难，鼓励其早日成为国家的栋梁之材。

“瑞华春雨助学金”针对家庭经济困难的本科新生，在新生入学当年为其提供生活补助，经江苏瑞华慈善基金会审定，今年起瑞华春雨助学金资助标准调整为每人每年2500元，每年资助80名学生。

2024年新生报到前，我校通过线上线下多种方式宣传和发布了瑞华助学项目的介绍与通知，并随本科生录取通知书发放申请表。8月底，学生处组织了瑞华春雨助学金评审会，邀请瑞华基金会、校基金会共同参与，评选出2024年度瑞华春雨助学金，并完成获资助学生名单公示，经江苏瑞华慈善基金会审核后完成发放。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|----------|---------|----------|
| 1 | 瑞华春雨助学项目 | 200000 | 名单详见项目成果 |
| 合计 | 200000元 | | |

四、项目成果

| 2024年瑞华春雨助学金发放名单 | | | | |
|------------------|---------|-----------|-----|------|
| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 金额 |
| 1 | 能源与动力学院 | 022420225 | 冯云龙 | 2500 |
| 2 | 能源与动力学院 | 022420208 | 王博 | 2500 |
| 3 | 能源与动力学院 | 022420227 | 张晟 | 2500 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------------|-----------|----------|------|
| 4 | 能源与动力学院 | 022440107 | 刘一凡 | 2500 |
| 5 | 能源与动力学院 | 022430112 | 洪国清 | 2500 |
| 6 | 能源与动力学院 | 022430127 | 孙源康 | 2500 |
| 7 | 能源与动力学院 | 022430120 | 杜海涛 | 2500 |
| 8 | 能源与动力学院 | 022440105 | 艾迪娜·肖合拉提 | 2500 |
| 9 | 能源与动力学院 | 022420123 | 王清平 | 2500 |
| 10 | 能源与动力学院 | 022440103 | 张欣雨 | 2500 |
| 11 | 能源与动力学院 | 022430205 | 沈梦琪 | 2500 |
| 12 | 能源与动力学院 | 022430207 | 邓洁 | 2500 |
| 13 | 自动化学院 | 032450104 | 赵婉如 | 2500 |
| 14 | 自动化学院 | 032420212 | 李彦 | 2500 |
| 15 | 自动化学院 | 032410405 | 李春蓉 | 2500 |
| 16 | 自动化学院 | 032430321 | 黄富炫 | 2500 |
| 17 | 自动化学院 | 032440117 | 陈浩熙 | 2500 |
| 18 | 自动化学院 | 032410305 | 牛惠 | 2500 |
| 19 | 自动化学院 | 032410109 | 马久皓 | 2500 |
| 20 | 自动化学院 | 032410402 | 尚雨晴 | 2500 |
| 21 | 自动化学院 | 032450123 | 徐晨泽 | 2500 |
| 22 | 自动化学院 | 032430122 | 张思源 | 2500 |
| 23 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 222400227 | 孙康 | 2500 |
| 24 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400107 | 屈庆伟 | 2500 |
| 25 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400813 | 杨小松 | 2500 |
| 26 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400424 | 尹成 | 2500 |
| 27 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400802 | 陈柯欣 | 2500 |
| 28 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400907 | 热伊塞·许克来提 | 2500 |
| 29 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 222400216 | 曹峻强 | 2500 |
| 30 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400202 | 杜晓莺 | 2500 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------------|-----------|------------|------|
| 31 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 042400529 | 吴炳宏 | 2500 |
| 32 | 电子信息工程学院、集成电路学院 | 222400101 | 张爽 | 2500 |
| 33 | 机电学院 | 052460115 | 徐庆峰 | 2500 |
| 34 | 机电学院 | 052420218 | 谢佳明 | 2500 |
| 35 | 机电学院 | 052460204 | 戴斯 | 2500 |
| 36 | 机电学院 | 052410826 | 郭宇宸 | 2500 |
| 37 | 机电学院 | 052450127 | 黄鑫盛 | 2500 |
| 38 | 机电学院 | 052460107 | 张瑞琪 | 2500 |
| 39 | 机电学院 | 052460116 | 石震宇 | 2500 |
| 40 | 机电学院 | 052410621 | 艾尔达那·布尔列斯 | 2500 |
| 41 | 材料科学与技术学院 | 062410222 | 赵众星 | 2500 |
| 42 | 材料科学与技术学院 | 062410206 | 蔡宇涵 | 2500 |
| 43 | 材料科学与技术学院 | 062450215 | 孙宇 | 2500 |
| 44 | 材料科学与技术学院 | 062420114 | 毕中原 | 2500 |
| 45 | 材料科学与技术学院 | 062400115 | 万昊 | 2500 |
| 46 | 民航学院 | 072490107 | 阿依巴尔·巴合提别克 | 2500 |
| 47 | 民航学院 | 072470107 | 张晋豪 | 2500 |
| 48 | 民航学院 | 072480106 | 武佳妮 | 2500 |
| 49 | 数学学院 | 082410103 | 周垌 | 2500 |
| 50 | 数学学院 | 082410205 | 谢彦 | 2500 |
| 51 | 经济与管理学院 | 092410303 | 段慧婷 | 2500 |
| 52 | 经济与管理学院 | 092410314 | 黄祖洋 | 2500 |
| 53 | 人文与社会科学学院 | 102420201 | 王晨晨 | 2500 |
| 54 | 艺术学院 | 112440125 | 朱含雪 | 2500 |
| 55 | 艺术学院 | 112450109 | 王郡怡 | 2500 |
| 56 | 外国语学院 | 122410321 | 张娜拉 | 2500 |
| 57 | 外国语学院 | 122410311 | 张婧媛 | 2500 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|------------------------|-----------|-----|------|
| 58 | 外国语学院 | 122410310 | 汪海丹 | 2500 |
| 59 | 外国语学院 | 122410235 | 汪大全 | 2500 |
| 60 | 外国语学院 | 122410213 | 郑涵 | 2500 |
| 61 | 航天学院 | 152420202 | 宋思宇 | 2500 |
| 62 | 航天学院 | 152420207 | 马语婕 | 2500 |
| 63 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | 162440129 | 赵士睿 | 2500 |
| 64 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | 162440101 | 吴金婵 | 2500 |
| 65 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | 242410208 | 程雨婷 | 2500 |
| 66 | 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院 | 162430221 | 黄键 | 2500 |
| 67 | 长空学院 | 182411104 | 杨梦迪 | 2500 |
| 68 | 长空学院 | 182410006 | 张语桐 | 2500 |
| 69 | 长空学院 | 182412227 | 肖林冲 | 2500 |
| 70 | 长空学院 | 182411617 | 杨昊 | 2500 |
| 71 | 长空学院 | 182410403 | 杨铭淼 | 2500 |
| 72 | 长空学院 | 182411602 | 温爽 | 2500 |
| 73 | 长空学院 | 182410815 | 刘昊俊 | 2500 |
| 74 | 长空学院 | 182412412 | 沈巨斌 | 2500 |
| 75 | 长空学院 | 182412406 | 盛林娜 | 2500 |
| 76 | 长空学院 | 182411330 | 韩一帆 | 2500 |
| 77 | 通用航空与飞行学院 | 202410202 | 陈钢 | 2500 |
| 78 | 通用航空与飞行学院 | 202410420 | 覃祚熙 | 2500 |
| 79 | 通用航空与飞行学院 | 202410209 | 李欣铮 | 2500 |
| 80 | 物理学院 | 212410104 | 万文婷 | 2500 |

五、下一年度计划及经费预算

瑞华春雨助学金：200000元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

瑞华启梦助学项目 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名: 王静 **办公电话:** 025-84891268
职务: 处长 **手机号码:** 13851638478
部门: 学生处 **电子信箱:** wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

瑞华助学项目由江苏瑞华慈善基金会向校教育发展基金会捐资设立，旨在帮助解决南京航空航天大学本科新生的实际生活困难，鼓励其早日成为国家的栋梁之材。

“瑞华启梦助学金”针对家庭经济困难的本科新生，为其提供生活补助；经江苏瑞华慈善基金会审定，今年瑞华启梦助学金资助标准调整为每人每年5000元，每年资助70名新生。

2024年新生报到前，我校通过线上线下多种方式宣传和发布了瑞华助学项目的介绍与通知，并随本科生录取通知书发放申请表。在完成全校本科生的家庭经济困难认定后，启动启梦助学金的申请评定工作，经学生自主申报、学院评审、学校审核，完成获资助学生名单公示，经江苏瑞华慈善基金会审核后完成发放。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|----------|
| 1 | 瑞华启梦助学金 | 720000 | 名单详见项目成果 |
| 合计 | | 720000元 | |

