

道濟天下
智周萬物



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

博世华域领跑奖 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：樊小杰

办公电话：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

博世华域转向系统有限公司（简称“BHSS”）是目前中国规模领先，市场占有率卓越，综合能力超群，集开发制造为一体的高新技术企业。1994年在上海成立，并于1996年9月正式投产开业。随业务拓宽升级，公司在烟台、武汉和南京分别设有异地分支机构，为中国乘用车市场逾50+整车企业提供转向系统产品。BHSS由罗伯特博世汽车转向系统有限责任公司（51%股份）和华域汽车系统股份有限公司（49%股份）合资成立。股东博世集团2024年世界500强排位第105位。华域汽车系统股份有限公司的控股股东为上海汽车集团股份有限公司，2024年世界500强排位第93位。博世华域转向系统有限公司出资设立“博世华域领跑奖”奖学金，以奖励南航能动学院表现良好、成绩优异的在校全日制硕士研究生。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“博世华域领跑奖”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。

2024-2025学年，通过学生学生申报、材料审核与公示、专家评审及公示，共有16名研究生获得了2024-2025学年“博世华域领跑奖”。

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	博世华域领跑奖	50000	
2	评审费	4000	
3	颁奖典礼开场视频制作	2000	
合计	56000元		



四、项目成果

2024-2025学年博世华域领跑奖项目成效显著，学院通过官网、微信公众号完成广泛宣传，覆盖特定专业硕士研究生群体。评选严格遵循申报、审核公示、专家评审公示流程，全程公开公正，最终16名全日制硕士研究生获奖，分设一、二、三等奖，精准匹配车辆工程等相关研究方向激励需求。作为校企协同育人重要举措，该项目不仅为优秀研究生提供实质性奖励，激发科研创新热情，更深化了学院与行业龙头企业的合作联动，为相关领域人才培养注入动力。

序号	学号	姓名	发放金额（元）
1	SZ2302201	桂幸宇	5000
2	SZ2302020	霍晓聪	5000
3	SX2302013	任晋宇	3500
4	SZ2402013	王若言	3500
5	SX2302009	严伟杰	3500
6	SZ2402039	沈钰焜	3500
7	SX2302071	刘展旺	3500
8	SX2402003	杨怡航	3500
9	SZ2402089	张皓晟	3500
10	SZ2402036	白仲皓	3500
11	SZ2302014	侯翔越	2000
12	SX2302005	周若康	2000
13	SX2302011	兰炜晨	2000
14	SZ2302030	李雨书	2000
15	SX2302002	赵凤森	2000
16	SZ2302022	黄思宇	2000

五、下一年度计划及经费预算

经费预算：拟发放奖学金50000元

博世华域 领跑奖	奖励等级	金额	数量	数量	备注
	一等奖	5000/人	2	2	面向车辆工程、动力工程及工程热物理、机械、能源动力专业，研究方向为车辆系统动力学与控制、智能车辆设计理论与方法、车辆安全理论与技术、车辆总体设计及集成技术、车辆振动噪声分析与控制、车辆电子控制技术等全日制优秀硕士研究生。
	二等奖	3500/人	8	8	
	三等奖	2000/人	6	6	