

# 中共湖北文理学院 物理与电子工程学院委员会

院党文[2022]5号



## 关于印发《物电学院 2022 年党政工作要点》 的通知

各支部、各部门：

《物电学院 2022 年党政工作要点》已经院党委会研究同意，  
现予印发，请认真组织实施。

中共湖北文理学院  
物理与电子工程学院委员会  
2022 年 3 月 15 日



## 物电学院 2022 年党政工作要点

2022 年，是学校圆梦“创大”关键年，作风建设“奋进年”，也是学院“十四五”事业发展规划推进年，学院工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人根本任务，按照“351N”工作思路（推进 3 大工程，优化 5 大平台，申请 1 个专业认证，组建 N 个课程科研学科团队），落实“5 破 5 抓”工作措施（破解“佛系学生”抓学风，破解“躺平教师”抓机制，破解“散打科研”抓团队，破解“休闲学问”抓平台，破解“形式主义”抓规范）科学谋划，统筹推进，全面实现党建凝练特色，学科助强扶弱，专业认证提升，学风持续改进，以优异的成绩迎接党的二十大的顺利召开。

### 一、巩固巡视成果，凝练党建特色

（一）巩固“党史学习教育”成果强党建。创新学习方式方法，巩固“党史学习教育”成果，引导师生拥护“两个确立”。深化“政治巡视”整改，全面实现各项工作规范化。持续推进“隆中山下党旗飘”工程，凝练党建工作特色，打造学院品牌。坚持“随时学、随事学”制度，认真开展政治理论学习和“两学一做”。开展学院师生迎接、学习、宣传党的二十大专项行动，汇聚形成师生喜迎党的二十大浓厚氛围。加强意识形态工作，强化“三微一端”等阵地建设，筑牢思想基础防线。加强师德师风建设，选树宣传教师典型，持续做好师德教育。强化保密宣传教育。精准做好新冠肺炎疫情常态化防控，确保师生生命健康。

（二）实施“头雁引领”行动强党建。认真落实党委会议、党政联席

会议事规则，认真贯彻执行民主集中制，严格执行“三重一大”决策制度。强化担当作为，明确各级干部责任清单，落实各项重点工作任务。完善干部考核制度，落实党员向支部述职、支部书记和干部向院党委述职，切实加强干部队伍建设。

（三）创建“样板支部、标杆院系”强党建。认真贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，积极开展党建示范创建和质量创优，细化创建标准，做好对标对表，创新创建形式，强化基层组织建设，充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员榜样示范作用，进一步彰显志愿服务品牌。试行“平台+小组”模式，把党小组建在班级、大创中心、周末义教、学科竞赛团队、学科科研等平台上，强化党员教育管理，优化入党积极分子培养教育，提升组织发展质量。

（四）创建“清廉湖文”强党建。坚定不移推进全面从严治党。聚焦“两个维护”强化政治监督，严明政治纪律和政治规矩。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，重点做好典型案例教育，提升教学成效。深入开展廉政风险排查，逐条对接落实，落实“一岗双责”，细化责任清单，强化主体责任。推行后位约谈，优化政治生态和育人环境。

## **二、强化人才培养，彰显育人品牌**

（一）加强一流专业建设。物理学专业全力争取获批国家级一流专业；开展专业认证工作，根据普通高等学校专业教学质量国家标准及专业工程认证的要求，制定 2022 年电子信息工程专业工程认证方案及工作路线图，细化执行方案。尽早启动物理学专业师范认证工作；进一步优化学院专业

结构，在现有专业基础上争取新申报 1 个特色专业或新工科专业；新增省级一流专业 1 个。

（二）强化教学建设。全面落实教师教学研究工作，重点在应用型人才培养、课程体系改革、课程思政、实践教学等方面选好研究课题，2022 年度争取获批国家级一流课程 1 门，省级一流课程 1-2 门、省级教学研究项目 1 项，积极组织申报校级教研教改及课程建设类项目，获批数量不少于 2021 年；规范开展教研活动，促进教学模式改革和教学评价方式改革，提高课堂教学质量。