四、项目成果

| 瑞华启梦助学金发放名单 | | | | |
|-------------|------|-----------|-----|------|
| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
| 1 | 航空学院 | 182111116 | 官昌栋 | 5000 |
| 2 | 航空学院 | 182110828 | 史云强 | 5000 |
| 3 | 航空学院 | 182111908 | 陈英明 | 5000 |
| 4 | 航空学院 | 012150108 | 宗俊杰 | 5000 |
| 5 | 航空学院 | 052160103 | 冯柯君 | 5000 |
| 6 | 航空学院 | 182111427 | 黄会楠 | 5000 |
| 7 | 航空学院 | 182110126 | 伍霖 | 5000 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|----|----------|-----------|------|------|
| 8 | 航空学院 | 052210304 | 余晴 | 5000 |
| 9 | 航空学院 | 032230210 | 张育尘 | 5000 |
| 10 | 航空学院 | 012250205 | 孙宏伟 | 5000 |
| 11 | 航空学院 | 182111317 | 代天宇 | 5000 |
| 12 | 能源与动力学院 | 022220125 | 刘文凯 | 5000 |
| 13 | 能源与动力学院 | 022220224 | 戴昕禹 | 5000 |
| 14 | 能源与动力学院 | 022230217 | 李钰权 | 5000 |
| 15 | 能源与动力学院 | 022230224 | 丁金贵 | 5000 |
| 16 | 能源与动力学院 | 182210520 | 江宇驰 | 5000 |
| 17 | 能源与动力学院 | 182211017 | 刘冰雨 | 5000 |
| 18 | 能源与动力学院 | 182211506 | 李心怡 | 5000 |
| 19 | 能源与动力学院 | 022130125 | 李黎明 | 5000 |
| 20 | 能源与动力学院 | 022130127 | 马屹凡 | 5000 |
| 21 | 能源与动力学院 | 022130202 | 文丽 | 5000 |
| 22 | 能源与动力学院 | 022130213 | 陈重天 | 5000 |
| 23 | 能源与动力学院 | 182111023 | 撒昶吉 | 5000 |
| 24 | 能源与动力学院 | 182111429 | 陈玉 | 5000 |
| 25 | 自动化学院 | 032110118 | 汤梦益 | 5000 |
| 26 | 自动化学院 | 032110401 | 张想 | 5000 |
| 27 | 自动化学院 | 032110422 | 董志锋 | 5000 |
| 28 | 自动化学院 | 032110408 | 陈振宇 | 5000 |
| 29 | 自动化学院 | 032120319 | 张峰 | 5000 |
| 30 | 自动化学院 | 072180104 | 代晓彤 | 5000 |
| 31 | 自动化学院 | 032130301 | 谢思琴 | 5000 |
| 32 | 自动化学院 | 032110127 | 李嘉琦 | 5000 |
| 33 | 自动化学院 | 032210206 | 郑丽怡 | 5000 |
| 34 | 自动化学院 | 032210231 | 马振煊 | 5000 |
| 35 | 自动化学院 | 032220506 | 韦怡俊 | 5000 |
| 36 | 自动化学院 | 032230206 | 李丹 | 5000 |
| 37 | 自动化学院 | 032220612 | 王磊 | 5000 |
| 38 | 自动化学院 | 032250104 | 陈香池 | 5000 |
| 39 | 自动化学院 | 032250205 | 李心怡 | 5000 |
| 40 | 自动化学院 | 062200222 | 焦正鹏 | 5000 |
| 41 | 电子信息工程学院 | 042100527 | 陈思详 | 5000 |
| 42 | 电子信息工程学院 | 042100708 | 李芝若 | 5000 |
| 43 | 电子信息工程学院 | 042100618 | 曾光强 | 5000 |
| 44 | 电子信息工程学院 | 042100307 | 赵丹 | 5000 |
| 45 | 电子信息工程学院 | 202230218 | 陈奕兴 | 5000 |
| 46 | 电子信息工程学院 | 042200531 | 卢锋 | 5000 |
| 47 | 电子信息工程学院 | 042200228 | 陶伟伟 | 5000 |
| 48 | 电子信息工程学院 | 042200102 | 顾倩宁 | 5000 |
| 49 | 电子信息工程学院 | 042200827 | 比机只曲 | 5000 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|----|-----------|-----------|------------|------|
| 50 | 机电学院 | 052110428 | 王健 | 5000 |
| 51 | 机电学院 | 052110911 | 王安楠 | 5000 |
| 52 | 机电学院 | 052111112 | 刘黄民 | 5000 |
| 53 | 机电学院 | 052120204 | 阿西古丽·图尔荪 | 5000 |
| 54 | 机电学院 | 092103120 | 刘平波 | 5000 |
| 55 | 机电学院 | 052110221 | 王皓杨 | 5000 |
| 56 | 机电学院 | 052110907 | 赵阳 | 5000 |
| 57 | 机电学院 | 052210310 | 曾纯纯 | 5000 |
| 58 | 机电学院 | 052210806 | 林逸鹏 | 5000 |
| 59 | 机电学院 | 052210907 | 周伟朋 | 5000 |
| 60 | 机电学院 | 052220116 | 翁兆龙 | 5000 |
| 61 | 机电学院 | 052220205 | 肯巴提·坎吉别克 | 5000 |
| 62 | 机电学院 | 052250203 | 艾美婷 | 5000 |
| 63 | 机电学院 | 052220210 | 张新雨 | 5000 |
| 64 | 机电学院 | 052210701 | 乐依萍 | 5000 |
| 65 | 机电学院 | 182211706 | 温续 | 5000 |
| 66 | 机电学院 | 182211713 | 李卓 | 5000 |
| 67 | 材料科学与技术学院 | 062220114 | 王鑫 | 5000 |
| 68 | 材料科学与技术学院 | 062100314 | 李伟 | 5000 |
| 69 | 材料科学与技术学院 | 062100321 | 王宇豪 | 5000 |
| 70 | 材料科学与技术学院 | 062110126 | 蓝天鸿 | 5000 |
| 71 | 材料科学与技术学院 | 062110221 | 马海伟 | 5000 |
| 72 | 材料科学与技术学院 | 062110415 | 李少杰 | 5000 |
| 73 | 材料科学与技术学院 | 062110428 | 梁兴安 | 5000 |
| 74 | 材料科学与技术学院 | 062200120 | 吕峰 | 5000 |
| 75 | 材料科学与技术学院 | 062200212 | 陈家佳 | 5000 |
| 76 | 材料科学与技术学院 | 062210403 | 曾云馨 | 5000 |
| 77 | 材料科学与技术学院 | 062210502 | 蔡畅畅 | 5000 |
| 78 | 材料科学与技术学院 | 062220101 | 陈明雪 | 5000 |
| 79 | 材料科学与技术学院 | 062220222 | 洪睿择 | 5000 |
| 80 | 民航学院 | 072240109 | 叶优 | 5000 |
| 81 | 民航学院 | 072260113 | 刘灿 | 5000 |
| 82 | 民航学院 | 072260120 | 曾金强 | 5000 |
| 83 | 民航学院 | 072260219 | 阿卜杜赛米·艾麦提江 | 5000 |
| 84 | 民航学院 | 072280209 | 单弛 | 5000 |
| 85 | 民航学院 | 072120107 | 高琪琪 | 5000 |
| 86 | 民航学院 | 072120111 | 庞涛 | 5000 |
| 87 | 民航学院 | 072140108 | 朱彬 | 5000 |
| 88 | 民航学院 | 072140202 | 李飞婷 | 5000 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|-----|-----------------|-----------|-----------|------|
| 89 | 民航学院 | 072140211 | 张彪 | 5000 |
| 90 | 数学学院 | 082110121 | 刘占勇 | 5000 |
| 91 | 数学学院 | 082140107 | 刘璇 | 5000 |
| 92 | 数学学院 | 082140118 | 杜云飞 | 5000 |
| 93 | 数学学院 | 082210209 | 杨红瑞 | 5000 |
| 94 | 经济与管理学院 | 092260111 | 热比耶·艾力 | 5000 |
| 95 | 经济与管理学院 | 092250128 | 地力木拉提·依米提 | 5000 |
| 96 | 经济与管理学院 | 092280218 | 拉申·阿克巴尔 | 5000 |
| 97 | 经济与管理学院 | 092250125 | 吴浩瀚 | 5000 |
| 98 | 经济与管理学院 | 092201310 | 阿依巴尔·阿尔生 | 5000 |
| 99 | 经济与管理学院 | 092101104 | 木巴热克·吐尔汗江 | 5000 |
| 100 | 经济与管理学院 | 092102222 | 雷顺华 | 5000 |
| 101 | 经济与管理学院 | 092103413 | 古丽努尔·阿勒哈 | 5000 |
| 102 | 经济与管理学院 | 092103403 | 古丽再班·伊米提 | 5000 |
| 103 | 经济与管理学院 | 092101130 | 闫石 | 5000 |
| 104 | 人文与社会科学学院 | 102120101 | 张彩鸿 | 5000 |
| 105 | 人文与社会科学学院 | 102120224 | 李苏浩 | 5000 |
| 106 | 人文与社会科学学院 | 102240213 | 张晶晶 | 5000 |
| 107 | 艺术学院 | 112250121 | 李凯 | 5000 |
| 108 | 艺术学院 | 112120113 | 何雪 | 5000 |
| 109 | 艺术学院 | 112140108 | 徐思怡 | 5000 |
| 110 | 外国语学院 | 122110305 | 黄丽伊 | 5000 |
| 111 | 外国语学院 | 122110224 | 易邦妮 | 5000 |
| 112 | 外国语学院 | 122210313 | 热合麦·图尔贡 | 5000 |
| 113 | 航天学院 | 052110614 | 张恒硕 | 5000 |
| 114 | 航天学院 | 072160124 | 朱子健 | 5000 |
| 115 | 航天学院 | 152110119 | 徐钰航 | 5000 |
| 116 | 航天学院 | 152130101 | 陈琼瑶 | 5000 |
| 117 | 航天学院 | 152210215 | 高凤奎 | 5000 |
| 118 | 航天学院 | 152220124 | 朱勇勇 | 5000 |
| 119 | 航天学院 | 152220220 | 常晋富 | 5000 |
| 120 | 航天学院 | 152230108 | 芦春阳 | 5000 |
| 121 | 航天学院 | 202230222 | 郝田丰 | 5000 |
| 122 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162110213 | 施崇丰 | 5000 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| 123 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162110332 | 陈顾斌 | 5000 |
| 124 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162120323 | 徐子阳 | 5000 |
| 125 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162130203 | 牛文婧 | 5000 |
| 126 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162130316 | 姜航 | 5000 |
| 127 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162130322 | 田世展 | 5000 |
| 128 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162210102 | 王雅茹 | 5000 |
| 129 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162210330 | 吴孝星 | 5000 |
| 130 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162230202 | 刘晓莉 | 5000 |
| 131 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162230330 | 黄程 | 5000 |
| 132 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162240206 | 梁巧欣 | 5000 |
| 133 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162240215 | 周哲 | 5000 |
| 134 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162240220 | 宗成焕 | 5000 |
| 135 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 182211618 | 祝佳乐 | 5000 |
| 136 | 通用航空与飞行学院 | 202210610 | 王新豪 | 5000 |
| 137 | 通用航空与飞行学院 | 202230112 | 李章滨 | 5000 |
| 138 | 通用航空与飞行学院 | 202130316 | 闫利士 | 5000 |
| 139 | 通用航空与飞行学院 | 202110328 | 周丹 | 5000 |
| 140 | 通用航空与飞行学院 | 202110401 | 陈炫 | 5000 |
| 141 | 通用航空与飞行学院 | 202110708 | 王肖凡 | 5000 |
| 142 | 通用航空与飞行学院 | 202111005 | 何昱坤 | 5000 |
| 143 | 通用航空与飞行学院 | 202111007 | 贾旭环 | 5000 |
| 144 | 物理学院 | 212210101 | 尤梦媛 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

瑞华启梦助学金：350000元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

瑞华添翼助学项目 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静

办公电话：025-84891268

职务：处长

手机号码：13851638478

部门：学生处

电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

瑞华助学项目由江苏瑞华慈善基金会向校教育发展基金会捐资设立，旨在帮助解决南京航空航天大学本科新生的实际生活困难，鼓励其早日成为国家的栋梁之材。

“瑞华添翼助学金”针对家庭经济困难的本科大二、大三年级学生，为其提供参加无人机驾驶资格培训的费用；经江苏瑞华慈善基金会审定，今年瑞华添翼助学金资助标准调整为每人每年6000元，每年资助50名新生。

2024年新生报到前，我校通过线上线下多种方式宣传和发布了瑞华助学项目的介绍与通知，并随本科生录取通知书发放申请表。在完成全校本科生的家庭经济困难认定后，启动添翼助学金的申请评定工作，经学生自主申报、学院评审、学校审核，完成获资助学生名单公示，经江苏瑞华慈善基金会审核后完成发放。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|----------|
| 1 | 瑞华添翼助学金 | 300000 | 名单详见项目成果 |
| 合计 | | 300000元 | |

四、项目成果

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|----|-----------------|-----------|-----|------|
| 1 | 航天学院 | 152320206 | 张心妍 | 6000 |
| 2 | 经济与管理学院 | 092201218 | 刘航玮 | 6000 |
| 3 | 通用航空与飞行学院 | 202330127 | 李硕硕 | 6000 |
| 4 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162210104 | 李红霞 | 6000 |
| 5 | 长空学院 | 182310811 | 赖明杰 | 6000 |
| 6 | 长空学院 | 182311424 | 阚林杰 | 6000 |
| 7 | 民航学院 | 072340219 | 张鑫 | 6000 |
| 8 | 长空学院 | 182312728 | 杨轲 | 6000 |
| 9 | 航天学院 | 152320207 | 龚慧轩 | 6000 |
| 10 | 经济与管理学院 | 092390103 | 金莉 | 6000 |
| 11 | 材料科学与技术学院 | 062350129 | 杨智杰 | 6000 |
| 12 | 自动化学院 | 032350108 | 王嘉欣 | 6000 |

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 | 资助金额 |
|----|-----------------|-----------|-----|------|
| 13 | 能源与动力学院 | 182212106 | 安锡凤 | 6000 |
| 14 | 长空学院 | 182310616 | 杨明轩 | 6000 |
| 15 | 机电学院 | 182211314 | 何斌 | 6000 |
| 16 | 机电学院 | 052310216 | 刘福颢 | 6000 |
| 17 | 航天学院 | 152320205 | 吴筱妍 | 6000 |
| 18 | 长空学院 | 092201214 | 谢婕妤 | 6000 |
| 19 | 民航学院 | 072260209 | 汪雪婷 | 6000 |
| 20 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162340120 | 李碧鹏 | 6000 |
| 21 | 自动化学院 | 032210212 | 董文卓 | 6000 |
| 22 | 自动化学院 | 032310121 | 郭海鑫 | 6000 |
| 23 | 材料科学与技术学院 | 062350121 | 王志炜 | 6000 |
| 24 | 民航学院 | 072360109 | 陈梦蕊 | 6000 |
| 25 | 电子信息工程学院 | 052320224 | 左奇瑞 | 6000 |
| 26 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162310109 | 苏文乔 | 6000 |
| 27 | 材料科学与技术学院 | 062310417 | 闻其晖 | 6000 |
| 28 | 外国语学院 | 122320118 | 邓博毅 | 6000 |
| 29 | 通用航空与飞行学院 | 202210714 | 李俊杰 | 6000 |
| 30 | 电子信息工程学院 | 042300503 | 李聿宸 | 6000 |
| 31 | 电子信息工程学院 | 042200210 | 徐朝阳 | 6000 |
| 32 | 能源与动力学院 | 022330108 | 谭高生 | 6000 |
| 33 | 自动化学院 | 032250116 | 许壮 | 6000 |
| 34 | 长空学院 | 182212419 | 徐元祥 | 6000 |
| 35 | 长空学院 | 182311613 | 陈炽 | 6000 |
| 36 | 民航学院 | 072270110 | 储心兰 | 6000 |
| 37 | 航空学院 | 182311101 | 赵雪君 | 6000 |
| 38 | 自动化学院 | 032250224 | 吴宸旭 | 6000 |
| 39 | 电子信息工程学院 | 042200321 | 密金城 | 6000 |
| 40 | 长空学院 | 182312130 | 郭端祥 | 6000 |
| 41 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162220106 | 胡冰玉 | 6000 |
| 42 | 航空学院 | 062210306 | 侯晨阳 | 6000 |
| 43 | 机电学院 | 052211017 | 王宇喆 | 6000 |
| 44 | 机电学院 | 052310903 | 杜美仪 | 6000 |
| 45 | 材料科学与技术学院 | 062210502 | 蔡畅畅 | 6000 |
| 46 | 机电学院 | 052310822 | 蒲金江 | 6000 |
| 47 | 计算机科学与技术学院/软件学院 | 162220316 | 李金洋 | 6000 |
| 48 | 长空学院 | 182311616 | 贺锦坤 | 6000 |
| 49 | 艺术学院 | 112350101 | 王雪凤 | 6000 |
| 50 | 物理学院 | 212310121 | 张林 | 6000 |

五、下一年度计划及经费预算

瑞华添翼助学金：300000元。

道濟天下物
萬物周周濟



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

“上海微納杯”電子顯微鏡制樣大賽

捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|-----------|--------------------------|
| 姓名：王毅 | 办公电话：025-52110531 |
| 职务：主任 | 手机号码：13584086524 |
| 部门：分析测试中心 | 电子邮箱：wang.yi@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

2024年，项目成功资助举办了2024首届“上海微纳杯”电子显微大赛，标志着该项目正式启动并取得了初步成果，旨在通过资助电子显微制样大赛，推动电子显微技术在材料科学、航空航天等领域的应用，提升学生的实践能力和创新意识。

(一) 项目启动与筹备。项目于2024年10月正式启动，为了提高赛事的规格与影响力，学校联合江苏省科学传播中心、江苏省航空航天学会共同主办，并由校分析测试中心、校科协、教务处、研究生院/党委研究生工作部、学生处、校团委、国有资产管理处、将军路校区管委会、发展联络部多部门合作承办。经过认真筹备，赛事组委会制定了详细的比赛规则和流程，对评分方案进行了多轮研讨优化，并通过部门官网、微信公众号、测试服务群等进行广泛宣传与动员。

(二) 大赛报名与结果：经过为期一个月的参赛作品收集，大赛吸引了来自9个学院/部门的50余名学生报名参赛，由中心专业技术人员担任评委和指导老师，从作品的符合性、科学性、创造性、艺术性和技术性5个方面进行了评比，经过激烈的角逐最终评选出37份优秀作品。2025年1月3日，分析测试中心在将军路校区航天材料楼举办大赛颁奖典礼暨技术交流会，江苏省科技资源统筹服务中心孙兴莲副主任，南京大学、东南大学、南京理工大学3个兄弟院校分析测试中心主任，校科协、国资处、教务处、学生处、研工部、团委、发展联络部、将军路校区管委会等9个校内承办单位的主要领导，企业代表，以及校内百余名师参加了本次颁奖典礼。在颁奖环节，与会领导嘉宾为获奖学生们送上真诚的鼓励和深切的认可；在技术交流环节，上海微纳公司技术人员，获奖学生代表依次围绕电镜制样技术前沿研究进展、电子显微技术应用经验与收获进行分享研讨。

(三) 赛后总结与反思。首届比赛的成功举办得到了校内外的广泛关注和好评，为项目的后续发展奠定了坚实的基础。项目的实施不仅提升了学生的实践能力和创新意识，还推动了电子显微技术在校内的普及和应用。项目组在赛后对比赛进行了全面总结，提出了改进建议，为下一届比赛的举办做好了准备。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|------|---------|----|
| 1 | 赛事奖金 | 40000元 | |
| 合计 | | 40000元 | |

