

道濟天下  
智周萬物



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

# 赵淳生科技奖励基金 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：赵淳生

办公电话：025-84896346

职务：

手机号码：025-84896346

部门：航空学院

电子信箱：cszhao@nuaa.edu.cn

二、项目年度进展情况及总结

2025年度，我校赵淳生科技奖励基金项目聚焦学生科创能力培养，持续为热爱探索的青年学子搭建实践与创新的舞台。全年共收到申报项目20项，经专家评审，最终立项资助12项，覆盖人工智能、智能制造、新材料、航空航天应用等多个前沿方向，惠及本科学子近100人。

在项目执行过程中，我们建立了“导师全程指导+中期检查+结题答辩”的闭环管理机制。中期检查发现，78%的项目按计划推进，部分团队已在省级及以上科创竞赛中崭露头角，不少项目形成了可转化的原型成果或申请专利，体现了从创意到落地的有效跨越。

年度总结来看，基金不仅缓解了学生在材料采购、实验测试、参赛差旅等方面的资金压力，更显著提升了跨学科协作与科研素养。受资助学生中，92%认为项目经历增强了独立解决问题能力，85%表示明确了未来深造或创业方向。存在的不足主要是部分项目因技术难点延期、成果转化渠道尚待拓展。

展望2026年，我们将优化选题引导与过程服务，联动校内外实验室与企业资源，让更多奇思妙想加速成为现实。本年度基金用实实在在的支持，见证了南航学子在科创路上的坚定步伐与亮眼成绩。

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	赵淳生科技奖励基金项目第一次经费报销	15542.94	
2	赵淳生科技奖励基金项目第二次经费报销	31309.95	
合计	46852.89元		

四、项目成果

2024年11月14日上午，赵淳生科技奖励基金创新项目启动仪式在明故宫校区9号楼506会议室召开，中国科学院院士、基金发起人赵淳生，副校长张启钱，发展联络部部长李和新，教务处副处长柯世堂，科学技术协会副秘书长高清军，航空学院副院长钱晓辉，长空学院党委副书记庞依达，各项目指导教师及项目负责人出席了此次会议。项目指导老师芦小龙教授主持了启动仪式。



李和新介绍了赵淳生科技奖励基金的基本情况，并对基金的后续发展做了详细的规划讲解；柯世堂介绍了2024年度项目征集情况；钱晓辉公布了项目立项结果。学生代表袁俊熙同学发言表示此次创新项目给了本科生一个接触科研的平台，开启了本科生科研探索的大门，后面也将利用这次机会，切实参与项目，培养创新意识，提升科研素养。赵淳生院士首先对各位获得立项的同学表示祝贺，并殷切希望同学们能利用这次机会，提升科研素质，勤学善思，充分利用我校精密驱动技术的科研平台开展科研训练与自身知识积累，积蓄力量，积极响应新质生产力的发展需求。张启钱副校长表示此次赵淳生科技奖励基金本科生创新项目的开展，有利于发挥院士精神的引领作用，激发学生参与科技创新，鼓励更多老师投身到学生的创新实践指导上来。





随后由赵院士为同学们赠送自传，张校长为同学们颁发了立项证书。仪式的最后由12名项目负责人对项目进行了开题汇报并由各指导教师进行指导和讨论。赵淳生科技奖励基金创新项目旨在以学术引领创新，将学科优势与人才培养相结合，为我校本科生提供科研创新平台，培养学生自主科研创新意识，助力我校精密驱动技术的生源储备和人才培养。



## 五、下一年度计划

计划将继续资助学生和青年教师，经费按照上一年度适当微调。

