

院党文〔2024〕9号

关于印发《物理与电子工程学院2024年党政工作要点》的 通 知

各支部、各部门：

《物理与电子工程学院党纪学习教育实施方案》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
2024年6月12日

物电学院 2024 年党政工作要点

2024 年是新中国成立 75 周年，是学校实施“十四五”规划的攻坚之年。物电学院工作的总体思路是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和省第十二次党代会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，全面贯彻党的教育方针，坚持和加强党对教育工作的全面领导，落实立德树人根本任务，以党纪学习教育为契机，锚定“内涵建设，质量提升，物电何为”时代命题，稳步推进“123 计划”，以昂扬赶考迎考姿态，树牢党建双创标杆，敢争内涵建设一流，勇夺高质量发展高地，全力跑出物电学院各项事业发展的加速度。

一、坚持不懈抓好党建工作

1. 突出政治建设。始终把政治建设摆在首位，认真落实《高校党建工作重点任务》，贯彻落实《物电学院党委会议事规则》《物电学院党政联席会议议事规则》，科学谋划物电学院工作。严格落实管党治党主体责任、“一岗双责”，“意识形态责任制”，“保密工作责任制”。认真开展政治生态分析研判。

2. 强化思想引领。推进“隆中山下党旗飘”工程，坚持中心组学习制度、每月政治理论学习制度、“主题党日”制度，“三会一课”制度，做到理论学习内容全落实，学习要求全规范，学习交流全覆盖，营造风清气正的良好政治生态。围绕新中国成立 75 周年开展爱国主义教育相关活动。

3. 加强基层组织建设。严格贯彻落实《中国共产党普通

高等学校基层组织工作条例》。一是深化“双带头人”工程提升内涵建设。建立支部书记“述职制度”，强化党务业务双引领。二是开展“校企支部联建”创新活动方式。为科研人员搭建校企合作平台，提升社会服务功能。三是推进“平台+小组”发挥“头雁”作用。创新基层组织活动方式，把“党小组”建在平台上，促进党务业务“双发展”。四是巩固“标杆院系双创”成果夯实堡垒作用。以“党支部标准化建设”为基础，实施“样板支部”建设，充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。五是坚持严格执行组织发展原则，如期保质落实党员发展工作，为党的新生力量严格把关。六是做好学院中层干部调整工作。

4. 加强“清廉湖文”建设。认真贯彻落实学校《2024年纪检监察工作要点》。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。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，优化育人环境。

5. 扎实开展党纪学习教育。根据《中共中央办公厅关于在全党开展党纪学习教育的通知》有关要求，教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，强化遵守纪律的政治自觉、思想自觉和行动自觉。全面对标对表，精心谋划部署党纪学习教育各项工作，坚持学原文读原著悟原理，逐章逐条学习《中国共产党纪律处分条例》，充分结合物电学院实际，抓好以案促学，加强研究解读，强化以训助学，教育引导党员

干部搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，始终做到忠诚干净担当。压紧压实各党支部和领导干部责任，根据不同专业特点强化分类指导，力戒形式主义，教育引导党员干部用党规党纪校正思想和行动，争做有理想、负责任的行动主义者，确保党纪学习教育取得实效。

二、持之以恒做好人才培养工作

1. 加强专业建设。修订完善 2023 版人才培养方案。全力做好物理学专业师范认证工作。认真执行电子信息工程专业工程认证方案及工作路线图，力争 2025 年有较大突破。提前谋划通信工程专业工程认证工作。加强基层教学组织建设。启动并推进微专业建设。

2. 加强课程建设。拟定课程建设规划，支持引导每一位专任教师主持一门校级或省级一流课程建设，并参与 2-3 门校级或省级一流课程建设。密切关注已申报的国家级省级一流课程建设进展情况。加强特色教材建设。

3. 加强教学研究。全面加强教师教学研究工作，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，积极组织申报校级以上教研教改及课程建设类项目。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。

4. 加强实践育人工作。完善理论与实践教学协同育人体系，以“大创中心”为核心，完善校内实践平台建设。以专业建设与改革为契机，持续实施“协同育人 337 工程”。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。

5. 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。成立学院督导组、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。

6. 落实立德树人根本任务。强化“五育”并举，深化“三全育人”，加强“五个思政”建设。继续推进“一站式”学生社区建设，持续开展以专业教师走近学生为主体、辅导员进驻社区为基础、团学社活跃社区为重要组成的高质量师生交流活动。延伸“一站式”学生社区，融合大创中心、隆中研习社创建“创园”，多渠道开辟育人平台。统筹推进学生奖助、国防教育、团学组织改革等工作。