四、项目成果

(一) 大赛通知等宣传报道材料

关于举办2024首届“上海微纳杯”电子显微大赛的通知

南京航空航天大学分析测试中心

2024年10月31日 13:30 江苏 听全文



(二) 赛评审方案、结果公示等材料

电子显微大赛评分方案

一、分项评分标准

| 评分维度 | 具体要求 | 得分点 |
|--------------|--|--|
| 符合性 (20分) | 提交作品是否满足参赛要求：电镜制样类作品（第一类）>显微成像类作品（第二类）>其他分析测试表征作品（第三类） | 第一类作品，根据符合程度得 15-20 分 |
| | | 第二类作品，根据符合程度得 10-14 分 |
| | | 第三类作品，根据符合程度得 0-9 分 |
| 科学性 (20分) | 研究工作和内容的重要性，制样或研究过程、图片数据表露信息的所说明的科学问题等 | 研究工作探讨了重要的科学问题，科学性较高，得 15-20 分 |
| | | 研究工作未说明重要的科学问题，科学性一般，得 10-14 分 |
| | | 研究工作不具备科学意义和价值，得 0-9 分 |
| 创造性 (20分) | 样品制备、表征手段、现象展示的独特性、创新性 | 样品制备、表征手段、现象展示非常独特，极具创新性，得 15-20 分 |
| | | 样品制备、表征手段、现象展示较为独特，具有一定创新性，得 10-14 分 |
| | | 样品制备、表征手段、现象展示不独特，不具有创新性，得 0-9 分 |
| 艺术性 (20分) | 图像的美观和视觉效果，构图和造型，尺度和比例等 | 构图和尺寸合适，具有美观的视觉效果和观赏价值，得 15-20 分 |
| | | 构图和尺寸一般，具有较好的视觉效果和观赏价值，得 10-14 分 |
| | | 构图和尺寸不当，视觉效果不佳，观赏价值较低，得 0-9 分 |
| 技术性 (20分) | 样品制备的难度及获取图像的难度，成像质量和成像技术等 | 样品制备和获取图像难度较大，具有较好的成像质量，体现了较高的成像技术，得 15-20 分 |
| | | 样品制备和获取图像难度一般，成像质量和技术一般，得 10-14 分 |
| | | 样品制备和获取图像难度较低，成像质量和技术较差，得 0-9 分 |

二、评分等级区间

| 奖项设置 | 名额 | 得分区间 |
|--------------------|----|---------------|
| 一等奖：奖金 5000 元及获奖证书 | 2 | 90 (含) -100 分 |
| 二等奖：奖金 2000 元及获奖证书 | 5 | 80 (含) -90 分 |
| 三等奖：奖金 1000 元及获奖证书 | 10 | 70 (含) -80 分 |
| 优秀奖：奖金 500 元及获奖证书 | 20 | 小于 70 分 |

关于 2024 首届“上海微纳杯”电子显微大赛获奖结果的公示

由南京航空航天大学、江苏省科学传播中心、江苏省航空航天学会联合举办的 2024 首届“上海微纳杯”电子显微大赛已完成评审。综合评比作品的符合性、科学性、创造性、艺术性、技术性，刘博文等 2 人拟获一等奖，詹晓非等 5 人拟获二等奖，毛贵洪等 10 人拟获三等奖，夏奕阳等 20 人拟获优秀奖。

现将拟获奖名单公示如下：

| 一等奖：2 人 | | | |
|----------|-----|-----------|--------------------------|
| 序号 | 姓名 | 学院 | 作品名称 |
| 1 | 刘博文 | 材料科学与技术学院 | 《一种新型高效的离子减薄装置及方法》 |
| 2 | 郭沛麟 | 材料科学与技术学院 | 《绽放》 |
| 二等奖：5 人 | | | |
| 序号 | 姓名 | 学院 | 作品名称 |
| 1 | 詹晓非 | 机电学院 | 《月照银山》 |
| 2 | 胡政 | 材料科学与技术学院 | 《低能 Ar 离子铣削制备高质量 TEM 样品》 |
| 3 | 陈鹏 | 材料科学与技术学院 | 《风起浪花生》 |
| 4 | 刘梦欣 | 材料科学与技术学院 | 《百花齐放》 |
| 5 | 刘洋 | 能源与动力学院 | 《增材制造用合金粉末》 |
| 三等奖：10 人 | | | |
| 序号 | 姓名 | 学院 | 作品名称 |
| 1 | 毛贵洪 | 材料科学与技术学院 | 《电池正极梯度结构》 |

| | | | |
|----|-----------|-----------|--|
| 2 | 杨婕妤 | 材料科学与技术学院 | 《一颗红星在心中》 |
| 3 | 李世琪 | 材料科学与技术学院 | 《纳米星海：微观的旅程》 |
| 4 | 王明琦 陶铮 | 材料科学与技术学院 | 《无尽夏》 |
| 5 | 陶欢欢 | 前沿院 | 《Pr ₂ CuO ₄ 的晶体结构》 |
| 6 | 姜欣宇 | 材料科学与技术学院 | 《海底世界》 |
| 7 | 王泽洋 | 机电学院 | 《生命之脉》 |
| 8 | 易思广 | 机电学院 | 《氧化陶瓷多层结构 TEM 样品的 FIB-TEMMill 联用制备》 |
| 9 | 魏 笛 | 物理学院 | 《微观叶片：生命终章的归根之美》 |
| 10 | 茹旺炜 | 材料科学与技术学院 | 《坚守与变迁》 |

优秀奖: 20 人

| 序号 | 姓名 | 学院 | 作品名称 |
|----|-----|-----------|---------------------|
| 1 | 夏奕阳 | 材料科学与技术学院 | 《心如磐石》 |
| 2 | 董中梁 | 航空学院 | 《核芯“光盾”，壳护“绿”变》 |
| 3 | 夏钰钧 | 材料科学与技术学院 | 《沙漠中的金字塔—硅》 |
| 4 | 余梦鑫 | 物理学院 | 《直上云霄（铂纳米结构修饰半导体）》 |
| 5 | 张一多 | 材料科学与技术学院 | 《星空》 |
| 6 | 江莹 | 航空学院 | 《光中微观世界的电荷转移》 |
| 7 | 李丽 | 电子信息工程学院 | 《Pentacene/金字塔硅异质结》 |
| 8 | 许智帆 | 材料科学与技术学院 | 《浪花一朵朵》 |
| 9 | 章可兰 | 航空学院 | 《还原氧化石墨烯纳米花》 |
| 10 | 李莹 | 物理学院 | 《AuNR@Au-Ag 纳米框》 |

| | | | |
|----|-----|-----------|---|
| 11 | 何涛 | 物理学院 | 《闪闪发光的三角星 Sb ₂ O ₃ 》 |
| 12 | 徐杰 | 材料科学与技术学院 | 《激光增材制造成形 IN738C 镍基高温合金断口形貌》 |
| 13 | 徐鑫雅 | 材料科学与技术学院 | 《岩石里的花》 |
| 14 | 胡姝怡 | 长空学院 | 《柔性 Ge ₁₃ Sb ₈₇ 薄膜形变前后 AFM 图》 |
| 15 | 王建辉 | 物理学院 | 《大闹天宫》 |
| 16 | 高志达 | 航空学院 | 《液相环境中石墨烯表面纳米气泡自聚结》 |
| 17 | 刘栩呈 | 能源与动力学院 | 《阶梯》 |
| 18 | 王潇 | 航空学院 | 《微纳之阶》 |
| 19 | 龙雨洋 | 航空学院 | 《拔“尖”》 |
| 20 | 王士竹 | 材料科学与技术学院 | 《锂电负极“层林尽染”》 |

注：以上按照得分名次排序。

公示期为 2024 年 12 月 25 日至 12 月 27 日。公示期内如有异议，可书面或邮件等形式向分析测试中心综合管理办公室反映。

联系电话：025-52111606-243 (李老师、黄老师)

邮箱：cma_office@nuaa.edu.cn

地址：将军路校区东区航天材料楼 D10-B243 室



(三) 大赛新闻稿

新闻 热点 视觉 平台

分析测试中心成功举办2024首届“上海微纳杯”电子显微大赛颁奖典礼暨技术交流会

发布时间: 2025-01-05 浏览次数: 293 作者: 黄晨 来源: 分析测试中心 供图: 分析测试中心 责任编辑: 崔天伟、崔子福 审核: 王毅

1月3日,分析测试中心在将军路校区航天材料楼举办2024首届“上海微纳杯”电子显微大赛颁奖典礼暨技术交流会。本次大赛由南京航空航天大学、江苏省科学传播中心、江苏省航空航天学会联合举办,经过激烈的角逐最终评选出37份优秀作品,共38名获奖者来到典礼现场接受嘉奖。江苏省科技资源统筹服务中心孙兴莲副主任、南京大学、东南大学、南京理工大学3个兄弟院校分析测试中心主任、校科协、国资处、教务处、学生处、研工部、团委、发展联络部、将军路校区管委会等9个校内承办单位的主要领导,企业代表,以及校内百余名师参加了本次颁奖典礼。



典礼开始,分析测试中心主任王毅代表大赛主办单位致辞。王毅主任首先回顾了本次大赛的办赛历程,讲述了大赛举办的深远意义;随后围绕中心的发展历程、服务理念、建设进展情况及成效等方面展开介绍,并向长期以来关心支持中心建设发展的校内外单位表达了诚挚的感谢。



第二个环节,由本次大赛学生奖金的赞助方上海微纳国际贸易有限公司总经理衡潘致辞。衡潘表达了公司对支持学校科教事业、推动技术应用推广的初衷,并向参会人员介绍了公司的业务领域、特色产品、先进技术等。



在颁奖环节，获得大赛一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖的学生依次上台领奖，与会领导嘉宾为学生们送上真诚的鼓励和深切的认可，并合影留念。



技术交流环节，上海微纳公司产品经理赵颉，获奖学生代表刘博文、郭沛麟、胡政、易思广依次围绕电镜制样技术前沿研究进展、电子显微技术应用经验与收获进行分享研讨。最后，本次活动在气氛热烈的抽奖环节中结束。

分析测试中心成功举办2024首届“上海微纳杯”电子显微大赛颁奖典礼暨技术交流会

南京航空航天大学分析测试中心

2025年01月08日 11:32 江苏 听全文



01

(四) 获奖师生代表感悟

学生感悟:多名获奖学生表示，通过参加比赛，他们不仅掌握了电子显微制样的技术，还提升了解决实际问题的能力。获得一等奖的刘博文表示：“比赛让我对电子显微技术有了更深的理解，也激发了我对材料科学的兴趣。”

教师感悟:指导比赛的教师认为，比赛不仅提升了学生的实践能力，还促进了师生之间的互动和交流。胡妹怡的指导教师表示：“通过比赛，我看到了学生在电子显微技术上的潜力，也感受到了教学相长的乐趣。”

评委评价:比赛评委组对参赛学生的表现给予了高度评价，认为比赛不仅提升了学生的技术水平，还培养了他们的创新思维和合作精神。

(五) 大赛新闻报道视频链接

<https://mp.weixin.qq.com/s/f17F0xwhSET1LnpXwjN9rQ;>

五、下一年度计划及经费预算

(一) 时间安排。预计在2025年11月-12月间，举办第二届“上海微纳杯”电子显微大赛。

(二) 内容安排。第二届大赛将在总结第一年经验的基础上，进一步优化比赛流程，增加了更多的实践环节和互动环节，同时争取扩大比赛规模，涵盖更多学科背景。

(三) 经费预算。2025年拟支出赛事奖金40000元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

深圳耕读奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-----|-------|-------------------|
| 姓名: | 王静 | 办公电话: | 025-84891268 |
| 职务: | 处长 | 手机号码: | 13851638478 |
| 部门: | 学生处 | 电子信箱: | wangj@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，于2024年10月11日启动了2024-2025学年社会类助学金评审工作，在学校设立的各项奖项（助学金）中，深圳耕读奖学金是备受学生关注的重点奖项（助学金）。为充分发挥深圳耕读奖学金的激励引导功能，也为更好地提升深圳耕读教育咨询有限公司在我校学生中的影响力，我校积极通过学生学工系统、微信平台等校内外网络媒介对深圳耕读教育咨询有限公司以及深圳耕读奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有2名本科生，1名研究生获得2023-2024学年深圳耕读奖学金；共有4名本科生获得2024-2025学年深圳耕读助学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 深圳耕读奖学金 | 9000 | |
| 2 | 深圳耕读助学金 | 12000 | |
| 合计 | 21000 元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有7名学生获得2023-2024学年深圳耕读奖学金，获奖名单如下：

| 深圳耕读奖学金 | | | |
|---------|-----------|-----|------|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖励金额 |
| 1 | 062310510 | 周毅轩 | 3000 |
| 2 | 082310117 | 徐瑞霖 | 3000 |
| 3 | SX2421032 | 毛梦云 | 3000 |

| 深圳耕读助学金 | | | |
|---------|-----------|-----|------|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 奖励金额 |
| 1 | 032340105 | 杨馨悦 | 3000 |
| 2 | 062200301 | 王恺笛 | 3000 |
| 3 | 082110229 | 段启文 | 3000 |
| 4 | 092103213 | 杨星茹 | 3000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计 |
|------------|------|----|--------|
| 本科生、研究生奖学金 | 3000 | 5 | 15000 |
| 本科生、研究生助学金 | 3000 | 5 | 15000 |
| 总计 | | | 30000元 |

道濟天下物
周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

斯可络奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|-------|-------|-----------------------|
| 姓名: | 赵铮 | 办公电话: | 025-84892551 |
| 职务: | 党委副书记 | 手机号码: | 13912954355 |
| 部门: | 机电学院 | 电子信箱: | zhaozheng@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为支持南京航空航天大学教育事业发展，激励学生勤奋学习、刻苦钻研、献身教育和科技事业，培养高层次优秀人才。上海斯可络压缩机有限公司向南京航空航天大学教育发展基金会捐资设立“斯可络奖学金”。

