

道濟天下  
智周萬物



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

# 胡海岩科技创新奖 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：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锐意进取，勇于创新，勇攀科技高峰。胡海岩院士与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”，用于奖励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、4位研究生。评定主要程序如下：

- 1.航空学院于2025年3月中下旬发布评选机制；
- 2.被推荐人填写相关表格，提交申请材料；
- 3.胡海岩科技创新奖励基金评审委员会秉持实事求是原则，对符合条件的青年教师和学生进行评审，确定获奖名单并按程序上报审核；
- 4.12月初，航空学院公示胡海岩科技创新奖评审情况；
- 5.12月上旬举行颁奖仪式，并于2026年1月发放奖励。

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	青年教师奖教金发放	40000元	20000元/人
2	研究生奖学金发放	40000元	10000元/人
合计	80000 元		

四、项目成果

“胡海岩科技创新奖”自设立以来，在激励师生科技创新、推动学科发展上发挥了积极作用。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。下附本年度获奖教师及学生名单。

序号	学号	姓名	金额	奖项
1	70205911	董昊	20000元	青年教师科技创新奖
2	70206995	殷俊	20000元	青年教师科技创新奖
3	BX1901913	邹奇彤	10000元	研究生科技创新奖
4	BX2101006	祁瑞	10000元	研究生科技创新奖
5	BX2201133	汤卫	10000元	研究生科技创新奖
6	SX2201114	潘星熠	10000元	研究生科技创新奖

12月10日，第三届“胡海岩科技创新奖”颁奖仪式在我校明故宫校区校友之家举行。中国科学院院士胡海岩、校党委书记甄良、副校长崔海涛出席活动。仪式由副校长张启钱主持。

甄良代表学校向胡海岩院士长期以来给予母校的指导帮助表示衷心感谢。他表示，“胡海岩科技创新奖”自设立以来，在激励师生科技创新、推动学科发展上发挥了积极作用。他希望大家以胡海岩院士为榜样，传承弘扬科学家精神，坚定科技报国的理想信念，甘坐“冷板凳”，肯下苦功夫，“十年磨一剑”，在力学领域基础研究和关键技术的“深水区”“无人区”勇攀高峰、敢为人先，为高水平科技自立自强贡献更多智慧力量。



张启钱宣读第三届“胡海岩科技创新奖”获奖名单。胡海岩、甄良共同为青年教师科技创新奖获得者董昊、殷俊，研究生科技创新奖获得者祁瑞、汤卫、邹奇彤、潘星熠颁发证书。





向获奖教师颁奖



向获奖研究生颁奖

董昊、殷俊分别作了题为“高超声速复杂流动高精度预示技术及应用”和“‘有深度’的表界面物理力学效应”的学术成果汇报。



董昊作汇报



殷俊作汇报

胡海岩在讲话中深情回顾了自己在南航的学习工作经历，感慨四十余年来学校办学事业的跨越发展、科研环境的巨大变迁。并对年轻一代学者寄予厚望。他特别提到，高超声速空气动力学和物理力学研究从无到有，通过一代代人的开拓与坚守取得了丰硕的成果，培养了一批又一批杰出的年轻学者和学生，令人欣喜。他鼓励获奖师生继续发扬勇于开拓、坚持探索的精神，努力取得更多创新成果，同时也勉励师生向他们学习，共同为学校和国家的科技事业发展贡献力量。



胡海岩科技创新奖励基金于2022年10月由胡海岩院士捐赠设立，用于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，以及学习、科研成绩优异，创新能力突出的优秀研究生。奖项于2023年开始评定，三届共评选出5名青年教师、11名研究生获奖者。



## 五、下一年度计划及经费预算

下一年度将继续按照胡海岩科技创新奖励基金的相关规定，扎实做好评选工作，重点奖励在推动科技进步、助力国防建设、促进科技成果转化、提升社会效益和经济效益方面作出突出成绩的优秀青年教师，以及学习科研成绩优异、创新能力突出的优秀研究生。

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