

以高质量党建工作推动院系高质量发展

中南林业科技大学材料与能源学院党委

党的二十大报告提出，“坚持大抓基层的鲜明导向，把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒”。中南林业科技大学材料与能源学院党委坚持社会主义办学方向，坚持以党的政治建设为统领，落实立德树人根本任务，着力把学院党组织建设得更加坚强有力，以高质量党建工作推动院系高质量发展。

加强组织领导，健全执行有力的工作机制。健全党建工作落实机制。学院党委分级分类完善责任体系，定期召开基层党建工作专题会议，党委委员分工联系师生党支部。扎实开展各系党支部书记抓基层党建述职评议考核工作，严格考核制度，明确规定党建工作考核未达到“优秀”等次的，不得参与年度评先评优，推动各党组织负责人扛牢抓实党建工作责任。健全重大事项把关机制。强化党组织政治把关作用，学院党委对办学发展方向、人才引进等重大事项进行前置把关，再提交党政联席会议决策。规定在干部选拔考察、人才引进、职称评聘、评先评优、绩效考核以及重大项目申报等工作中，必须充分听取党支部意见。健全日常工

作督导机制。完善党建工作督导检查制度，强化对工作的日常监督、跟踪问效和阶段反馈，以“一锤接着一锤敲”的状态推动各项工作落实落地。

加强支部建设，着力锻造坚强战斗堡垒。

加强标准建设，规范开展工作。学院党委每周推送党建工作案例或党务工作指南，每月发布《理论学习参考》，每年修订《党支部建设工作手册》，制定实施以学党章党规、学重要讲话、学大政方针、学典型榜样等为主要内容的组织生活建设规范。创新协同模式，加强工作统筹。扎实推进“强基工程”和“样板党支部”创建，按专业设置教职工党支部，明确支部书记、支委委员既履行党建工作责任，又分别负责教育教学、学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、创新创业等业务工作，推动党建工作和业务工作“一起抓”。推行“党支部建在学科团队”、“建在教学一线”模式，依托创新创业团队及重大科研项目，建立各类互帮互学、协同攻关的项目党支部，以党建工作推动优势学科发展。全力推进“双创”，夯实工作基础。对标新时代高校党建“双创”建设标准，深

挖特色和优势，打造具有标识度的党建品牌。近年来，学院党委入选全省“党建工作标杆院系”，有党支部入选全省“党建工作样板支部”、教育部高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队、全省“百个研究生样板党支部”，林业工程教师团队获“全国高校黄大年式教师团队”和湖南省“工人先锋号”等称号。

加强教育管理，建设高素质骨干队伍。

抓实政治引领。注重选拔政治强、品行优、业务好、在师生中有好评的党员骨干、先进典型、党员专家学者担任基层党组织负责人，有力吸引师生向党组织靠拢，把先进分子培养发展成党员。建立健全“双带头人”后备人才长效培养机制，充分发挥党支部书记“头雁效应”。抓实教育培训。完善“学校党校—学院分党校—党支部”三级联动的党员教育培训体系，采取“主课堂+分课堂+云课堂”的学习模式，组织党员“同上一堂课”，构建全员参与、师生同学的党员教育培训格局。聚焦“在建设教育强国中自觉担当使命”等专题，组织各党支部采取党建联建、志愿服务、社会调查等方式，每学期开展1次实践教学。抓实管理激励。建立党建工作“三清单一承诺”制度，规范问题清单、任务清单、责任清单和承诺事项，学院坚持党务干部双周研讨交流制度，实行党务干部目标管理，建立党建考核“硬挂钩”机制，创新设计党建与业务互融互促评价指标，将教学成果、科研项目中党建元素占比等纳入考核，将党支部、党员考核结果与教职工年终绩效分配直接关联；在职称评审中增设党建履职专项

加分项，近3年来，有7名抓党建工作表现突出的支委获得职称晋升倾斜。

加强互促共进，推动党建和业务融合发展。“融合”人才培养。依托林业工程“湖南省世界一流培育学科”和国家一流专业建设点，构建“五位一体”协同的农林卓越工程师培养体系和组织育人体系，以特色党建促推学科和专业建设、思政课程建设等，推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展。学院获“国家教学成果二等奖”、湖南省“教学成果特等奖”等国家和省部级奖项10余项。学院指导学生获批国家和省部级创新创业等项目110余项，发表高水平论文330余篇；获全国“小平科技创新团队”、全国“挑战杯”特等奖等荣誉120余项。“融合”科学的研究和社会服务。积极响应国家“双碳”战略和“以竹代塑”倡议，深度对接全省打造“三个高地”，探索建立有利于科研创新、学科交叉融合和科技成果转化的产学研用协同推进的组织体系。学院先后承担国家自然科学基金重大项目、国家重点研究计划项目等国家和省部级项目150余项，荣获“国家科技进步二等奖”、教育部“科技进步一等奖”和湖南省“科技进步一等奖”等25项，在企业转化成果120余项，新增产值超500亿元。“融合”校地企联动。学院与政府部门、对口企事业单位开展校地共建、校企联建，与17个单位签订党建共建协议，持续深化党建与学生培养、实习基地建设等融合，充分发挥党建优势、学科专业优势和人才优势，在林业工程学术交流平台搭建、行业技术升级赋能、政府科学决策咨询等方面精准发力。