本年度“斯可络奖学金”评审工作由基金会与机电学院按照章程负责完成，按照《南京航空航天大学机电学院“斯可络奖学金”实施细则》进行评选，具体情况如下：

(一) 本年度共评选出18个暑期社会实践立项团队进行资助。奖学金评定的主要程序如下：

- 机电学院2023年6月公布奖学金评审要求及程序；
- 申报学生、团队填写相关表格，按要求提交至学院；
- 学院评审小组初选出候选学生名单，报送至基金会，资格审核后确认受奖学生资格。
- 7月完成奖学金发放工作。

(二) 本年度共评选出18个优秀社会实践团队、1位优秀指导教师进行表彰。评定的主要程序如下：

- 机电学院2023年10月公布奖学金评审要求及程序；
- 申报学生、老师及团队填写相关表格，按要求提交至学院；
- 学院评审小组初选出候选学生名单，报送至基金会，资格审核后确认受奖学生资格。
- 11月完成奖学金发放工作。

此外，学院开展2025年元旦晚会，采购物资、宣传品制作使用项目经费1023.8元。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|------------------------------|----------|----|
| 1 | “斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践立项资助 | 26000 | |
| 2 | “斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践优秀团队奖金 | 42000 | |
| 3 | “斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践优秀指导教师奖金 | 3750 | |
| 4 | 机电学院元旦晚会物资 | 1023.8 | |
| 合计 | | 72773.8元 | |

四、项目成果

第三届“斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践立项资助名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----------|---------|
| 1 | 052320207 | 段梦莎 | 3000 |
| 2 | 052360122 | 胡子卓 | 3000 |
| 3 | 052310720 | 王浩 | 2000 |
| 4 | 052310401 | 武婉晴 | 2000 |
| 5 | 052310312 | 穆再排尔·穆合塔尔 | 2000 |
| 6 | 052360216 | 李科明 | 2000 |
| 7 | 052310715 | 耿金屿 | 1000 |
| 8 | 052350205 | 舒彤 | 1000 |
| 9 | 052350121 | 舒奕希 | 1000 |
| 10 | 182210826 | 王文城 | 1000 |
| 11 | 182211015 | 邓戴一知 | 1000 |
| 12 | 182210728 | 缪文韬 | 1000 |
| 13 | 052360220 | 王振兴 | 1000 |
| 14 | 182111311 | 王春阳 | 1000 |
| 15 | 052310809 | 沈文卓 | 1000 |
| 16 | 052310123 | 李明蔚 | 1000 |
| 17 | 052320112 | 王子航 | 1000 |
| 18 | 052310524 | 徐粟 | 1000 |

第三届“斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践获奖名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX2205524 | 耿赛 | 3000 |
| 2 | BX2305503 | 虞浒 | 3000 |
| 3 | 052111007 | 王祺 | 3000 |
| 4 | 182111028 | 初云鹏 | 3000 |
| 5 | 052211103 | 吴洛 | 3000 |
| 6 | SX2205001 | 于子洋 | 3000 |
| 7 | 052360216 | 李科明 | 3000 |
| 8 | BX2405307 | 蒋安东 | 3000 |
| 9 | 052350129 | 王汉卓 | 3000 |
| 10 | BX2305901 | 何佳雯 | 3000 |
| 11 | 052150102 | 秦一炜 | 3000 |
| 12 | SX2305289 | 王金璐 | 3000 |
| 13 | SX2305021 | 宋志伟 | 3000 |
| 14 | SZ2305162 | 张元竞 | 3000 |

第三届“斯可络杯”机电学院2024暑期社会实践优秀指导教师名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|----------|----|---------|
| 1 | 70207509 | 董航 | 4000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“斯可络奖学金”评选的基础上，继续遵照南京航空航天大学机电学院“斯可络奖学金”实施细则，根据学校资助管理办法的相关规定，分别在6月中旬和10月做好当年度获奖学生或团队的评选及考核工作，严格评选制度，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生。

1、奖学金发放（奖励20名学生或团队）共计：40000元

2、社会实践活动费共计：约10000元

合计约50000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

苏州工业园区奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静

办公电话：025-84891268

职务：处长

手机号码：13851638478

部门：学生处

电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为激励南京航空航天大学学生勤奋学习全面发展，同时吸引更多优秀毕业生到苏州工业园区创业就业，为苏州发展贡献力量，苏州工业园区在南京航空航天大学教育发展基金会设立“苏州工业园区奖学金”，每年资助经费30万元。

我校于2024年9月14日启动了2023-2024学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，苏州工业园区奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥苏州工业园区奖学金的激励引导功能，也为更好地提升苏州工业园区在我校学生中的影响力，我校积极通过学工系统、微信平台等校内外网络媒介对苏州工业园区以及苏州工业园区奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有1名研究生获得苏州工业园区A类奖学金，共有30名本科生、21名研究生获得2022-2023学年苏州工业园区B类奖学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|-------------|---------|----|
| 1 | 苏州工业园区A类奖学金 | 9000 | |
| 2 | 苏州工业园区B类奖学金 | 229500 | |
| 3 | 评审管理费 | 7500 | |
| 合计 | | 246000元 | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有30名本科生、22名研究生获得2023-2024学年苏州工业园区奖学金，获奖名单如下：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|-----|------|
| 1 | 042100102 | 冯明恩 | 4500 |
| 2 | 042100509 | 顾晗志 | 4500 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|-----|------|
| 3 | 042100927 | 陈俊吉 | 4500 |
| 4 | 042200324 | 张东晖 | 4500 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|-----|------|
| 5 | 042200731 | 朱星玮 | 4500 |
| 6 | 042200909 | 金文昕 | 4500 |
| 7 | 052150106 | 林硕 | 4500 |
| 8 | 052150202 | 管施文 | 4500 |
| 9 | 052160102 | 郑琪 | 4500 |
| 10 | 182110307 | 李云云 | 4500 |
| 11 | 182111911 | 杨锦程 | 4500 |
| 12 | 182112009 | 洪喆 | 4500 |
| 13 | 062100301 | 翟启茜 | 4500 |
| 14 | 062110511 | 梁运轩 | 4500 |
| 15 | 062150113 | 王硕 | 4500 |
| 16 | 062150118 | 秦伦杰 | 4500 |
| 17 | 062200119 | 郭宝溢 | 4500 |
| 18 | 062210420 | 刘敏其 | 4500 |
| 19 | 092102313 | 沈安琪 | 4500 |
| 20 | 092250202 | 王怡菲 | 4500 |
| 21 | 092250119 | 张一兰 | 4500 |
| 22 | 092260104 | 陆凯妍 | 4500 |
| 23 | 122010121 | 王一旭 | 4500 |
| 24 | 092101211 | 任佳绩 | 4500 |
| 25 | 162120204 | 郭琪 | 4500 |
| 26 | 162210305 | 孙思璇 | 4500 |
| 27 | 162210417 | 袁烁 | 4500 |
| 28 | 162210113 | 李威汉 | 4500 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|-----|------|
| 29 | 162150111 | 史凯文 | 4500 |
| 30 | 162250125 | 杨盛天 | 4500 |
| 31 | SZ2205919 | 郝钟文 | 9000 |
| 32 | SZ2204014 | 叶旭超 | 4500 |
| 33 | SZ2204044 | 毛渝龙 | 4500 |
| 34 | SZ2204824 | 龚秀珍 | 4500 |
| 35 | SZ2204830 | 李熠珂 | 4500 |
| 36 | SX2205039 | 刘庆友 | 4500 |
| 37 | SX2205102 | 孙伟栋 | 4500 |
| 38 | SX2205145 | 居世灵 | 4500 |
| 39 | SZ2205167 | 胡路路 | 4500 |
| 40 | SZ2205200 | 胡智文 | 4500 |
| 41 | SX2206055 | 宋智邦 | 4500 |
| 42 | SZ2206051 | 黄天翔 | 4500 |
| 43 | SZ2206097 | 王佳 | 4500 |
| 44 | SZ2206138 | 张纪伟 | 4500 |
| 45 | SZ2206143 | 杨松歌 | 4500 |
| 46 | SX2309024 | 陆晓雪 | 4500 |
| 47 | BX2316007 | 陈俊夫 | 4500 |
| 48 | BX2316310 | 朱哲 | 4500 |
| 49 | SX2216008 | 张克 | 4500 |
| 50 | SX2316211 | 刘智博 | 4500 |
| 51 | SZ2216016 | 袁耀 | 4500 |
| 52 | SX2304127 | 鲍禹桥 | 4500 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计(元) |
|-------|------|----|--------|
| 本科生B类 | 4500 | 30 | 135000 |
| 研究生B类 | 4500 | 21 | 99000 |
| 研究生A类 | 9000 | 1 | 9000 |
| 管理费 | 7500 | - | 7500 |
| 总计 | | | 246000 |

道濟天下物
周萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

台达奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|------------|-------|-----------------|
| 姓名: | 丁琛 | 办公电话: | 025-84892370 |
| 职务: | 自动化学院党委副书记 | 手机号码: | 13851929661 |
| 部门: | 自动化学院 | 电子信箱: | 48971571@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有5名研究生获得2023-2024学年台达奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|--------|---------|----|
| 1 | 台达奖学金 | 40000 | |
| 合计 | 40000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有5名研究生获得2023-2024学年台达奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年台达奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX2303304 | 柴智远 | 8000 |
| 2 | BX2003018 | 黄维康 | 8000 |
| 3 | BX2203013 | 蒋安昊 | 8000 |
| 4 | SZ2303251 | 刘开达 | 8000 |
| 5 | SX2203099 | 吴岳哲 | 8000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年台达奖学金。

经费预算：按照协议，“台达奖学金”奖励自动化学院研究生若干名，奖学金总额40000元人民币，具体分配可根据实际情况学校与公司协商最终确定。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

田宏律师专项奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：刘思辰 办公电话：025-84893151
职务：学院党委副书记 手机号码：13914488439
部门：人文与社会科学学院 电子信箱：542997545@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

2024年，我院继续举行田宏律师专项奖学金答辩评审会。此次答辩评审会由学院党委副书记刘思辰、法律系教师孙悦、公管系教师李烊、人文学院辅导员施渝辛、聂小芳、张依诺担任评委。本次“田宏律师专项奖学金”评选活动面向学院在读法律硕士生，经过学生自主申报、学院材料审核，共有21名学生进入答辩环节。

在答辩过程中，候选人分别进行个人陈述、汇报研究生期间取得的成绩，展现了人文学院法律硕士的风采。

最终现场评委根据同学们的答辩表现以及学习成绩、科研成果、社会实践、公益服务等多项因素综合考量，评审产生10位同学获得“田宏律师奖学金”。

此次报名评审活动公正、公开，同学们积极踊跃参加，评审过程严肃科学，最终产生的获奖同学符合获奖条件。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------------------|---------|----------|
| 1 | 资助在校期间具有突出表现的法律硕士学生 | 50000 | 共10名同学获奖 |
| 合计 | 50000元 | | |

四、项目成果

成功举办第五届“天煦杯”模拟庭审大赛决赛

2024年12月4日是我国第十一个国家宪法日，也是我国现行宪法公布施行42周年。12月4日下午，学院在将军路校区模拟法庭举办了第五届“天煦杯”模拟庭审大赛决赛。



南京市公安局法制支队副支队长刘永春、南京市玄武区人民法院副院长潘溪、南京市鼓楼区四级高级检察官周兴、江苏天煦律师事务所主任田宏、江苏坤商律师事务所王胜利，校党委宣传部、研究生院、教务处、学生处、研工部、校团委和人文学院相关负责同志参加活动。

本次模拟庭审大赛通过“以案说法，释法明理”的方式，围绕“杨树盗售肯德基券案”展开。庭前准备、宣布开庭、法庭调查、法庭辩论和评议宣判，一系列环节高度还原真实法庭现场，让在场观众仿佛置身于真实的法庭审判中。



活动现场为田宏律师奖学金获奖同学代表颁奖并对他们的优异表现给予高度评价。获奖同学们纷纷表示，田宏律师奖学金不仅为他们提供了物质上的支持，更是一种精神上的鼓舞。他们感谢田宏律师对法学教育的关注与支持，感谢学校提供的成长平台，并表示将珍惜荣誉，勤奋学习，努力成为有担当、精法律的优秀人才，为法治社会建设贡献力量。



四年以来，已经有53名南航法律学子获得“田宏律师奖学金”，“田宏律师奖学金”不仅为法律学子求学之旅保驾护航，更激发了南航人文学子知法、崇法、学法、用法的热情，同时也引导更多法律学子走上从事法律道路；一代又一代的南航法律学子将不断以党的二十大精神为指引，不断学习、不断充实、不断领悟，为推动社会主义法治建设进程而接力奋斗。

五、下一年度计划及经费预算

“田宏律师专项奖学金”由我校92级杰出校友田宏律师捐赠100万元设立，以奖励和资助胸怀理想、素质过硬、品学兼优的法学学子。四年来，已有53名法律硕士获得奖励。

年度计划：2025年，我院将继续做好“田宏律师专项奖学金”的评审工作，激励更多法学学子奋发图强、报效祖国。

经费预算：50000元整。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

向榮獎學金 捐贈項目進展報告

捐贈
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：王静 办公电话：025-84891268
职务：处长 手机号码：13851638478
部门：学生处 电子信箱：wangj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为激励学生勤奋学习、刻苦钻研，郭荣伟老师自2016年起在南京航空航天大学设立“向荣奖学金”，用于奖励南京航空航天大学优秀学子。我校于2024年9月14日启动了2022-2023学年本科生综合测评及评优评奖工作，在学校设立的各项奖项中，向荣奖学金是备受学生关注的重点奖项。为充分发挥向荣奖学金的激励引导功能，我校积极通过学工系统、微信平台等校内外网络媒介对向荣奖学金的申请条件进行了广泛的宣传。通过学生自主申报，学院推荐，学校评审，共有10名本科生获得2023-2024学年向荣奖学金。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 向荣奖学金 | 30000 | |
| 合计 | 30000 元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学院评审，学校审核，共有10名本科生获得2023-2024学年向荣奖学金，获奖名单如下：

| 序号 | 学院 | 学号 | 姓名 |
|----|-----------|-----------|-----|
| 1 | 航空学院 | 182111105 | 陶逸凡 |
| 2 | 能源与动力学院 | 022120101 | 郭立潇 |
| 3 | 自动化学院 | 032380115 | 强天睿 |
| 4 | 民航学院 | 072270214 | 黄晨昱 |
| 5 | 人文与社会科学学院 | 102340128 | 程智楷 |
| 6 | 艺术学院 | 112350105 | 张笑语 |
| 7 | 外国语学院 | 122220108 | 叶美婷 |
| 8 | 航天学院 | 072160124 | 朱子健 |
| 9 | 长空学院 | 042200503 | 吴思滢 |
| 10 | 物理学院 | 212210214 | 孙国康 |