7. 持续加强学风建设。落实学风建设“十条”，努力实现“339目标”。一是落实“四严管理”，强化学业警示。二是擦亮学科竞赛品牌，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，获奖质量数量有明显提高，力争毕业生省级以上学科竞赛获奖率达到30%以上。三是加强学生考研指导工作，建立常态化考研指导工作体系，力争2025年考研录取率达到15%以上。四是加强毕业生就业工作，力争2024届毕业生就业率达到90%以上。五是加强“五个校园”建设，继续开展读书、健身、做公益等活动，继续做好周末义教活动；广泛开展“寝室读书交流会”活动。

三、凝心聚力推进学科科研工作

1. 围绕学校交通特色创建及襄阳市地方产业需求，以学科建设为龙头，紧密围绕“材料科学”主线，强化物理学科交叉融合与协同发展。全面对标物理学学硕点、物理教育专

项点和通信工程专硕点的基本条件，全力推进“一学硕两专硕”达标建设。

2. 加强学科科研平台建设。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。发挥省工程研究中心、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。筹建“襄阳市科学教育研究中心”。主动参与隆中实验室建设。

3. 加强科技创新。优化完善科研业绩考核与激励政策，加强国家级和省级科研项目、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。

4. 积极开展校企合作。扎实推进与华磁电子、台基半导体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。

四、坚定不移做好人才队伍建设

1. 鼓励引导教职工积极申报高一级专业技术职称。积极创造条件，鼓励引导博士在45岁之前申报教授。加强各类名师或团队（名师工作室、教学名师、师德标兵、国特津贴等）的培育工作。

2. 鼓励引导专任教师外出进修（重点是高校和大型企业），争取学术合作交流，以获得省级、国家级科研项目和

高水平成果。鼓励引导专任教师积极参加校外挂职锻炼（重点是政府机构）。

3. 根据“一学硕两专硕”目标，开展有组织的博士引进工作。2024年引进博士人才不少于4人。加强与国内外高校和学者的合作，引进高水平学科带头人。

4. 加强教学科研团队建设。一是推行“平台管理”破“散打科研”，充分发挥5个学科方向（凝聚态物理、计算物理、光学、物理教育、通信工程）的汇聚功能，引导博士教授纳入科研平台。二是强化“团队建设”破“休闲学问”。根据“123计划”需要，组建科研、教研、学科竞赛、课程建设团队，引导专任教师进入团队管理。积极培育申报教育厅及科技厅的各类创新团队。

5. 严格“聘期”考核。坚持教授治学，发挥教学委员会“聘期”管理作用，充分激励教师站好讲台，争当“四有好教师”。深化奖励性绩效分配制度改革，让每一位教师都能充分发挥自身业务专长，充分调动教师教育教学、科研和社会服务的积极性。加强高层次人才首聘期考核。

五、坚持民主营造和谐院风

1. 积极营造奋发有为的院风。完善“院领导接待日”制度，大力推行“一线工作法”，进一步形成“党政领导合心、党委班子和睦、学院氛围和谐”的“向上”氛围。建立“123计划”团队交流制度，定期研讨“123计划”推进情况。

2. 完善“四线工作法”，加强师德师风建设。认真开展师德师风建设，强化思想引领，筑牢师德生命线；完善制度体系，强化职业规范，坚守师德起跑线；突出典型引领，强

化榜样力量，明确师德标识线；常态师德监督，强化案例警示，远离师德高压线。引导教师争做“四有”好老师，当好“四个引路人”，坚守“四个相统一”，努力培养造就新时代高素质专业化教师队伍。

3. 完善“教育管理三制”，加强教育教风建设。完善“导师制”，强化“学徒式”教育，提升教育引导成效。完善“双班主任制”，实行班主任选拔制度，强化班级管理。深化“班子成员联系年级制”，全力服务学生健康成长。

4. 发挥分工会、教代会、教学委员会、学术委员会等重要支撑作用，畅通民主渠道，努力构建奋发有为的良好院风。

六、关于 2024 年部分重点工作

1. 做好党建工作，确保物电学院安全稳定。
2. 2024 年 6 月，物理学通过师范专业认证。
3. 2024 年 7 月，承办湖北省电工电子实验教学研讨会年会。
4. 2024 年 11 月，做好本科教学审核评估相关工作。
5. 2024 年 12 月，“应急通信技术与系统”省工程研究中心验收。