# 教学成果奖申报书附件

1. 教学成果总结报告(不超过5000字,报告名称、格式自定) 《"军工铸魂、学科筑基、能力引领、平台赋能"船海学科人才培 养创新与实践》成果总结

秦志亮、陈云赛、马本俊、张宇、刘雪芹、解闯、孙永福、李海波、刘永正、解维娅、周学谦、刘增凯、张栋、阚光明、姜清华(哈尔滨工程大学青岛创新发展基地,青岛,266000)

#### 一、 立项背景

在海洋强国战略深入推进的时代背景下,海洋科技已成为大国 竞争的核心领域,更是国家综合实力与国际竞争力的重要体现。随着 全球海洋资源开发、海洋权益维护和生态保护需求的日益迫切,海洋 科学领域的技术突破与人才储备直接关乎国家战略安全和长远发展。 习近平总书记在哈尔滨工程大学考察时,强调要发扬"哈军工"优良 传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育 强国、科技强国、人才强国再立新功(图1)。



图 1 习近平总书记在哈尔滨工程大学考察

21 世纪以来,我国海洋科学学科实现了从规模扩张到质量提升 的跨越式发展,学科规模呈指数级增长(图2),在物理海洋、海洋 地质等基础研究领域接连取得突破性进展,深海探测、海洋工程等应 用技术领域也成果显著。然而,海洋科技具有鲜明的军民融合特性, 尤其在深海装备研发、极地科考保障、海洋安全防护等涉及国家核心 利益的领域, 对兼具扎实科学素养、强烈国防意识和军工实践能力的 复合型人才需求愈发迫切,这为高校海洋科学人才培养提出了更高 的时代要求。

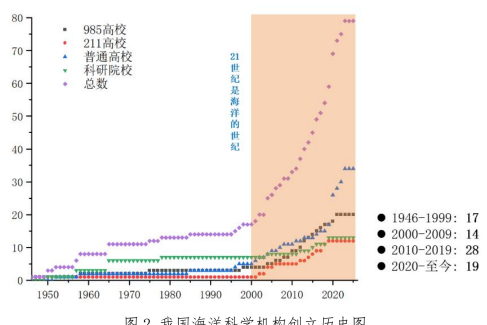


图 2 我国海洋科学机构创立历史图

传统海洋科学人才培养体系因长期聚焦基础理论研究与学术能 力塑造,在对接军工领域特殊需求时逐渐显露出系统性短板,集中表 现为四个维度的教学问题:价值引领层面,国防特色专业人才培养中 **学生价值认同感与使命感不足,**导致学生国防情怀培育不充分、军工 素养积淀薄弱, 难以满足海洋安全领域对人才政治素质的核心要求; 知识结构层面, 跨学科建设中存在学科壁垒, 课程体系缺乏递进衔接, 致使学生缺乏综合性知识体系支撑;实践环节层面,高校人才培养与 军工企业及科研院所实际需求衔接不畅,造成学生难以获得真实军 工场景下的实践锻炼机会;条件支撑层面,传统实践教学平台难以支 撑高水平国防科技人才培养,无法提供与军工岗位需求精准匹配的 实践训练环境,这些问题共同制约了海洋科学人才服务国家海洋强 国战略的实际能力。

鉴于此,哈尔滨工程大学凭借深厚的军工办学底蕴与扎实的学科积累,主动对接国家战略与军工领域人才需求。项目组立足学校"三海一核"特色办学定位,以国家"课程思政"建设要求为指引,聚焦人才培养与军工需求脱节的痛点,经长期探索实践,创新构建了"军工铸魂、学科筑基、能力引领、平台赋能"的四位一体船海学科创新人才培养体系,并取得系列教学成果。该体系通过融入国防思政教育、深化学科交叉、完善协同机制、搭建特色平台,有效破解传统模式弊端。上述体系的构建不仅能为海洋强国战略培育更多兼具国防情怀、学科素养和实践能力的复合型人才,更对推动船海学科与军工领域深度融合、提升我国海洋科技核心竞争力具有重要意义。

- 二、"军工铸魂、学科筑基、能力引领、平台赋能"船海学科创新人才培养体系的构建及实践
- (一)构建"以军工精神铸魂,以海洋报国育人"特色思政体系在深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和党中央关于课程思政建设的决策部署背景下,高校专业课程思政建设取得显著成效。然而,在实践过程中仍存在思政元素与专业知识机械拼接、