五、下一年度计划及经费预算

| 分配对象 | 金额 | 人数 | 合计（元） |
|------|------|----|-------|
| 本科 | 3000 | 10 | 30000 |
| 总计 | | | 30000 |

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

校友大使奖励基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | |
|-------------|---------------------------|
| 姓名：黄博伟 | 办公电话：025-84892423 |
| 职务：校友会办公室主任 | 手机号码：15150672168 |
| 部门：发展联络部 | 电子信箱：70206857@nuaa.edu.cn |

二、项目年度进展情况及总结

为了进一步密切校友与母校的联系，加强学生的爱校意识，南航教育发展基金会出资设立了“南京航空航天大学校友大使奖励基金”。该奖学金的奖励对象为南京航空航天大学在校生，旨在奖励学习成绩优异、创新能力突出的学子，激励他们勤奋学习、刻苦攻关。校友大使奖励基金每年评选一次。学校每个学院各评选两名毕业（本科和硕士各一人），2024年评选出的获奖人数共36人，每人奖励金额为3000元。项目总结如下：

一、校友会奖学金项目

校友大使奖励基金实施过程包括通知发布、学生个人申报、学院材料评审及答辩、相关部门评审、公示表彰、奖金发放、典礼表彰。

(1) 通知发布：发展联络部校友会办公室向各学院发布校友大使奖励基金评定通知，并将评奖标准以及申报条件向学生下放传达，由符合条件的学生自愿申报。

(2) 个人申报：学生个人根据申报条件，按照实际情况提交申请材料，并上报学院。

(3) 学院审核：学院核实学生的申报材料，通过材料评审、学生答辩、评委会议等流程，评选出每个学院拟获得校友大使奖励基金的人员，并上报至学生处。

(4) 公示表彰：校友会根据学院上报的相关材料，对拟获得校友大使奖励基金的学生进行公示，并向学院及学生本人反馈公示结果。

(5) 奖金发放：公示无异议后，由校友会办公室进行奖金的发放。

(6) 典礼表彰：学校举行表彰大会，对获得校友大使奖励基金的同学进行表彰，并对获奖学生的事迹开展宣传。

二、校友大使奖励基金评定

(1) 发布校友大使奖励基金评定通知：为做好校友大使奖励基金的评定工作，发展联络部校友会办公室发布了《关于在2024届毕业生中选聘校友大使的通知》。

(2) 开展氛围营造和宣传工作：为了充分发挥校友大使奖励基金的激励引导功能，也为更好地提升校友会在同学中的知名度，鼓励更多的学生在校努力学习，毕业不忘母校，学院积极通过各类公众平台、各年级、班级宣传交流群，对“校友大使奖励基金”进行了广泛宣传。

(3) 奖金评定：通过学生自主申报，材料评审、学院答辩以及学校公示等方式，共评出36名获奖者。获奖学生成绩优异，富有创新能力，综合素质全面。

(4) 整理资料编印成册：将获奖学生个人事迹及获奖感言等情况，收集并编印成册，向各地区校友会和广大校友进行反馈，希望广大校友继续给予支持。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|----------|---------|-----|
| 1 | 校友大使奖励基金 | 108000元 | 奖学金 |
| 合计 | | 108000元 | |

四、项目成果

2023-2024学年校友会奖学金获奖名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|-----------|-----|------|
| 1 | 182010424 | 张榕皓 | 3000 |
| 2 | 182010415 | 怀楚天 | 3000 |
| 3 | 032010504 | 徐通遥 | 3000 |
| 4 | 042000412 | 边檩杰 | 3000 |
| 5 | 052050110 | 王梓霖 | 3000 |
| 6 | 062000111 | 张中阳 | 3000 |
| 7 | SZ2407034 | 魏瑞龙 | 3000 |
| 8 | 082010123 | 郭启凡 | 3000 |
| 9 | 092003213 | 沈艺璇 | 3000 |
| 10 | 102020128 | 花红艳 | 3000 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 金额 |
|----|---------------|-----|------|
| 11 | 112050116 | 李靖宇 | 3000 |
| 12 | 122010116 | 朱芸 | 3000 |
| 13 | SX2415058 | 赵博语 | 3000 |
| 14 | 162050121 | 赵家琛 | 3000 |
| 15 | 152010138 | 张奔腾 | 3000 |
| 16 | 192061101 | 米奇 | 3000 |
| 17 | 071951116 | 杜伟 | 3000 |
| 18 | 082020123 | 王建辉 | 3000 |
| 19 | CZ09221403124 | 许志豪 | 3000 |
| 20 | SX2101153 | 潘洋 | 3000 |
| 21 | SX2102075 | 李冲 | 3000 |
| 22 | SX2103257 | 王婕 | 3000 |
| 23 | SZ2104820 | 张海仁 | 3000 |
| 24 | SZ2105020 | 施宇杰 | 3000 |
| 25 | SX2106120 | 梁旭文 | 3000 |
| 26 | SX2107092 | 王梦尹 | 3000 |
| 27 | SX2108035 | 纪梓汉 | 3000 |
| 28 | SX2109108 | 张延波 | 3000 |
| 29 | SX2110008 | 杨波 | 3000 |
| 30 | SZ2111020 | 张凯璇 | 3000 |
| 31 | SZ2112022 | 李榕意 | 3000 |
| 32 | SZ2115805 | 马乾坤 | 3000 |
| 33 | SX2116017 | 丁瑶 | 3000 |
| 34 | SX2117003 | 王晶晶 | 3000 |
| 35 | SL2107007 | 臻烨 | 3000 |
| 36 | SZ2108002 | 张振 | 3000 |

获奖学生资料

航空学院 航空宇航科学与技术 SX2101153 潘洋

个人简介:

自2017年9月本科入学南京航空航天大学以来，努力掌握专业知识，大三学年综测取得专业第一，曾获国家奖学金，以4.3的平均绩点保研本校，获评校优秀毕业生；同时积极投身学生工作，本科期间曾任班长、院团委副书记、辅导员助理，深入参与班级、年级、学院的日常学生事务及党团建设，获优秀团学干部、优秀班级等荣誉；作为2017级首批发展学生党员及支部组宣委员，充分发挥先锋模范作用，获评优秀共产党员，积极参与航空航天馆志愿讲解，在同批讲解员中讲解次数最多，并接受江苏电视台采访；暑假期间，作为队长带领团队开展航空公益活动，总计1000多人次参与其中，获评校级社会实践明星团队。



2021年9月，成为航空宇航科学与技术专业的研究生，师从姚卫星教授，曾参与商飞和陕飞的科研项目，一篇论文被核心期刊录用，近日将进行学术硕士毕业论文答辩。在学生工作方面，担任学院研究生兼职专项辅导员和研究生党支部书记，同时是工作年限最长的学院党委专项党建助理，也是校“百名学生书记校长领航团”航空学院负责人，具备良好的群众基础和较强的组织沟通能力。今年4月毕业后，将前往隶属于中国商飞的上海飞机设计研究院任职，继续为祖国的航空航天事业发光发热，传承南航的红色基因，追逐蓝色梦想。同时也想成为母校与单位沟通的桥梁，帮助更多有志于航空报国的学弟学妹们获得走进行业单位的机会。

航空学院 飞行器环境与生命保障工程 182010424 张镕皓

个人简介:

历任学院学生会执行主席，校团委宣传部副部长，校学生会执行主席，带领团队获评南京航空航天大学“优秀团队”、“最佳新媒体宣传奖”、全国高校共青团新媒体重点工作室等奖项，展现当代青年的青春色彩。



大学期间积极向党组织靠拢，积极参加信仰公开课，与名师大咖交流，入选江苏省青马工程，与来自全省的同学一起成长，也作为全校唯一本科生入选“先锋骨干”计划。

作为航空学子，时刻牢记航空本色，积极投身科技创新，主持国家级大创项目1项，参与国家级大创项目1项，均获优秀结题，授权专利4篇，本科生第一作者于SCI一区发表论文一篇。曾获江苏省力学创新大赛一等奖，江苏省大学生工程实践与创新能

力大赛二等奖，美国大学生数学建模竞赛二等奖等各类奖项近20项。

生源地在青海省的他初入大学在各个方面都和其他同学有着较大差距，但他没有放弃，绩点从第一年的3.3到上学期的4.2，获得国家奖学金，综合评价位列专业第一。获得推免资格，直接攻读博士学位，传承红色基因，铸就蓝色梦想。

疫情期间充分发挥模范带头作用，奋战在校园抗疫一线，为打赢疫情防控攻坚战贡献力量，所在团队获评南京航空航天大学“十大杰出青年集体”。积极参与支教活动，用一段不长的时间做一件终身难忘的事，在祖国最需要的地方自信自强，在奉献社会、服务人民的过程中茁壮成长。

能源与动力学院 动力工程及工程热物理 SX2102075 李冲

个人简介：

学生工作经历锻炼了良好的沟通、表达和协调能力。对同学、学院和学校熟悉：和年级里的大多数同学都加了好友，沟通方便，对于学院和学校的情况也比较熟悉。性格上踏实负责，具有较强的集体荣誉感和责任意识。



能源与动力学院 飞行器动力工程 182010415 怀楚天

个人简介：

于2023年3月成为年级第一批中共党员，获年度特别嘉奖担当奖、校百佳青年学生、优秀团干部。同时带领班级同学在思想上积极向党组织靠拢，班委会同学党员率100%。大三学年综测位列年级前3%（8/215）；两次获优秀学生奖学金二等奖，三次获得学业奖学金一等奖。曾获航空工业奖学金二等奖，获得互联网+省赛一等奖、挑战杯省赛二等奖。

累计担任十余项学生工作，学生工作经验丰富。目前累计志愿时长139.3小时，获能源与动力学院优秀志愿者、校庆优秀志愿者；担任多项一级学生干部，作为班长，带领班级连续两年获得优秀班级称号，班级平均绩点位列年级普通班第一名。作为学生会主席，带领学生会获得最佳权益服务奖（全校唯一）。同时顺利召开学院第二届学生代表大会，听取审议提案50余份。



自动化学院 控制科学与工程 SX2103257 王婕

个人简介：

7年学生干部经历，担任研究生团总支书记、助理团团长、就业工作组组长等8项职位，负责1679名硕博团员基层团务、连续两年超960余人次的毕业生就业工作；荣获江苏省优秀学生干部称号，并连续五年获优秀学生干部、优秀团干部、三好学生称号。

作为科研团队主要负责人进行为期一年的“五好”导学团队建设，考核优秀并于2022年度学生表彰大会中受到嘉奖；主办教师节祝福视频拍摄并为“老师，您早”系列提供亮点素材，单篇推文阅读量达2747次，带领科研团队斩获年度优秀研究生创新团队、文明研究生工作室标兵称号。

连续三年参加高雅艺术进校园活动并获江苏省大学生艺术展演一等奖、江苏省高校招生就业指导服务中心实习考核优秀，获研究生全额奖学金等校级及以上奖项30余项。



自动化学院 自动化专业 032010504 徐通遥

个人简介：

学习上勤勉刻苦，平均绩点4.0，雅思6.0，现已保研至中国科学院空天信息创新研究院。多次参与科创竞赛和实习实践，主持并参与2项大创项目，1项优秀结题。共获省级以上奖项6次，累计获校级以上奖项荣誉40余项。



广泛参与文体活动，参加各类校级乒乓球赛以及轮滑、阳光伙伴等体育比赛共获6次一等奖、4次二等奖。在中国大学生阳光体育乒乓球赛中，代表学校获得团体三等奖。参加蓝天放歌、建国70年、建党百年、南航70周年校庆活动，多次参与书法比赛，其中建党百年书法作品《守望相助 共抗疫情》很荣幸在南航官微发表。

曾担任院文体中心体育部负责人，负责校运会、等各项活动的组织工作。担任南航学生乒乓球协会会长，策划新生杯、校园争霸赛等比赛，组织骨干参与社团嘉年华、元旦展演等活动。担任自动化学院学生会执行主席，参与学院团学建设，深入推进学生会深化改革，完善组织架构，筹备主持学院第二次学生代表大会。

积极参加社会实践和志愿活动，主持并参与7次校级社会实践，志愿服务时长超300小时。多次次参加茉莉花香公益课堂为医护人员子女授课，荣获优秀团队、实践先锋、个人实践成就奖等13项荣誉。

电子信息工程学院 电子信息科学与技术 042000412 边椋杰

个人简介：

作为电子信息工程学院的一名学生，在大四毕业之际，我选择积极投身于就业市场，将专业所学投身于国防建设，经过双向选择，我加入了中国电子科技集团公司第五十五研究所。

大学期间，我认真学习，团结身边同学，在学生工作方面，我始终保持着高度的热情和责任感，积极投身于各项任务之中。在担任导员助理期间能够配合导员迅速有效地整合资源，确保工作顺利进行。同时，我也非常注重团队合作，在担任社团联合会干事期间与不同背景的同学沟通交流，共同解决问题。成功策划并组织了多场大型活动，包括学校的社团骨干培训会议、学校迎新会等活动。这些活动不仅丰富了同学们的课余生活，也提升了校园文化的品质。

也正是南航给予了我这样的平台，让我能够在毕业的时候成功进入国防单位。我也希望在毕业之际能够成为一名校友大使，成为母校和校友们之间的一道桥梁，助力南航的高质量发展。



电子信息工程学院 电子信息专业 SZ2104820 张海仁

个人简介：

首先，我始终保持着对母校的热爱和感恩之心。在母校学习工作期间，我得到了良好的教育和培养，并结交了许多优秀的同学和老师。因此，我认为担任校友大使是一种回馈母校的方式，也是表达个人感激之情的途径。

其次，我具备良好的沟通和组织能力。在我的工作和生活中，我积累了丰富的沟通和组织经验，有能力协调和组织各方资源，促进校友之间的交流和合作。我乐于服务他人，愿意为母校和校友们尽自己最大的努力。

