

哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 工作报告

2021 年哈尔滨工程大学青岛创新发展基地在国家，地方政府及相关部门的大力支持下，在学校及烟青管委会的领导下，秋季学期顺利开门办学，首批教师、学生入驻青岛基地，实现了由基础设施建设向正式办学的转段，受到了社会各界的广泛关注，反响热烈。

一、党建业务深度融合

1. 加强政治理论学习。一是坚持把政治理论学习作为“第一议题”，第一时间学、结合实际学、问题导向学，做到学习理论与统一思想、解决问题与抓好落实相融通、相促进。2021 年传达学习议题 25 项。二是坚持每周二“固定学习日”制度，定期下达学习任务，组织党员学习党的创新理论、高等教育最新要求，并根据学习内容，人员范围扩大到全体教师，把广大群众紧紧凝聚在党组织周围。

2. 加强党的政治建设。一是坚持贯彻民主集中制，制定《党政联席会议议事规则》，提高决策科学性、民主性。2021 年共召开党政联席会议 20 次。二是压实全面从严治党主体责任，组织签订《全面从严治党责任书》和《廉政建设责任书》，持续营造风清气正的良好校园政治生态。严格落实中央八项规定，因地制宜拓展用车、接待等创新机制，大幅压缩三公经费支出。

3. 加强基层组织建设。一是推进支部规范管理，深化师生联合党支部工作成效，充分发挥教师党员的引领作用，调动学生党员

的创新活力。增设 9 个 2021 级新生党支部，配备 10 名党建导师，规范开展“三会一课”，严肃党内政治生活。严把党员“入口关”，2021 年新发展党员 46 名。二是扎实开展党史教育，制订《党史学习教育组织实施工作计划表》，接好地气、挂图作战，在规定动作基础上，增加中心组专题研讨特色环节，围绕战略破局、研究生教育改革等组织专题研讨 6 次，厘清思路、明确要求、研究方案。扎实完成“我为师生办实事”清单任务，以新思路解决师生新问题，建成运转意见反馈机制，提高师生满意度。

4. 落实意识形态责任。一是定期摸排教职工和学生思想状况，建立意识形态工作台账，开展泄露国家秘密、非法宗教渗透等法制宣传和警示教育，形成防范和抵御处置流程。二是制定重要廉政风险职权清单、职权运行流程图、廉政风险点及防控措施，加强宣传阵地建设，建立内容多级审查机制，维护院区意识形态安全。

5. 打造党建文化品牌。传承学校红色基因，在青落成校史馆、科技成果展、青岛建设展，培育师生家国、家校情怀。高举创新文化旗帜，设计党建宣传墙、理论学习墙，开设“经海论坛”（5 期），为师生打造特色校园文化。

二、在青办学扎实起步

1. 科研先行谋发展。聚焦新兴学科、交叉领域，组织在青教师积极申报各类项目，谋划大项目、大团队。年度内获批 8 项，经费 2827 万元。积极谋划极端海洋全向流场水池、国防科技工业研究生院和山东工程师学院。在青承办海洋高端智能装备发展论坛，高

岩书记作中心发言，反响热烈，科研优势助力地方发展。

2. 师资队伍选优配强。瞄准人才高地目标定位，布局交叉融合学科建设，打造高水平创新师资队伍。2021年学校派驻教师49名，新聘教师24人，引进全职博士后8名，新聘任管理人员65人。规范人才引进的业务流程，理顺师资引进环节及程序。

3. 创新学生工作新机制。落实立德树人根本任务，建立“导师+辅导员（指导员）+协理员”学工管理队伍，选聘研究生工作协理员3名，研究生辅导员25名（含研究生指导员5），压紧压实学生思政工作。建立“团支部+学院区队”、“党支部+党建导师”、“青岛基地+继教学院”、“月度集中征集意见+台账式研究解决”等新模式，把学生教育管理服务做深做细做好。设立“助管助学岗+管理实习岗”，承担健身中心、运动设施运营管理，探索研究生参与院区管理模式。

4. 打造特色培养新模式。紧盯重大需求，强化顶层设计，首年教学工作有序运行。瞄准国家重大需求，结合青岛院区定位、特色，制订在青11个硕士生专业培养方案，编写教学大纲49门，初步形成围绕科技关键领域开展高层次创新型人才培养的教学体系。组织“海洋智能信息科学与技术”等2个交叉学科设置论证，探讨推进烟青专业学位教育一体化进程。

5. 后勤服务师生满意。组建院区自管的后勤保障管理服务团队，实现院区自主管理。完成一期设备逐一接收查验、保洁开荒等工作；做好师生餐饮、住宿、医疗保障、日常生活保障工作；解决

11 名教职工子女入学、入托问题；确保首年平稳运行，营造温暖舒适整洁干净的学习生活环境。

三、重大项目稳步推进

1. 海上综合试验研究中心。通过海上综合试验研究中心建设，建立试验研究队伍，支撑国家海上试验场运行，布局支撑海上试验场的交叉学科和方向，构建人才培养、科学研究、试验试用、标准鉴定等一体化的海上试验场 JM 融合体系。先后组织专家开展第二、三次试验场项目深化论证，方案已通过国家发改委融合“十四五”发展规划项目评估。

2. 水下智能研究中心。通过水下智能研究中心建设，打造学科高峰和特色学科方向，促进船舶与海洋工程等优势学科尽快创建世界一流，带动通用学科和基础学科快速发展。2021 年 4 月 1 日，哈尔滨工程大学与青岛市委融办正式签署共建协议，聚焦人工智能方向，依托中心打造无人智能技术融合创新研究院，目前已明确创新院组织架构、政策保障和运行机制。青岛选派 14 名教师及科研管理人员，全面参与创新院各项工作。

3. 国防科技工业山东省产教融合研究联合培养基地。联合军工及军工集团优势资源，围绕共性基础交叉，培养国防科技工业复合型、交叉型、创新性人才。已获批建设国防科技工业山东省产教融合研究联合培养基地，争取政策支持相关事宜正在推进中。

4. 融合进一步破题。紧密依托国家（青岛）融合创新示范

区，争取资源、打通渠道，积极推进跨介质飞行器技术创新中心、极端海况波动场前沿科学中心等融合重点项目落实落地，为学校深化办学、科研转型提供支撑。7月，山东省委省政府主办国家（青岛）融合创新示范区建设发展座谈会，青岛市融办委托哈尔滨工程大学承担海洋高端智能装备发展论坛，并作为重点参观单位，对学校融合建设成果、支持示范区建设情况进行全面的总结和系统性展示。青岛基地获2021年度古镇口示范区建设突出贡献单位荣誉。