

守初心 担使命 找差距 抓落实

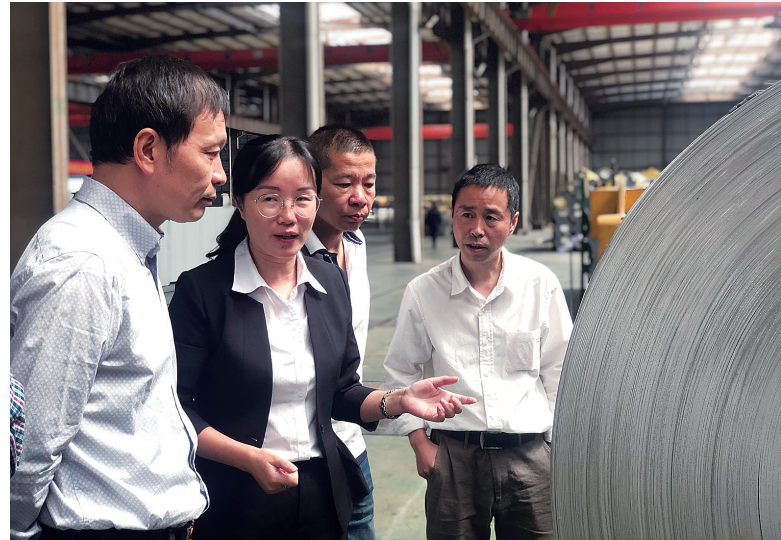
县科技局深化主题教育推进科技工作创新发展

凌空蹈虚,难成千秋之业;求真务实,方能善作善成。自第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,县科技局认真学习贯彻中央和省市委部署要求,紧密结合“守初心、担使命、找差距、抓落实”总要求,将学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿全程、有机融合、统筹推进,坚持高标准开局、高质量开展,确保主题教育取得扎扎实实的成效。

□ 记者 章一聪 通讯员 刘欣亮



聚焦问题深入开展科技合作对接



车间一线开展主题教育调研

强化学习教育 全面统筹推进

“切实增强投身主题教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉,做到真学真做真改真干,确保主题教育取得实效……”9月12日,全县“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议召开后,县科技局第一时间组织召开全局“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议,传达学习县委书记戴邦和的讲话精神,安排部署全局主题教育工作,要求全体干部要把开展主题教育作为当前的一项重大政治任务,坚决与中央和省市委部署要求安排“同频共振”。

根据县委实施意见,县科技局研究制定了《中共青田县科技局党组关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》,列出具体任务和要求,明确时间节点和工作内容。并成立了局“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组,该局党组书记担任组长,认真履行“第一责任人”职责,亲自谋划部署、督促落实,班子成员充分发挥带头表率作用。领导小组下设办公室,负责主题教育的组织领导和协调推进,确保主题教育有序推进。

聚焦主题教育根本任务,必须坚持先学一步、学细一点、学深一点,及时传达中央精神、省市县委要求,力求创新思路、突出重点,营造浓厚学习氛围,推动主题教育开好头、起好步。为此,该局研究制定了《青田县科技局“不忘初心、牢记使命”主题教育学习教育工作计划》,采取个人自学、集中学习、专题研讨、实践教育、送学上门等方式,引导党员干部读原著、学原文、悟原理,深入学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》,认真学习习近平总书记对丽水、青田工作重要指示、习近平总书记关于科技创新的重要论述以及重要指示批示精神。

同时,该局还认真学习党史和新中国史,大力弘扬新时代“红船精神”、浙江精神,选读《浙西南革命精神普及读本》以及其他学习资料,依托县内红色资源开展“初心路”“万山红”等革命传统教育,注重运用攻坚克难的典型案例开展学习,让广大党员干部学有榜样、干有方向。并采取组织参观红色教育基地、爱国主义教育基地、廉政文化教育基地等方式,大力开展革命传统教育、警示教育,教育激励党员干部自觉对表对标、及时校准偏差,牢记初心使命,践行为民宗旨,勇于担当作为,为进一步找差距、抓落实打好基础。

目前,县科技局已组织开展党组中心组理论学习8次,党员集中学习14次,专题研讨2次。



开展主题教育科技助农增收送服务活动

深入调查研究 聚焦服务落实

“你好,这是我们科技局的调查问卷,诚挚邀请你为我们单位提要求、建议,为我们更好地开展科技创新工作查摆问题……”日前,在主题教育之开展科技助农增收送服务活动上,县科技局工作人员向乡镇干部、农业种植大户等发放调查问卷,邀请他们为科技局工作提建议,指出开展工作中的不足。