我相信担任校友大使是一项充满挑战和机遇的任务，在这个过程中，我将更好地发挥自己的优势，同时也不断学习和提高自己的能力，为母校和校友们做出积极贡献。

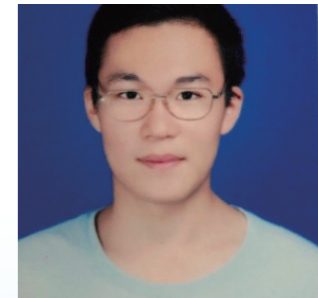


机电学院 机器人工程 052050110 王梓霖

个人简介：

王梓霖，机器人工程20级本科生，入校以来，严格遵守学院的各项规章制度，认真踏实，学习勤奋，自觉性强，积极参加各项活动，在思想、学习、生活、个人实践等方面都取得了较大的进展！曾获小米特等奖学金、优秀学生奖学金一等奖、学业奖学金一等奖；“挑战杯”中国大学生创业计划大赛校级优秀奖；江苏省优秀学生干部、优秀团员、优秀学生干部、三好学生、明星实践团队（第一负责人）、杰出实践团队（第一负责人）、校十佳志愿服务项目提名（第一负责人）等荣誉。

入学以来担任班长，多次组织班级活动，定期组织班会，以茶话会、生活会的形式邀请班主任、辅导员等为同学们开展升学指导、排忧解难。积极配合学校和学院的有关活动，带领同学们参加机器人智能制造峰会学习专业知识，感受专业氛围；班级荣获江苏省先进班集体，五四红旗团支部等称号。



机电学院 机械 SZ2105020 施宇杰

个人简介：

施宇杰，机械21级专硕1班学生，入校以来，严格遵守学院的各项规章制度，认真踏实，学习勤奋，自觉性强，积极参加各项活动，在思想、学习、生活、个人实践等方面都取得了较大的进展！

在思想上积极要求上进，不断提高政治素养，通过相关知识的学习、党组织的引导、党员的帮助，克服原有的错误认识，摈弃错误的入党动机，树立正确的入党动机，积极向党组织靠拢，现已是一名光荣的预备党员。



在学习上为人踏实稳重，刻苦钻研专业知识，严格要求自我学好各项专业知识及相关基础知识，并喜欢在空余的时间看书和听音乐，从中减轻平时学习中带来的压力，兴趣爱好广泛，开拓自己的眼界，懂得不断从生活和学习中提高和完善自己，读研期间获得学业二等奖学金，并以第一作者发表一篇sci。

在工作有上进心，有较强的团队精神，对工作负责也能细心完成本职内容，吃苦耐劳，有较强的组织和管理能力，乐于接受挑战，在学院担任思政助管期间，协助辅导员同各位助管出色完成各项活动，如南航第十届国际会议、第三届长江教育带博士论坛等，并取得圆满结果；四、为人富有爱心，乐于助人，主动帮助舍友和教研室的同学们解决在生活和学习上的困难，在校期间志愿时长二百小时左右，并获得第十、十

一届南航国际会议优秀志愿者、2022年度社会活动先进个人、三好研究生等称号。

材料科学与技术学院 核工程与核技术 062000111 张中阳

个人简介：

团结同学，尊重师长，待人友好，同学关系融洽。担任“百名学生校长领航团”组织委员，校长特别学生助理，本科生2020级团总支书记、0620302班班长、0622001班朋辈导师，南航学生资助管理中心助理团团长、院团委副书记等各级学生干部。个人曾获国家奖学金、CASC奖学金一等奖、校首届“优秀实践追光者”、中国国际大学生创新大赛（2023）金奖、第九届中国“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛一等奖、第七届高校学生课外“核+X”创意大赛二等奖、优秀科普宣教员、江苏省优秀学生干部、校十大杰出青年学生（提名奖）、校首届本科生好班长、“百名学生校长领航团”优秀成员、优秀学生团干部、三好学生、社会实践标兵团长、实践先锋等荣誉。



材料科学与技术学院 核科学与技术 SX2106120 梁旭文

个人简介：

本人学生工作经验丰富，具有较强的责任心和工作能力。本科毕业以后担任研究生支教团分队长前往新疆生产建设兵团开展为期一年的志愿服务，并获得了当地师生和团委的一致好评。在研究生期间，先后担任了学院的思政助管、团支部书记和党支部书记，获得了同学和老师的一致好评。在校期间与同学相处融洽，具有较好的沟通和交流能力。目前我签约国防单位中国工程物理研究院，这也离不开在校期间南航师生的关心和栽培，我将怀揣感恩之心，秉持着“智周万物，道济天下”的南航精神投入到新的工作中去，并且希望能够在今后为南航发展和南航校友们贡献一份绵薄之力。



民航学院 交通运输工程 SX2107092 王梦尹

个人简介：

在研期间，我始终坚持穷理以致其知，反躬以践其实。热心学校、学院工作，在实践中锻炼较强的组织沟通能力，富有责任心，乐于为同学们提供服务。

作为一名在读硕士研究生，我始终以“学问”为莫大任务。在研期间积极参加科研项目，认真钻研，发表多篇学术论文，包括SCI（一区）、EI、会议论文等，前往中国澳门参加IEEE ITSC国际会议，参加由美国FAA和欧洲EUROCONTROL举办的Air Traffic Management Seminar，并作学术报告。勇于挑战自我，从一个“数模小白”成长为手握“中国研究生数学建模比赛”、MathorCup等全国性数学建模比赛一等奖的“数模高手”。获得校“三好研究生”、“优秀研究生干部”、“研究生一等奖学金”、“小米奖学金”等荣誉。



作为学生党员，努力做到为群众办实事，在实践中不断坚定信仰。积极参加校内外各项志愿服务，累计志愿时长99小时。身为支部副书记，在做好基层党组织建设工作的同时，组织支部党员在本科生校区搬迁、本科生考研保研解疑答惑中发挥党员先锋模范作用，架起研究生与本科生之间的沟通桥梁。在校庆70周年之际，利用暑期组建团队开展“南航故事寻访”暨“口述南航历史”专项实践，采访校友代表、教师代表并制作视频宣传。组织学院党员前往社区开展“童心筑梦·携手启航”暑期社会实践活动，获得“社会实践优秀专项团队实践”称号。

民航学院 民航学院飞行器适航技术 072060111 魏瑞龙

个人简介：

进入南京航空航天大学以来，我立志于多维度提升自我，做全面发展的南航人。学习方面，我从入学时的班级名次位列中游不断进步至综合排名全班前三，多次获得优秀学生奖学金、国家励志奖学金等奖项，荣获“三好学生”荣誉称号。学生工作方面，我担任班级班长，对待工作认真负责，积极处理班级事务，关心同学生活，多次荣获民航学院“优秀班干部”称号；建设良好的班风学风，所在班级连续三年获得民航学院“优秀班级”称号；担任辅导员助理，积极协助辅导员完成学院学生工作。社会实践方面，我积极组织班级同学开展社会实践，个人荣获校级“实践先锋”荣誉称号。科研创新方面，我积极参与大学生创新创业训练计划项目并担任负责人，所负责项目荣获江苏省“互联网+大学生创新创业大赛”优秀奖。志愿活动方面，我踊跃参加校内外志愿活动，在志愿活动中体现自我价值，曾担任南京航空航天大学七十周年校庆志愿者。意识形态方面，我积极向党组织靠拢，不断学习党的思想，本科大三期间已成为一名光荣的中国共产党员。



数学学院 信息与计算科学 082010123 郭启凡

个人简介：

曾多次随慈善机构前往贫困地区与当地小朋友们进行慈善活动，比如去到安徽大别山希望小学，看到孩子们破烂的衣裳还有那纯真无邪的面庞，坚定了我对帮扶贫困孩子们的信念，这些经历也让我可以沉着面对支教生活中的艰辛与困难。

大学期间我也参加多项志愿活动，学生工作。现担任数学学院中心组组长，曾帮助学院胜利举办一年一度的“1+4导学”活动，活动中我负责筹备活动物资，并担任主持人。在学习之余，我还积极参与团队竞赛，作为团队骨干与团队成员共同努力，最终获得创青春小挑战杯省赛金奖，以及国赛铜奖。这些经历使我具有较强的组织才能和团队合作才能，养成了勤恳踏实的做事风格。最为重要的一点是我有一颗积极进取、乐于助人的心，同时擅长与不同的人交往，与本学院同学相处融洽，我抱着坚定的理想信念和社会责任感，我希望担任学院的校友大使，与本科期间的好朋友们保持长期的联系，使我们的友谊长存。



数学学院 应用数学 SX2108035 纪梓汉

个人简介：

自大一开始，便加入到南航就业中心管理部，与学院，同学进行对接，负责其就业相关工作事宜。同时负责大型招聘会引导，与各个企业HR对接工作。并且负责统计数据，参与编写2018、19、20、21年南航年终质量报告、就业白皮书。对学校就业相关数据比较熟悉。

研究生阶段任班级班长，负责班级同学消息通知以及各活动组织安排。研二阶段到沈阳飞机设计研究所科研人才能力中心实习学习，负责其中人事工作内容。而后回到学院兼职辅导员，负责学院就业数据统计，编辑审核学院就业公众号的就业推送，给同学们做简历面试技巧分享等就业指导工作。本人学生工作经历相对丰富，认真负责，愿意投入热情到校友工作。



经济与管理学院 国际经济与贸易专业 092003213 沈艺璇

个人简介：

在担任南京航空航天大学青年志愿者协会支教服务部副部长期间管理、服务于南航各支教团，组织各类校级大型志愿活动8项；带领团队深入6个省份农村小学支教，筹

办线上公益课堂5次，累计服务1000余名儿童；个人累计志愿时长314小时；在担任经济与管理学院2020级中心组组长期间，服务于本年级及全院同学的学习与生活；主持院内各类大型学工任务47项；组织考前辅导及学困生帮扶、校级展演、实践项目建设、外出参观调研、运动会，主持进行学院评奖评优、年级成绩数据整理分析工作；个人荣誉：2020年度校青协优秀干事；2021年度院级优秀志愿者；2021年度暑期支教优秀志愿者；2021、2022年度“茉莉花香公益课堂”优秀大学生志愿者；2023年度校级优秀学生团干部等，在校期间荣获奖学金3次；丰富的学生工作经历使我对本年级毕业生概况掌握较为全面，与同学们始终保持着良好沟通，具备较好的群众基础；同时我熟练掌握学院乃至学校各项工作流程，具有较强的执行力，有优秀的沟通能力和服务意识，有较突出的利他意识与亲和力；并且我十分热爱我的班级、我的学院、我的学校，愿意以十分的热情为校友提供服务，持续关注学校发展并为此贡献自己的一份力量。



经济与管理学院 管理科学与工程 SX2109108 张延波

个人简介：

2020年南航本科毕业后，我加入西部计划研究生支教团，在西藏拉萨度过了一年的支教时光，服务于拉萨市堆龙德庆区中学，任教初一年级六个班级历史，同时开展丰富多彩三航科普、社区志愿活动，获拉萨市优秀志愿者荣誉、堆龙德庆区优秀志愿者团队。陪伴学生，见证成长，一年支教经历是我读研期间选择成为兼职辅导员的重要原因。两年多的时光里送往迎来，我见证了378名毕业生走上人生新阶段，也亲自为347名大一新生铺展大学的生活画卷。读研期间，我一直在寻找，学术科研和学生工作的结合点。参与小挑赛事获省赛金奖、主持和参加校级研究生科研创新项目各一项；基于学风建设，我发表期刊论文一篇；基于自身研究方向，指导学生申报校级大创3项。缘定高原，热爱延续，研用一体，追求卓越。我期待成为一名光荣的南航校友，加强本年级同学与母校母院的沟通与联络，采集优秀校友事迹，并邀请其在我所带本科生中进行宣传，以榜样示范引领学生就业择业观；同时希望挖掘校友资源，跟随学校学院开展校友企业访企拓岗行动，推进学生前往校友单位就业。



人文与社会科学学院 法学 102020128 花红艳

个人简介：

本人具有丰富的年级主要学生干部工作经验及社会实践经验，多次带队参与寒假

及暑期社会实践活动，获得了“标兵团长”、“实践先锋”等荣誉称号，有着较强的组织沟通能力，富有责任心。

本人被江苏省妇女儿童基金会授予2022年度“99公益爱心传递大使”的荣誉称号，多次参与该基金会组织的爱心奉献活动。



艺术学院 广播电视学 112050116 李靖宇

个人简介：

平均绩点4.2，综合排名第二推免至中国传媒大学。主持省级大创优秀结题，团队形成2万余字调研报告和3篇论文，2篇已录用并见刊，1篇获本科生学术论坛三等奖。获国家励志奖学金、优秀学生奖学金一等奖、百佳青年学生、三好学生、优秀学生干部等荣誉称号。

作为本年级第一批中共党员，成为全校仅30人的青马工程精英班的一员。担任《旋翼人生》宣传助理，人民网等多家媒体在线直播观看人次超过30万。

担任2项一级学生干部，校团委宣传部部长兼任中国青年网南航校通讯站站长，带领部门获江苏省优秀融媒体。学科竞赛获全国大学生商务谈判大赛二等奖、全国大学生广告艺术大赛企业特别奖三等奖、江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖、江苏省大学生网络文化节三等奖等。于江苏省学生联合会官方公众号书写南航故事，在全省高校中获通报表扬，南航仅2人。在南京电影制片厂实习，参与制作《程开甲》等专题纪录片在央视播出，制作央视宣发视频20余条均被录用，整理中英文采访稿10万余字，撰写导演手记累计1万字。



艺术学院 新闻与传播 SZ2111020 张凯璇

个人简介：

爱校爱院，积极奉献。参与南京航空航天大学建校70周年校庆志愿服务、鲲龙AG600纪录片摄制工作、艺术学院建院20周年服务等多项工作。热爱学校，主动参与校园文化建设，发挥专业优势参与学校宣传活动。积极上进，成绩优秀。在校期间，综合成绩排名年级第一，获一等学业奖学金。参与多项省级、校级学术课题研究，并多次在学科专业竞赛中获奖。在校获得优秀研究生、优秀共青团员、社会实践标兵团长等荣誉。服务同学，主动担当。在校期间担任学院兼职辅导员，为学院服务，工作期间认真负责，真诚待人，收获师生好评。



