**喜报！我校机械工程党支部入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单**

文：冯骏发布时间：2024-09-26来源部门：机械学院

近日，教育部思想政治工作司公布全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单，我校机械工程学院机械工程党支部成功入选。

“强国行”专项行动是教育部党组为创新落实立德树人根本任务，充分发挥高校“双带头人”的示范引领作用，引导广大师生在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新征程上砥砺新担当、展现新作为而开展的一次重要活动，为期三年，涉及开展党建联建、提供教育服务、推动科技赋能、深化实践育人等四项主要内容。

我校机械工程党支部是全国第四批、浙江省第二批高校党建样板支部，2020年入选浙江省首批高校“双带头人”教师党支部书记工作室。现有党员29人，包括联系支部学院领导和其他领导各1人，专任教师27人；其中教授2人，副教授8人，博士19人，总体结构合理、战斗力强，党员先锋模范作用发挥突出。

支部书记方贵盛教授为浙江省优秀教师、省直机关优秀党务工作者、机械工程省“十三五”一流学科负责人、省一流专业负责人、省实验教学示范中心负责人、省151人才第三层次培养人员，在学科建设、人才培养、社会服务与党建工作等方面发挥了良好的“双带头人”作用。

支部坚持党建与业务工作紧密融合，助推机械工程省“十三五”一流学科顺利通过验收并入选“十四五”省一流学科，先进水利装备浙江省工程研究中心连续两次验收优秀，机械工程硕士点申报深入推进。支部坚持“科技赋能 服务为先”理念，组织团队成员服务水利行业和地方中小型企业。立足浙江实际，立项以“面向水稻规模化种植的高效灌排装备及数字孪生灌排管理系统关键技术研究”为代表的省部级及以上科研项目10余项，其中国家级项目2项。涌现出一批典型事例，支部党员郭晓梅教授主持的“高抗汽蚀高速诱导轮离心泵关键技术及应用”获省科技进步奖三等奖、省水利科技创新一等奖，并在嘉兴长水塘泵站、浙江石油化工、宁波中金石化等多家公司中得到应用。不久前，其牵头申报的“机械工业水力发电水泵水轮机技术重点实验室”成功入选第十批机械工业创新平台建设项目名单。党员教师施高萍、段震华参与浙江省地方标准《泵站运行管理规程》的起草，并深入基层，为嘉善县等多个圩区开展水利工程标准化管理复核与泵闸站安全鉴定。党员教师陈仙明等长期服务于化纤纺织企业，作为核心人员参与研发纺丝车间智能巡检系统、自动装筒生产线等大型自动化装备，为化纤行业生产和仓储物流智能化升级提供了强力支撑。党员教师郑高安积极参与常山丘陵茶果园自动化运输系统单轨运输机等项目研发。

支部始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习党的二十大、二十届二中、三中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神，以“贺信精神”为根本遵循，将继续积极探索科学、高效、可持续的“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动的实践模式，大力弘扬教育家精神，为实施教育科技人才一体推进、服务国家战略需求和教育事业高质量发展作贡献。