教学内容缺乏有机融合, 教学方式流于表面、未能实现价值引领与知 识传授的协同效应等问题。针对这一问题,以哈军工纪念馆、校史馆、 航母馆为红色教育基地,系统开展"传承哈军工精神"主题教育,并 通过开设军工精神讲堂邀请国防英模和军工专家分享奋斗历程与使 命担当,多维度筑牢学生军工报国思想根基(附件 13)。深度融合 海洋科学专业特色,创新开发《海洋科学学科导论》"向海图强,逐 梦深蓝"课程思政示范案例库,从科学原理与国防价值双重维度设计 教学内容,将专业教育与价值引领有机融合,着力培养学生"科技报 国、海洋强国"的使命担当。通过将思政教学作为专业课程的育德内 涵, 贯穿于教育教学的全过程, 实现全程育人、全方位育人。近年来, 以课程为依托,获得黑龙江高等教育教学成果奖二等奖 1 项(附件 4),获批黑龙江省教改项目1项(附件15-3),校级教改项目1项 (附件 15-4),发表教改论文 1 篇(附件 3-1),获得省部级教学大 赛三等奖和优秀奖共2项(附件6)。

### (二) 创建"工以强军,理以明海"交叉课程体系

在多学科交叉融合发展的大趋势下,海洋科学传统的教学模式存在交叉研究领域教师资源不足、课程内容多学科融合程度不深等问题,严重制约了复合型创新人才的培养。针对这一问题,设计"基础理论-技术交叉-工程应用"三级递进式课程体系,设置《海洋科学学科导论》、《水声学原理》、《海洋机器人初级设计与实践》等核心课程,夯实海洋科学、水声工程及水下机器人等学科基础,培养学生跨学科思维能力(附件 17)。组建跨学科教学团队,教学队伍专

业背景多样化,持续提升优化教师学科背景、学缘结构,通过联合授课和指导跨学科竞赛等常态化教研活动,促进理科思维与工程实践的有机融合。通过系统化的课程重构与师资整合,有效突破了传统学科壁垒,解决了理工知识割裂、培养目标单一等问题,提升了学生解决复杂问题的综合能力。近年来,以课程为依托,获得学科建设贡献奖1项(附件10-1),获得工信部工程硕博士优秀导师称号1项(附件7),获批省级教改项目1项(附件15-1,附件15-2)、校级教改项目1项(附件15-6),发表教改论文1篇(附件3-2),出版教材1部(附件16),指导学生获得省部级山东省研究生创新成果奖1项(附件5-2)。

# (三)建立"校军联合、赛教融合"军工人才培养模式

针对人才培养与企业需求存在脱节,毕业生需额外岗前培训问题,依托山东省产教融合研究生联合培养基地,联合中国船舶集团第七一五所等多家单位,推行校军联合双导师制,共建"科研项目-学科竞赛-学位论文"三联动培养机制,确保研究生选题对接企业技术攻关需求;联合指导学生参与中国研究生电子设计竞赛、世界大学生水下机器人竞赛等科创竞赛,注重"以赛促学、以赛提能",依托科技竞赛激发创新意识,提升专业应用与技术创新集成能力;构建多维评价体系,研究生学位论文成果须通过企业工程验证或实际应用考核,全面推动人才培养从理论向实战转化,实现了"培养对标产业需求、成果服务生产实践"的育人目标。此外,将承担的国防科研项目成果系统转化为优质教学资源,将底质声学特性研究、水声装备环境适应

性评估、海洋噪声监测等前沿项目科研成果转化为《军事海洋学导论》《现代海洋探测技术及应用》《海洋科学学科导论》《海洋遥感原理与方法》等多门校军联合课程教学模块,促进优秀科研案例进教材、进教案、进课堂,提升科研育人效果。依托此校军联合育人建设,获得人才培养特别贡献奖2项(附件11-1、附件11-2),获批校级教改项目1项(附件15-5),发表教改论文1篇(附件3-3),获得产教融合和科教融合奖励7项(附件5-1,附件5-3至附件5-8),指导学生获得国家奖学金和竞赛奖励35项(附件8、附件9),获得央广网和中国青年报报道3次(附件12),联合指导研究生毕业论文39篇(附件14-3),因联合培养的学生在企表现优秀获得中国科学院海洋研究所、国家深海基地管理中心、自然资源部第一海洋研究所、沈阳睿瑟徵机器人科技有限公司等多家单位的感谢信(附件1),获得高校与研究所等多位行业专家的认可(附件2)。

### (四) 打造"军地协同、资源共享"军民融合培养平台

海洋科学类专业是实践性很强的专业,需要在大量的科研实践中才能培养优秀的应用创新型人才,海洋科学类专业的建设存在着仪器设备台套数少而贵,专业建设成本高的问题,导致海洋科学类人才培养出现重基础、创新实践能力不足、人才培养质量不高的问题。针对实践教学平台建设水平难以支撑高水平人才培养问题,哈尔滨工程大学积极利用学校军工属性和青岛军民融合示范区区位优势,联合水声技术全国重点实验室(国防类)、智水实验室等科研平台,与北海舰队建立战略合作关系(附件 14-1),构建特色鲜明的海洋

科技军民融合人才培养平台支撑体系,通过军工项目联合攻关、军事 技术协同创新等方式,将部队实战需求转化为人才培养标准,为研究 生提供国防科技项目选题支撑,构建了军事需求牵引、科研平台支撑、 军民协同育人的创新人才培养模式,有力服务海军新质战斗力建设 需求,为军队输送了大批急需的高层次人才(附件 14-2)。依托国 防科研项目,指导研究生毕业论文 20篇(附件 14-4)。