外国语学院 英语（国际贸易） 122010116 朱芸

个人简介：

我是外国语学院的2024届本科毕业生朱芸，中共党员。本科期间，我一直以学业为本，平均绩点4.0，专业排名第七，连续三年获学业奖学金一等奖。我躬身实践，带领团队获暑期社会实践优秀团队与校十佳志愿服务项目。我积极参与各类志愿服务活动，累计志愿服务时长三百小时，先后获校优秀团员、优秀团干、三好学生等荣誉称号。工作方面，我先后担任外国语学院团委副书记和年级中心组的组织部部长，落实各项基础团务工作，同时带领学院团员学习党的理论方针政策，帮助团委老师、辅导员老师开展学院思想引领教育工作。2023年9月，我通过学校“思政人才专项计划”辅导员选拔加入学院学工队伍，目前担任2022级本科生辅导员，本科毕业后我将前往马克思主义学院攻读马克思主义理论硕士研究生。作为本科毕业后还将继续留在南航学习、工作的南航学子，我将继续爱校荣校，关心学校建设，关注学校发展。若能有幸担任校友大使，我将热心校友工作，积极促进校友与母校的沟通与联络，协助校、院两级组织开展校友工作，为校友发展、学校发展助力！



外国语学院 英语笔译 SZ2112022 李榕意

个人简介：

作为研究生兼职辅导员，我以学生与辅导员的双重身份深入研究生生活，推进“阳光体育赛”、研代会、社会实践分享会等30余场活动的零失误召开，并主导成立“语你谈心”心理项目，出品模拟联合国手册等，在日常生活中以友之心，担师之责。



作为中心组组长，领导年级中心组各部门工作，并主导推进活动策划与落实，期间开展了“大学生存指南”“跨年级辩论赛”“外语小镇”“与你宿说”等40余场年级活动，覆盖专业学习、职业发展、思想引领等多个方面，全年级学生满意度达100%。作为组长，我积极发挥表率与领导作用，以“学业与工作并重”为干部激励，奖学金覆盖率达90%，保研/升学人数过半。

作为团委学生会团委副书记，我带领团队配合校团委及学院工作，带动各年级团支部开展支部建设，并主导航空馆志愿服务基地建设、智慧团建系统、五四青年节等活动，搭建“贤外之音”“外院青年说”平台，护航式服务外院学生。

作为南航就业创业指导服务中心市场部的助理，扎实工作，助力南航校企合作平台，维护南航形象。在招聘旺季对接大中型招聘双选会企业200+，独立对接企业进校

宣讲会50余场，为全校学生就业创业保驾护航。同时，作为外院年级中心组组长，我也利用平台，按时为学院学生收集第一手就业咨询，尽我所能帮助身边同学抓住每一个机会。

航天学院 152010215 赵博语

个人简介：

在思想上，我积极向党组织靠拢，大一时提交入党申请书，一直坚持学习党的思想、理论，努力提升自我素养。本科期间积极参加各种团日活动、党日活动，课余时间积极参与志愿活动，入党后积极参与了第十六期党员骨干培训班。

在工作上，本科期间担任1520102班文体委员，大四上学期开始担任班长，积极为同学服务，沟通能力、组织能力及管理能力较强。大学前三年在学院新媒体中心（原学院团委宣传部）参加学生工作，积极为学院宣传建设工作贡献力量，同时努力培养新生力量让部门得到继承和发展，学生工作一直实用有效。大三时获评学院“优秀学生干部”称号。

在学习上，积极进取，刻苦努力，多门课程成绩90+，本科期间必修绩点3.8，保研至航天学院修读航空宇航科学与技术专业。

在生活上，对老师尊敬诚恳，对同学真诚热情。积极参加学校组织的各种活动，参与两届“五四火炬”接力活动，在第六十届和第六十一届校运会分别获得“男子三级跳远”第七名和第六名的成绩。



计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 SX2116017 丁瑶

个人照片：

本人研究生就读期间担任南航计算机学院研究生辅导员，熟悉学校和学院的各项情况，对研究生的各项工作、学院研会主要学生干部都较为了解，有较强沟通和组织能力，具有丰富的学生工作经验和良好的群众基础。本人毕业后即将留校担任南航图书馆专业技术人员，能够继续关心学校的建设和发展，较为方便地为校友提供便利，乐于为学院和校友提供服务，希望能够成为学校学院和校友之间的沟通人。



计算机科学与技术学院 人工智能 162050121 赵家琛

个人简介：

曾担任1620001班班长、校学生会联络中心副主任、本科生第二党支部副书记、就业办管理部成员、实践团队“南航观察眼”中心组成员。

马克思主义学院 马克思主义理论 SX2117003 王晶晶

个人简介：

实习实践经历：党委宣传部/教师工作部学生助理，参与教室工作部相关采访、编辑、写稿、联络、校对等工作，协助完成新入职教师师德师风承诺签署仪式，参与“老师·您早”栏目近20期，“南航教师·半月谈”活动、“大师助航”活动多期参与活动有：“百名教师校长助航团”教师代表座谈会；“文化传承·南航行动”长江教育创新带文化大讲堂启动仪式；第五期南航教师暑期学校；教师节教师入职秩年纪念活动；工业信息化部党组书记、部长金壮龙南航调研（立德树人馆分场）；《志愿军：雄兵出击》路演活动等。获“优秀研究生干部”。



长空学院 长空创新班 152010138 张奔腾

个人照片：

怀揣航空报国梦，毅然报考南航航空航天类专业，历经层层考核进入了拔尖人才试点班“长空创新班”（全校仅60人）。扎根基础科学研究，入选校“本博贯通”计划，师从中国科学院院士、著名力学家胡海岩教授，累计获国家奖学金、范钦珊力学教育教学奖教奖学金等二十余项奖项及荣誉，在各大学科竞赛中斩获颇丰。



走实科研之路，扣好学术生涯的“第一颗扣子”。以国家航天战略需求为导向，开展空间碎片捕获减缓技术的相关研究，主持参与省部级以上大学生创新训练项目3项，以第一作者在国际高层次会议发表论文1篇，获“最佳壁报展示奖”（获奖率1.7%），申请国家发明专利、软件著作权各1项，获2023年度校“群星”创新奖（全校仅10项），并作为全校唯一本科生入围首批全国重点实验室青年学生项目重点项目。

立足团支部书记岗位，充分发挥“团建+”组织优势，将支部成员专业特长转化为行动优势，用好用活志愿服务与社会实践两大工作抓手，深入参与“续火烛心·寻迹长空”、“学长创新说”等系列品牌活动，所在支部科创参与百分百，获校“五四红旗团支部”等多项荣誉表彰。

国教院 CIE 192061101 Abdur Rahman

个人简介:

I get along well with students and am open to connecting with them on a wide range of cultural and networking levels. My communication and leadership skills are strong. My ability to speak five languages aids in my ability to comprehend others. I am a patient, calm person who values other people's perspectives.



国教院 交通运输工程 SL2107007 臻烨

个人简介:

作为一名来自外国的留学生，我对中国和南京航空航天大学的热爱与感激溢于言表。自2017年来到中国以来，我一直在南京航空航天大学度过了丰富多彩的学习生活。在本科期间，我积极参与了学校的多个社团活动，包括自行车俱乐部和文化交流俱乐部，培养了团队合作和领导能力。在攻读硕士学位期间，我不仅参加了学校组织的各种活动，还有幸成为一名项目设计师，并在与同学合作的项目中承担了重要的设计工作。



除了学业之外，我还有幸参与了中国的文化活动，如春节、元宵节等。在这些节日中，我不仅学习了中国的传统文化，如包饺子、书法等，还有机会代表我的国家参与文化节并担任志愿者。此外，中国日报多次邀请我前往江苏的各个城镇和城市，参与宣传活动，我在这些活动中不仅了解了中国的古代文化，还有机会向外界展示中国的美丽与魅力。

在我留学生涯的关键节点，是我得到了来自学校和政府的奖学金资助。我曾获得全额奖学金完成本科学业，并在攻读硕士学位期间获得了部分奖学金资助，其中最后一次是在成功发表论文后获得的。这些奖学金的获得不仅是对我的学术成就的认可，也是我对南京航空航天大学以及中国教育体系的感激之情。

毕业之际，我希望能够成为2024年硕士生的学生大使。我愿意用自己的经历和故事，激励更多的留学生来到南京航空航天大学，体验中国的文化和教育，同时也希望为学校的国际化进程做出积极的贡献。我的心已经与中国和南航紧密相连，我愿意继续在这里工作、生活，并为未来的合作与交流做出更多的努力。

通用航空与飞行学院 交通运输(民航维修工程) 071951116 杜伟

个人简介:

2021年获校长通令嘉奖。2021年获第六届全国大学生艺术展演全国一等奖。2021年获得国家励志奖学金。2021年获得“向上！南航”引体向上大赛团体特等奖。2020年获得江苏省大学生舞蹈展演甲组特等奖。



物理学院 082020123 王建辉

个人简介:

在思想上，认真学习政治知识，提高自身的思想觉悟。获得了“校级优秀团员”的称号两次，并积极向党组织靠拢，目前已成为正式党员担任物理学院本科生党支部副书记。学习上，认真刻苦，踏实勤奋。四年总绩点3.5，获国家励志奖学金，三好学生，优秀学生奖学金二等奖等多项奖项。工作上，认真完成本职工作，作好学院和同学之间的传话筒。组织我们班同学参加了多项校级，院级的活动。生活上，热情待人，尊敬师长，与同学相处融洽，勤俭节约，较为自律。科创上，参加大创项目良好结题，参加了大学生物理学术竞赛，获得省赛三等奖、华东赛一等奖、国赛三等奖。同时热心公益实践，组织并参加了多项学校和国家组织的志愿服务活动。目前志愿时长已达209小时获“校级优秀志愿者”称号，参与的实践项目获校十佳志愿服务项目、校级优秀实践团队。



物理学院 电子信息 SZ2108002 张振

个人简介:

发表两篇EI国际会议论文，录用一篇中文核心期刊论文；负责多项科研课题，包括国防重点基础研究项目和国家自然科学基金项目；获得研究生奖学金一等奖、三好研究生、科研创新先进个人等荣誉奖项；研究生期间加入中国共产党，现作为预备党员积极参与校内外志愿活动；作为研究生工作室室长，带领团队成员攻克项目难题，连续两年获得“文明研究生工作室”荣誉；曾担任前程无忧有限公司校园大使，带领十余人团队负责校招工作，具备丰富的沟通协作经验，可以胜任校友大使工作。



继续教育学院 电子商务 CZ09221403124 许志豪

个人简介：

他始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真学习领悟习近平总书记系列重要讲话精神，以一名优秀共产党员同志的标准严格要求自己，积极向党组织靠拢。通过党组织的培养与教育，理论知识水平与政治思想觉悟显著提升，他严格要求自己进步，追求自我提升与突破，带领院团学组织学生干部们领学习近平总书记给中国农业大学科技小院的回信精神，带头学习全国两会精神，报告中提出了青年应当“奋进当有为”的时代要求，他认为要认真学习贯彻大会精神，青年人就要自找苦吃，志存高远、脚踏实地，在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花！经党组织的培养考察于2022年6月成为中共预备党员，2023年6月成为中共正式党员。



始终坚持做好学生本份，夯实专业基础，认真学习好专业课程，三年多来保持着零挂科、零旷课的记录，课上有疑惑的地方积极与老师交流互动，积极带动班级学习氛围。全力帮助同学们提高通过率，他的学习态度与学习成绩得到了老师和学院的认可。他在2023年被评为江苏省“优秀自考生”荣誉称号；参加2023年全国高校商业精英挑战赛“中图科信杯”品牌策划大赛荣获江苏省赛三等奖；荣获2022-2023学年南京航空航天大学校友会奖学金特别奖；并积极参加校外实践，如在他家乡的行别营镇政府政务实践活动，荣获2021年度大学生返乡奉献奖。他以此为前进的动力，不断提升自己文化知识水平，提高自身综合素质。

作为班长他真抓实干，认真做好班风、学风建设，开展好主题教育活动，协助老师管理好班级的大事、小事、琐事。疫情封宿期间坚守岗位，他站稳政治立场，履职尽责，时刻保持以将同学们的工作想到深处、落到实处、做到细处的工作态度来服务同学们，作为院学生会主席他立足学院特色，发挥桥梁纽带作用，为同学们打造形式丰富、内容多样的学生第二课堂，他策划举办学院活动30余场、组织代表队参加学校活动超15余场。他在参加2023年校马拉松比赛中得到了校党委书记单忠德老师的鼓励，单书记说努力奔跑吧少年。他乐于助人、无私奉献，他主动投身到校内外志愿者服务活动中去，深刻感受奉献、服务的意义与快乐，在志愿过程中学习、提升个人为人民服务的能力，截止目前他校内志愿累计150余时，志愿汇app志愿时长134余时，他在南京航空航天大学庆祝建党100周年志愿活动中得到了时任校党委书记郑永安老师的鼓励与肯定，郑书记说继续加油努力。他凭借认真努力的学习、工作态度在三年多里荣获院级荣誉30余项、校级荣誉15余项、乡镇荣誉1项、省级荣誉2项、技能证书5张。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

校友领航奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：杨杰 办公电话：025-84895703
职务：院党委副书记 手机号码：13851646203
部门：航空学院 电子信箱：nuaa_yj@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为凝聚校友智慧助力学院发展，传承校友力量激励学生成才，共享校友资源实现多元共赢，特设立南京航空航天大学航空学院校友领航基金，该基金逐年由航空学院校友以个人或团体名义捐赠而来，主要用于学生奖助项目、爱心救助项目、学生创新创业实践项目和其他符合基金宗旨的项目。航空学院校友领航基金中2万元作为本年度“校友领航奖学金”，用于激励南京航空航天大学航空学院有志于航空航天事业的优秀学子勤奋学习、全面发展，以优异的成绩完成学业，积极为祖国航空航天事业贡献力量。

