

道濟天下  
智周萬物



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

# 爱乐达基金 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

2025年度



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  
二〇二六年四月制

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。

2025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。

（一）学生奖助学金

2025年12月初发布奖学金通知，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：

- 1.机电学院于2025年11月发布奖学金评定工作细则；
- 2.2025年12月完成各类奖助学金评选工作进行获奖情况公示；
- 3.2025年12月完成奖助学金发放。

（二）奖教金

1. 2024年12月完成2024年度各类奖教金评选；
2. 2025年1月进行获奖情况公示；
3. 2025年4月完成2024年度奖教金发放。

2025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、50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年度共评选出107位教师获奖教金。此外“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4411548.87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	2025年助学金	200,000	
2	2025年奖学金	350,000	
3	2025年挑战杯比赛指导费、PPT制作、视频制作、设备费等	119,145.9	

序号	支出内容	支出金额（元）	备注
4	2024年爱乐达贡献奖、园丁奖及育人奖	508,000	
5	2024年比赛物料、差旅、视频制作、租车等	30,261.97	
6	2024年学科建设、科学研究经费	1,200,000	
7	2025年学科建设、科学研究经费	2,000,000	
8	2023年爱乐达机器人大赛物资	4,141	
合计		4,411,548.87元	

四、项目成果

机电学院2025年院级奖助学金信息汇总

一、爱乐达精英奖（共3人）

吴 洛 姚学彬 孔盛杰

二、爱乐创新奖（共14人）

王佳铭 胡子卓 林逸鹏 郭储维 钱 川 彭俊文 赵晓冬 李正平 把圣伟  
李成渝 刘 琳 虞 浒 徐晓斌 孙 奕

三、爱乐达助学金（共100人）

052210427 052210701 052210716 052210812 052210924 052211007  
052211026 052220205 052250111 052250203 052310122 052310301  
052310302 052310319 052310328 052310401 052310501 052310602  
052310606 052310611 052310626 052310813 052310822 052310901  
052310903 052310919 052320203 052350106 052350129 052360113  
052360120 052360208 052410204 052410216 052410301 052410305  
052410306 052410309 052410326 052410503 052410521 052410718  
052410724 052410826 052450123 052450125 052450203 052460202  
052460203 052460204 052460205 052460213 052500102 052500103  
052510117 052510207 052510307 052510315 052520101 052550104  
052550105 052550118 052550119 052550204 052550205 052550213  
052550217 052550308 052550319 052550324 052560120 052560204  
052560210 052560303 052560307 052560309 052560322 182210415  
182210529 182210803 182210903 182212203 182312204 182312305  
182312704 BX2205504 BX2305009 BX2505315 SX2305060 SX2305130

SX2305148 SX2305176 SX2405005 SX2405069 SX2405149 SX2505185  
SX2505201 SX2505218 SZ2405229 SZ2505157

四、爱乐达励志奖学金（共10人）

闫晓晨 李 焕 燕嘉昊 郭治杰 江润松 董 事 瓦荣江 李泽君 龚语丹  
李文豪

五、爱乐达进步奖（共50人）

金士博 莫大昭 孙立涵 王少彤 俞 悦 兰 浩 郭高杰 满济铭 韵嘉鹏  
郭 旭 李文豪 姜安然 王永乐 郭储维 郑澜澜 赵敏媛 姬玥竹 张佳兴  
杨鸿阔 宋新宇 刘承洋 武和田 李 焕 杨瑞琪 谢东阳 赵宝华 郭文凯(大四)  
李晓睿 贾铭玺 张晋东 王露霖 刘和杨 邵凯霖 周之栋 贾司明 赵锬溶  
木 尧 张赛琪 陈友田 瓦荣江 张俊涛 黄鑫蓓 许庆瑞 刘语诗 兰垂峰  
郑文淑 杨致诚 杨明实 王自强 江润松

六、爱乐达担当奖（共30名）

吴 洛 蒋 桐 王士宣 常天佐 黄亚杰 武婉晴 刘和杨 宇泽霖 王汉卓  
胡子卓 赵国豪 贾司明 高兴洋 陈致一 何 杰 徐友直 杜美仪 黄莹莹  
贾文博 郭储维 韩 垒 李昀泽 张 平 王子晨 赵晨斐 侯佳雨 郭昊潼  
李婷洁 殷承友 王 欣

七、爱乐达研究生新生奖（共10人）

刘志浩 刘鹏程 赵延昕 沈林阳 王 洁 沈逸岚 王濠君 郭欣荣 陈忠权  
丁 楠

八、爱乐达贡献奖、园丁奖及个人奖（共107人）

戴振东 朱如鹏 朱 荻 何 宁 楼佩煌 陈蔚芳 缪群华 黄念一 王静秋  
陆凤霞 薛建彬 曲宁松 黄 翔 刘胜兰 张燕平 韩文非 马万太 李海燕  
梁睿君 吉爱红 胡孝昀 郝小忠 贾皓丽 周 瑾 谢振宇 徐 锋 靳广虎  
常锋娟 谢云峰 陈安全 金 霞 闫崇京 刘 双 段丽玮 郭 宇 李迎光  
陈旭玲 郭勤涛 刘 浩 陈 柏 唐敦兵 倪进峰 张 臣 戴 宁 于明礼  
丁文锋 李寒松 田 威 赵 威 赵建社 刘泗岩 罗福源 李泷杲 朱增伟  
王文波 李政民卿 徐正扬 田海燕 王体春 黄 巍 李宏凯 朱 栋 张 丹  
王 浩 张得礼 叶 南 金超武 孔继周 崔海华 李苗苗 朱海华 汪 俊  
房晓龙 郝秀清 刘长青 赵国龙 齐振超 王谦之 姚佳烽 张全利 赵正彩  
许 可 王长瑞 徐嘉骏 吴青聪 武 永 陈 妮 徐园平 张 健 李鹏程  
单忠德 张家铭 董曦曦 殷景飞 周 靖 李志鹏 李 阳 钱 宁 王品章  
JAMIL MUHAMMAD Aqib Mashood Khan 范聪泽 赵 彪 易 程 黄少华  
王政伟 闫丹丹

“爱乐达基金”支持挑战杯比赛情况

序号	支出款项	合计（元）
1	图书馆检索查新费	119,145.9
2	挑战杯指导劳务费	
3	PPT设计与制作费	
4	打印费用	
5	比赛视频制作费	
6	学术交流、学科建设研讨会经费等	

在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，机电学院荣获特等奖2项二等奖1项、三等奖2项（含主体赛1项、专项赛4项）。

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
- 4.奖教金发放（用于人才培养、科学研究、师资建设、学科建设、管理服务等方面表现突出的教师）：600,000元
- 5.学科建设、科学研究经费1,500,000元

