

武汉理工大学船海与能源动力工程学院

院党字【2022】01号

船海与能源动力工程学院 2022 年党政工作要点

2022 年学院工作的总体要求是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实与完成学校与学院“十四五”规划年度任务，在此基础上，重点开展以下工作：

一、以政治建设为统领，全面推进党的建设

1、学习党的二十大精神。落实中心组和教职工思想政治理论学习任务，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，迎接党的二十大胜利召开和学习宣传贯彻党的二十大精神，落实全面从严治党各项要求。

2、加强干部队伍建设。进一步强化“全院工作一盘棋”的工作要求，做好干部换届调整工作；开展干部素质提升讲座，加强机关作风建设。

3、落实支部“双创”建设。加强支部工作规范化建设与先进支部创建，促进支部与行业开展共建，开展支部书记培训。

二、以人才队伍建设为基石，落实立德树人根本任务

4、落实校人才会议精神。坚持党管人才的原则，加强师德师风建设，落实校人才工作会议精神，突出按专业建设需求引进人才，助力优秀人才成长，为学院发展积蓄后劲。

5、开展实验室建设年。加强实验室安全检查与整改，加强实验室环境与条件建设，加强实验人员岗位职责与职业规范培训，提高实验人员思想认识，提升为教学科研服务的质量。

6、牵头承办第九届全国研究生能源装备创新设计大赛。积极开展学生“双创”工作，鼓励老师指导学生参加高水平赛事。牵头组织相关学院筹备并承办第

九届“杰瑞杯”创新大赛。

三、以“双一流”建设为引领，促进学院改革发展

7、加快专业及课程建设。船舶与海洋工程、轮机工程、能源与动力工程专业通过国家级一流专业建设点验收；港口航道与海岸工程专业申报省级一流专业建设点；新增省级教学成果奖1-2项；新增省级以上一流本科课程3-4门。

8、做好第五轮学科评估后续分析、调整和建设工作。适时召开第五轮学科评估总结会，在学院三个学科平台建设方面取得积极进展，推进十四五重点建设方向落地做实。

9、面向交通强国试点建设，推进专业学位研究生教育改革。促进研究生校、地、企联合培养基地发展，加强和研究生联合培养基地的课程协同建设与课题协同研究。

四、以科技创新为平台，提升学院服务国家战略与服务能力

10、巩固现有科研平台管理，提前谋划新平台。巩固对高性能舰船技术教育部重点实验室（B类）和船舶动力工程技术交通运输行业重点实验室的运行管理；组织申报国防特色学科重点实验室、湖北省军民融合协同创新中心、国家实验室研究分中心。

11、规范学院异地研究院管理，充分发挥服务地方经济功能。根据教育部和学校部署，完成威海、南宁、泰州三个异地研究院的清理整顿工作；完成异地研究院发展规划和管理制度规范工作。

12、开展基金申报专项工作，提高获批数量。提高申报人员数量，开展校外、校内专家对申报书进行两级评审工作，全面提升申报书质量，提高获批率。

五、以文化建设为载体，为学院健康稳定发展注入强大动力

13、做好健康学院、平安学院建设。落实学院“两赛一会”，建好两个群体运动协会；加强安全隐患综合治理，认真做好学院疫情常态化精准化防控，确保学院安全稳定。

14、打造“三船文化”思政工作精品。充分发挥“三船”精神动力，“红船”

承载理想信念。“古船”凝聚爱国主义。“新船”宣扬时代精神，形成“三全育人”专业思政教育品牌。

15、抓好文化宣传工作。完成学院宣传片制作，打造学院“理工名人”，建设校友文化林。结合 20 余家行业企业信息，开展云博物馆一期建设--“云端看船”文化宣传及科普教育品牌项目。

中共武汉理工大学船海与能源动力工程学院委员会
2022 年 4 月 11 日