图 3 四位一体创新人才培养体系

# 三、成果推广应用及效果

# (一) 竞赛突破显实力: 国际夺冠彰显育人成效

学生创新活力显著增强,在各类高水平竞赛中屡创佳绩,省部级及以上竞赛获奖 28 项,在国际水下机器人大赛中突破欧美高校 20 年对冠军的垄断,蝉联第 21 届、22 届世界冠军,相关技术被推广至"一带一路"沿线国家,助力中国方案全球化应用,受到包括央广网、中青网等媒体的广泛关注和争相报道,引起了较大反响,得到广大师生、家长和社会各界的认可和肯定。

#### (二) 育才报国显成效: 国防就业彰显育人实力

近年来,累计培养海洋科学与水声工程专业博硕士研究生 209 人,50% 以上投身国防工业领域。学校打造了"就业率高、就业质量高、升学率高、 就业诚信度高、就业满意度高、人才目标符合度高"的"六高"品牌,成 为全国毕业生就业 50 强典型经验高校。

#### (三)专家评价显认可: 权威肯定军工培育特色

本成果受邀在大连理工大学、海军工程大学等多所高校进行了汇报交流,创新人才培养体系已被中国海洋大学、西北工业大学、青岛理工大学等多所高校借鉴应用,也受到了行业权威专家的高度认可,充分肯定其在军工特色人才培养中的突出作用。中国科学院海洋研究所董冬冬研究员评价道:"哈尔滨工程大学海洋科学人才培养体系将国防思政与学科建设深度融合,通过学科交叉、协同机制、特色平台等关键举措,有效破解了传统模式弊端。"

#### (四) 单位反馈证质量: 感谢信彰显人才培养实效

成果推广应用以来,先后收到国家深海基地管理中心、自然资源部第一海洋研究所等5家单位的感谢信,从实践层面印证了人才培养质量。国家深海基地管理中心在信中特别提到:"联合培养的11位同学主动承担多个项目的关键技术攻关任务,凭借扎实的专业基础和出色的创新能力,通过系统分析技术难点、深入开展仿真和实验研究,提出了具有前瞻性的解决方案。"

# (五)产教融合强辐射:协同育人提升学科影响

积极推进产学研用深度融合,深入开展校企协同育人合作,斩获中国

产学研合作促进会颁发的产学研合作创新成果奖、山东省技术发明一等奖等多项重要荣誉。承担海洋、船舶等领域企业的技能培训与新人入职教育任务,助力行业人才队伍建设;多名教师受聘为企业技术专家和顾问,协助企业攻克实际技术难题,在产业界形成良好学术声誉,受到企业广泛认可。此举不仅有效拓展了学科的社会服务辐射面,也显著增强了专业在行业内的学术影响力与认可度。



图 4 人才培养体系主要成果

凭借显著的育人成效先后斩获多项重要荣誉,这些奖项从教学模式创新、产学研协同育人、人才培养质量等不同维度,全面印证了本成果的科学性与实效性。

# 四、成果特色及意义

建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的战略要务,培养具有军工特色的海洋创新人才是支撑这一战略的关键保障。然而,传统海洋人才培养模式存在基础研究与应用创新脱节、军工特色不鲜明等突出问题,难以满足国防现代化建设对复合型人才的迫切需求。为此,

哈尔滨工程大学充分发挥"哈军工"优良传统和学科优势,创新构建 了"四位一体"人才培养体系,致力培养"军工铸魂、学科筑基、能 力引领、平台赋能"四位一体船海学科创新人才。通过构建"军工 铸魂、向海图强"的国防特色育人体系,将哈军工精神传承与现代海 洋科技教育深度融合,厚植学生家国情怀:通过创立"理科筑基、工 科强军"的跨学科培养模式,重构理工交叉课程体系、组建学科背景 多元化的教师团队,培养学生兼具科学素养与工程思维的综合能力: 注重"以赛促学、以赛提能",依托科技创新竞赛激发学生创新意识, 引导其在实践中重构知识体系、提升专业应用与创新能力: 通过构建 "需求对接-过程共育-成果共享"的产教融合育人机制,将学生论文 与国防科研项目深度耦合, 打造教育链、人才链与产业链有机衔接的 协同培养体系,突破传统培养"学用脱节"的突出问题,实现人才培 养供给与产业需求侧的精准匹配:通过创新整合军地优质资源,构建 需求精准转化、资源高效共享、能力协同提升的平台, 提升了学生服 务国防的实战能力与报国情怀。本成果在教学科研与人才培养领域 成效显著,已与中国船舶集团第七一五所、国家深海基地管理中心、 中国科学院声学研究所等行业权威单位建立战略合作, 培养了大批 政治过硬、专业精湛的高层次人才,为服务海洋强国战略提供了有力 支撑, 其经验做法也为国内其他涉海高校人才培养提供有益示范。