本年度“校友领航奖学金”评审工作由我校学生工作处、航空学院负责完成，本年度共评选出11名获奖本科生、3个获奖团队。奖学金评定的主要程序如下：

- 航空学院于2024年11月中旬公布奖学金评选要求及程序；
- 学生填写相关表格，按要求主动提交申请至学院；
- 学院评审小组实事求是的评定符合条件的学生，评定出奖学金获奖学生名单，分别报学生工作处和研究生院审核；
- 12月上旬，航空学院上报“校友领航奖学金”评审情况、拟奖励学生名单及相关材料，审核通过后进行表彰和奖励。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------|--|
| 1 | 奖学金发放 | 15000元 | 优秀实践团队一等奖 2000/团队 优秀实践团队二等奖 1000/团队 1000/人 |
| 合计 | 15000元 | | |

四、项目成果

“校友领航奖学金”自设立以来，不仅加强了与校友之间的联系和交流，对获奖学生更有着积极的鼓励作用。本年度奖励对象均为成绩优异、全面发展的优秀本科生，学生接受奖励后，更加激发了学习动力，并在同学间也形成了榜样带动的良好气氛。下附获奖学生和获奖团队名单：

| 序号 | 学号 | 姓名/团队名 | 金额 |
|----|-----------|--------|-------|
| 1 | 042100719 | 蔡诗堯 | 1000元 |
| 2 | 182110230 | 武圣杰 | 1000元 |
| 3 | 072360129 | 杨荟琛 | 1000元 |
| 4 | 182110722 | 甘嘉鑫 | 1000元 |
| 5 | 182212309 | 蒋凯瑞 | 1000元 |
| 6 | 182210730 | 郭隆铭 | 1000元 |
| 7 | 012350215 | 田森 | 1000元 |
| 8 | 182111601 | 翁如 | 1000元 |
| 9 | 182111727 | 张城博 | 1000元 |
| 10 | 212310227 | 蒋岱言 | 1000元 |
| 11 | / | 绿勤行 | 1000元 |
| 12 | / | 绣梦黔行 | 1000元 |
| 13 | / | 绘梦蓝天 | 1000元 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“校友领航奖学金”评选的基础上，遵照《南京航空航天大学航空学院校友领航基金章程》要求，根据学校评优评奖的相关规定，计划纳入校本科生特别奖学金统一评定，即在10月做好当年度的“校友领航奖学金”评选工作，采取自我推荐公开评审，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生；同时积极搭建校友交流平台，凝聚校友力量，助力在校生成长成才。

奖学金发放（奖励17名学生、3个团队）共计：20000元

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

英飞凌电力电子奖学金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

| | | | |
|-----|------------|-------|-----------------|
| 姓名: | 丁琛 | 办公电话: | 025-84892370 |
| 职务: | 自动化学院党委副书记 | 手机号码: | 13851929661 |
| 部门: | 自动化学院 | 电子信箱: | 48971571@qq.com |

二、项目年度进展情况及总结

自动化学院于2024年10月启动了2023-2024学年学生专项奖学金申报评审工作，学院修订了专项奖学金评审办法，通过学生自主申报，学科、学院评审，并于2024年11月15日-16日在学院公示，并报学校审核，共有5名研究生、6名本科生获得2023-2024学年英飞凌电力电子奖学金。所有获奖学生成绩优秀、勇于创新、科研能力强，综合素质全面。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|------------|---------|----|
| 1 | 英飞凌电力电子奖学金 | 58000 | |
| 合计 | 58000元 | | |

四、项目成果

通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，共有5名研究生、6名本科生获得2023-2024学年英飞凌电力电子奖学金。获奖名单如下：

2023-2024学年英飞凌电力电子奖学金名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额(元) |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | BX2003903 | 张佐乾 | 8000 |
| 2 | BX2303312 | 宋昱锋 | 8000 |
| 3 | BX2303008 | 蒋宁 | 8000 |
| 4 | BX2003512 | 张东辉 | 8000 |
| 5 | SZ2203203 | 王锁 | 8000 |
| 6 | 032320303 | 赵静怡 | 3000 |
| 7 | 032320607 | 蔡宜珈 | 3000 |
| 8 | 032320705 | 史佳祺 | 3000 |
| 9 | 032320603 | 王欣悦 | 3000 |
| 10 | 032120620 | 李东庭 | 3000 |
| 11 | 032120504 | 江柯欣 | 3000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2025年10月启动2024-2025学年专项奖学金申报评审工作，结合当年度学校要求等实际情况和往年专项奖学金评审过程中出现的问题，自动化学院各系将继续修订专项奖学金评审办法并严格按照评审办法评审专项奖学金。通过学生自主申报，学科、学院评审，学校审核，最终确定2024-2025学年英飞凌电力电子奖学金。

经费预算：按照协议，“英飞凌电力电子奖学金”奖励本科生6名每人3000元，硕士生5名每人8000元，管理费3500元，共61500元。

道濟天下物
周備萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

原极科技创新基金 捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855
官方微信号：NUAA_EDF
官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>
地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



南京航空航天大学教育发展基金会
二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：丁琛 办公电话：025-84892370
职务：自动化学院党委副书记 手机号码：13851929661
部门：自动化学院 电子信箱：48971571@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

为庆祝中华人民共和国成立75周年，迎接南航建校72周年，10月13日，由自动化学院承办的“原极科技杯”南京航空航天大学第二届“乘风破浪的南航人”无人船对抗赛在天目湖校区隆重举行。学校相关职能部门领导、行业专家、全体参赛队伍成员、裁判员、志愿者和观众等共计300余人相约泗水湖畔共同参与此次大赛。大赛在天目湖校区新图书馆旁拉开帷幕。天目湖校区党工委副书记、学生处副处长贡海俊，校团委副书记王洋，自动化学院校友、原极（上海）科技有限公司创始人、总经理杭义军，自动化学院党委副书记丁琛出席开幕式。大赛共有56支参赛队伍200余名同学完成预赛既定任务，参与竞速赛和对抗赛2个竞赛项目。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额(元) | 备注 |
|----|---|---------|----|
| 1 | “原极科技杯”南京航空航天大学第二届“乘风破浪的南航人”无人船对抗赛赛事举办及筹备 | 49862 | |
| 合计 | | 25000元 | |

四、项目成果

“原极科技杯”第二届“乘风破浪的南航人”无人船对抗赛圆满落幕



01



本届比赛的成功举办，充分激发了学生科创热情，为我校学生科技创新实践提供了特色平台。未来，自动化学院将继续统筹推进一流学科建设和一流人才培养，探索建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式，强化科技教育和人文教育协同，着力加强创新能力培养，为学校事业高质量发展和高水平人才培养贡献力量。经学生自主报名，赛前培训、正式比赛，决出特等奖1项、一等奖2项、二等奖5项。

五、下一年度计划及经费预算

下一年度计划：2025年，自动化学院拟于2024年4月启动“原极科技杯”南京航空航天大学第二届“乘风破浪的南航人”无人船对抗赛筹备工作，结合学生创新能力培养需求及往届赛事办赛经验，完善办赛流程。

经费预算：按照协议，原极科技创新基金预计将支出5万元用于举办“原极科技杯”南京航空航天大学第二届“乘风破浪的南航人”无人船对抗赛。

02

道濟天下
萬物



南京航空航天大學
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

中国航发南方奖学金

捐赠项目进展报告

捐赠
方式

人民币账户

开户行：交通银行南京玄武支行
户名：南京航空航天大学教育发展基金会
账号：320006610018010038128

联系方式：南京航空航天大学教育发展基金会
联系电话：025-8489006 025-84895855

官方微信号：NUAA_EDF

官方网站：<http://edf.nuaa.edu.cn>

地址：江苏省南京市秦淮区御道街29号 南京航空航天大学综合楼902



南京航空航天大学
教育发展基金会



2024
年

南京航空航天大学教育发展基金会

二〇二五年三月制



一、项目负责人基本信息

姓名：樊小杰 办公电话：025-84890759
职务：党委副书记 手机号码：18118801881
部门：能源与动力学院 电子信箱：442739393@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

中国航发南方工业有限公司始建于1951年10月，隶属于中国航空发动机集团有限公司，国资央企，是我国中小航空发动机研制生产基地。公司是国家“一五”期间156个重点建设项目之一、国家首批试点的57家企业集团之一和我国早期六大航空企业之一，致力成为世界一流的中小航空发动机制造企业。公司研制的涡轴、涡桨、涡扇、活塞和辅助动力等产品，广泛配装于直升机、教练机、无人机等，为我国国防武器装备建设和国民经济发展做出了突出贡献。“中国航发南方奖学金、奖教金”是中国航发南方工业有限公司设置，用于支持南京航空航天大学及航空发动机事业的发展，奖励能源与动力学院优秀的全日制在校学生和为培养学生作出突出贡献的教师。原则上不能与学校或学院其他特别奖学金兼得。自启动以来，为充分发挥“中国航发南方奖学金、奖教金”的激励引导功能，我院积极通过学院官方网站、微信公众号等媒介向学院师生进行了广泛的宣传。

2023-2024学年，通过学生申报、材料审核与公示、专家评审及公示，共有6名本科生、2名研究生以及2位教师获得2024年度“中国航发南方奖学金、奖教金”。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|-----------|---------|----|
| 1 | 中国航发南方奖学金 | 40000 | |
| 2 | 中国航发南方奖教金 | 10000 | |
| 合计 | 50000 元 | | |

四、项目成果

评选通知及公示

关于组织申报2024年能源与动力学院特别奖学金、奖教金的通知

按照《南京航空航天大学特别奖学金实施办法》相关规定，在2023-2024学年学生评优评奖工作基础上，按照相关评审通知要求，现就开展2024年度黎明奖学金、博世华域领跑奖、中国航发南方奖学金奖教金评选工作通知如下：

一、评选基本条件

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，未发表有损党和国家形象的言论；遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度，应具备爱校荣校和爱院荣院品质，未在任何公开场合发生有损学校、学院声誉及形象的行为，在校期间无违法违纪行为，未受到学校、学院纪律处分；未违背学术诚信；诚实守信，道德品质优良。

| 中国航发南方奖学金、奖教金 | 类别 | 金额 | 数量 | 合计 | 备注 |
|---------------|-----|--------|----|-------|--------------|
| | 奖学金 | 5000/人 | 8 | 40000 | 本科6人、硕士2人 |
| | 园丁奖 | 5000/人 | 2 | 10000 | 负责就业的教职工及辅导员 |

下附本年度受奖励学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 182210805 | 林晗晞 | 5000 |
| 2 | 022120226 | 白骥飞 | 5000 |
| 3 | 022330206 | 肖国航 | 5000 |
| 4 | 182211212 | 江凯 | 5000 |
| 5 | 18221071 | 马昭远 | 5000 |
| 6 | 182111709 | 樊昊奇 | 5000 |
| 7 | SX2202051 | 朱晓倩 | 5000 |
| 8 | SX2202117 | 郭浩然 | 5000 |

本年度受奖励教职工名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|----------|-----|---------|
| 1 | 70205405 | 李玉芳 | 5000 |
| 2 | 70207905 | 张钦尧 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

| 中国航发南方奖学金、奖教金 | 类别 | 金额 | 数量 | 合计 | 备注 |
|---------------|-----|---------|----|-------|--------------|
| | 奖学金 | 10000/人 | 4 | 40000 | 本科2人、硕士2人 |
| | 园丁奖 | 10000/人 | 1 | 10000 | 负责就业的教职工及辅导员 |

一、项目负责人基本信息

姓名：赵铮 办公电话：025-84892551
职务：党委副书记 手机号码：13912954355
部门：机电学院 电子信箱：zhaozheng@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

为支持南京航空航天大学教育事业的发展，激励机电学院人才培养、师生科技创新等，中国航发南方工业有限公司决定向南京航空航天大学发展基金会捐资设立“南方工业基金”。

本年度按照《机电学院中国航发南方奖学（教）金评定实施细则》，于2024年11月下旬完成奖学金通知工作，12月完成评选确认工作。

本年度“中国航发南方奖学金、奖教金”评审工作由基金会与机电学院按照章程负责完成，本年度共评选出8名本科生，2名教职工进行奖励。奖学金评的主要程序如下：

1. 机电学院2024年11月公布奖学金、奖教金评审要求及程序；
2. 申报学生、教师填写相关表格，按要求提交至学院；
3. 学院评审小组根据评选条件对申请师生进行审核，确定获奖名单。
4. 12月完成奖学金、奖教金发放工作。

三、项目年度资金使用情况

| 序号 | 支出内容 | 支出金额（元） | 备注 |
|----|-----------|---------|----|
| 1 | 中国航发南方奖学金 | 40000 | |
| 2 | 中国航发南方奖教金 | 10000 | |
| 合计 | 50000 元 | | |

四、项目成果

“中国航发南方奖学金、奖教金”自设立以来，不仅加强了学院与企业之间的联系和交流，对受到资助的学生更有着积极的鼓励作用。

下附本年度受奖励学生名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|-----------|-----|---------|
| 1 | 052210107 | 赵国豪 | 5000 |
| 2 | 052210626 | 贾司明 | 5000 |
| 3 | 182211902 | 赵锶溶 | 5000 |
| 4 | 052260115 | 庄晓伟 | 5000 |
| 5 | 052110421 | 毛宇凡 | 5000 |
| 6 | 182111613 | 唐祥国 | 5000 |
| 7 | SZ2305036 | 侯乔亮 | 5000 |
| 8 | SX2305007 | 王盈盈 | 5000 |

本年度受奖励教职工名单：

| 序号 | 学号 | 姓名 | 发放金额（元） |
|----|----------|----|---------|
| 1 | 70207327 | 赵彪 | 5000 |
| 2 | 70207553 | 王曦 | 5000 |

五、下一年度计划及经费预算

下一年度将在本年度“中国航发南方奖学金、奖教金”评选的基础上，继续遵照《机电学院中国航发南方奖学（教）金评定实施细则》，根据学校资助管理办法的相关规定，在10月中旬做好当年度“中国航发南方奖学金、奖教金”的评选及考核工作，在2024级本科新生中广泛宣传，严格评选制度，确保选出的学生都是符合条件的优秀学生，并且在一学年中积极进取，取得进步；确保选出的教师都是深耕就业工作第一线且成绩显著的教职工或辅导员。

1. 奖学金发放（奖励本科生2名、硕士2名）共计：40000元
2. 奖教金发放（奖励1名教职工）共计：10000元

合计：50000元