

道濟天下  
智周萬物



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

# 凌鸥创芯杯 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：阙愚

办公电话：025-84892370

职务：自动化学院党委副书记

手机号码：13770756949

部门：自动化学院

电子信箱：332491435@qq.com

二、项目年度进展情况及总结

第五届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛于2025年5月正式启动，活动期间有序开展报名、培训、预选等各项环节，组织规范、推进顺利。本次赛事吸引了天目湖校区72支队伍、共计300余人报名参赛，参与度广泛。本届机器人对抗赛以智能循迹与对抗竞技为核心，在延续往届“以赛促学、以赛促创”优良传统的基础上，通过优化赛制设计，进一步强化了多学科交叉融合的实践导向。赛事有效引导学生将专业能力与国家发展需求相结合，充分挖掘了参赛队员的创新思考能力，切实激发了大学生的科创兴趣与参与热情，同时搭建了良好的交流平台，促进了校企、师生之间的沟通协作。

本次赛事的成功举办，是推进科创育人、提升学生综合素养的重要举措。未来，自动化学院将继续搭建多样化科创实践平台，持续夯实育人载体，为学校人才培养事业贡献更多力量。

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	竞赛耗材采购	48145	
合计		48145元	

四、项目成果

2025年5月24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五届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛在我校天目湖校区成功举办。自动化学院副院长宋晓峰、辅导员代表及参赛学生共计200余人参加活动。



宋晓峰在大赛开幕式致辞中指出，学院连续五年承办机器人对抗赛，旨在引导同学们从实验室走向竞技场，在真实场景中锤炼系统思维、提升工程素养，将理论知识转化为解决复杂问题的能力。他对参赛队伍提出三点期望：一是以创新为翼，敢为人先。要跳出固有框架，大胆尝试新算法、新结构，用奇思妙想诠释科技的无限可能。二是以团队为基，同心致远。要分工协作、彼此信任，在磨合中凝聚力量，用默契书写“最佳代码”。三是以拼搏为魄，永不言弃。赛场瞬息万变，胜负皆显风采，愿同学们享受过程，赛出风格，赛出水平。



本届机器人对抗赛继续聚焦智能循迹与对抗竞技，不仅延续了往届“以赛促学、以赛促创”的传统，更通过优化赛制设计，进一步强化了多学科交叉融合的实践导向。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，最终决出特等奖两项、一等奖两项、二等奖四项、最佳工程实践奖一项和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五届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛圆满落下帷幕。

第五届“凌鸥创芯杯”机器人对抗赛于今年5月启动，经历了报名、培训、预选等阶段，来自天目湖校区的72支队伍共计300余人报名参赛。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

2026年“凌鸥创芯”杯机器人对抗赛计划于5月启动，有序推进报名、培训、预选、决赛等各项环节，切实培养参赛选手创新意识和动手能力。本次竞赛耗材采购拟安排经费5万元。