（三）深化开放办学。完善理论与实践教学协同育人体系，全力冲击省级教学成果一等奖；以大创中心、电子协会、重点实验室、教师科研团队为核心，完善校内实践平台建设。以专业建设与改革为契机，落实“协同育人 337 工程”项目。进一步深化校企协同育人合作，突显人才培养特色，积极引导社会捐赠资金改善学院办学条件，努力创建“产业学院”，落实 2021 年捐赠项目建设，2022 年社会捐赠金额不少于 2021 年。

（四）擦亮学科竞赛品牌。进一步完善学院大创中心体制机制，重点建设 5 个以上稳定的学科竞赛指导教师团队；规范学科竞赛体系，重点竞赛取得新突破，获奖质量显著提高，学生竞赛成果不低于 2021 年。

（五）深化质量建设。完善教学质量监控体系，形成教学监控的长效机制。成立院督导组、系教学质量组、学生信息员组成的质量保障体系，把好教学质量关。学生考研提升 2%，学科竞赛稳中有进，高质量就业率提升 5%。

(六) 提升学风建设。实施“学风建设年”，强化学风建设“10条”，确保学风建设再上一个新台阶。

### 三、凝心聚力推进学科科研工作，锚定一流学科建设

(一) 围绕学校交通特色创建及襄阳市地方产业需求，以学科建设为抓手，做优“材料”学科、做大“电子”、“信息与通信”、“物理学”学科，强化多学科交叉融合与协同发展，聚焦国家级项目、省部级成果奖，力争新突破。对标物理学、光学工程、电子信息等硕士学位点建设要求，强化学科建设短板。

(二) 集聚优化科研人力资源，做多科研基数，积极推进科研团队建设，现有3个校级科研团队建设见水平见效果，积极培育申报教育厅及科技厅创新团队，2022年申报1-2个校级科研团队，获批学校“隆中英才”计划1-2人。

(三) 优化学科科研平台。加大经费投入，优化资源配置，按照省科技厅及学校要求，做好省重点实验室优化重组工作，对标教育部省部共建实验室建设要求，补短板，强特色；积极推进应急通信技术与系统湖北省工程研究中心建设工作，实质性开展与共建企业的项目合作申报、横向项目及成果转化等工作，高质量完成年度考核任务，积极发挥重点实验室、省工程研究中心、省部共建协同创新中心、企校联合创新中心等各类平台在学科科研建设中的重要支撑作用。

(四) 做好开办研究生教育准备工作。并对照专项评估条件、学科评估指标和专业学位评估指标，制定落实三年建设规划和年度工作计划。做

好 2022 年研究生招生宣传计划，提早启动招生宣传工作，建设好优质生源基地。培育建设研究生教研教改项目，引导支持研究生参加高水平学科竞赛、发表高水平科研论文。加强研究生导师队伍建设，鼓励引导够条件、有精力的老师积极申报硕导。

（五）加强科技创新。优化完善科研业绩考核与激励政策，加强国家级科研项目、重大科技成果、高质量学术论文、高价值知识产权等成果的培育力度，持续稳定高水平科技创新成果产出。

（六）积极开展校企合作，营造成果创造与转化的良好氛围，扎实推进与米朗科技、华磁电子、台基半导体、三沃航天薄膜等地方新能源新材料产业及相关高新技术企业的产学研合作，以企业实际技术需求为导引，大力推动科技成果转化，积极服务襄阳市地方经济社会高质量发展，成果转化、横向项目数量及金额继续提升。

（七）加强与国内外高校和学者的合作，引进和培养高水平学科带头人，发挥好外聘教授和隆中学者的作用。积极参与隆中实验室建设，主动作为。

#### **四、坚持民主办学，展现和谐院风**

继续发挥分工会、教代会、教学委员会、学术委员会等在民主办学中的重要支撑作用，畅通民主渠道，努力构建“师生和睦、学院和谐，班子合力，党政合心”的奋发有为的良好院风。