据了解,自开展主题教育活动以来,县科技局坚持边调研边学习边对照检查,以“聚焦解决问题、聚焦推进落实、聚焦深化服务”为统领,围绕贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央关于科技创新的决策部署,着眼查找自身问题和解决实际问题,列出调研专题,以点问题、抓整改落实,通过线上线下结合,现场交流、召开座谈会、调查问卷等方式,引导党员干部沉到一线调研,查问题、找差距,寻对策、拿措施,问计广大科技人员,问需企业创新主体,切实通过主题教育破解难题、推动工作。

目前,已累计调研企业63家,有关部门5家、科技中介2家,走访科技特派员、科技工作者、农户等服务对象100余人次,共收集意见建议38条,帮助企业解决问题42个,形成调研报告4篇。

除了沉到一线开展调查研究外,县科技局还根据中央和省市委确定的整改重点,聚焦党员干部思想、政治、作风、工作落实等方面存在的突出问题,结合科技工作实际,积极开展专项整治任务,认真查摆班子和班子成员问题清单,多方收集意见建议,做到即知即改、立行立改。

聚焦科技政策宣传不到位,企业创新动力和综合竞争力不足,各项鼓励企业自主创新的财税、金融、产业等政策尚未真正落实到位的问题,县科技局党员干部还深度对接科技型企业需求,帮助企业知政策、享政策、用政策,积极为各类创新创业主体“推墙”“寻路”,切实增强科技创新服务针对性、精准性。

“科技局上门为我们送政策,帮助我们做好科技发展规划,特别是帮助落实企业融资工作,让我们对科技工作开展有了新头绪。”青田县正腾金属饰品有限公司有关负责人表示,前不久,县科技局主题教育服务小组到公司调研,对公司发展起到了较大的帮助。

据悉,青田县正腾金属饰品有限公司的企业产品制造链完善,产品技术含量较高,产品均出口美国,属省高新行业代码范围内企业。但企业领导科技意识欠缺,对企业科技工作开展没有头绪,急需相关科技管理人员或科技中介人员介入,帮助企业科技进步与创新。为此,县科技局主题教育服务小组成员及时主动地“送政策上门精准对接”,用心帮助企业解难题、办实事、谋实招。

县科技相关负责人表示,结合调研工作,他们还就高新技术企业申报、企业所得税减免、认定后省级财政补助等相关政策进行宣传解读,鼓励引导企业加大研发投入,不断提升自主创新能力。



海洋工程用钢可靠性研究技术中心成立

做好结合文章 确保取得实效

党员干部是不是以真诚质朴的情怀投入到“为民服务解难题”中,检验着党员干部的初心和使命,事关主题教育的质量和成效。在开展主题教育过程中,县科技局坚持围绕中心、服务大局,把开展主题教育同贯彻落实中央和省市委决策部署结合起来,同推进“两学一做”学习教育常态化制度化结合起来,同应对化解各种风险挑战、推动该局中心工作结合起来,同党的建设各项工作有机结合起来,深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新工作的重要论述及重要指示批示精神,深化推进“服务企业、服务群众、服务基层”活动,扎实推进创新平台建设、创新主体培育、科技成果转化等重点工作,确保各项工作一体推进、互相促进。

得益于县科技局精准化的服务,浙江青山钢铁有限公司成功与中国科学院宁波材料技术与工程研究所,共建海洋工程用钢可靠性研究技术中心,推动了合作向更大规模、更宽领域、更高水平的方向发展。

据了解,随着我国海洋战略的实施,以及人类开发利用深海时代的到来,对高性能海洋平台用钢的需求量将不断增加,海洋平台用钢也将成为未来几年国内钢铁企业重点研发和生产的品种。作为一家专业从事不锈钢生产的大型企业,浙江青山钢铁有限公司却在海洋工程用钢研究开发技术上陷入了困境,并向县科技局反映存在相关技术难题。于是,县科技局邀请了中科院宁波材料所专家到该企业开展技术对接,最终,双方达成科技合作协议,共建了海洋工程用钢可靠性研究技术中心。

记者了解到,今年以来,县科技局深入贯彻“两山”发展大会精神,以加快推进科技创新工作高质量发展为目标,紧紧围绕县委、县政府中心工作,以省、市科技创新考核指标为抓手,统筹谋划、扎实推进各项工作,在开展主题教育活动期间,该局更是全面深化科技创新改革工作,全力打好科技创新组合拳,稳步推进各项工作有序开展。

据统计,主题教育期间,县科技局完成申报国家高新技术企业7家,省级科技型中小企业10家,省级企业研究院2家,省级高新技术企业研发中心2家;先后与浙江省林业科学研究院、江南大学、中国科学院地理科学与资源研究所等5所高校院所签订战略合作协议等。

2019年即将进入尾声,在全面开展主题教育的过程中,县科技局始终坚持“不忘初心、牢记使命”。接下来,该局也将继续围绕县委县政府中心,以增强全县综合实力和竞争力为目标,以实施技术引进和自主创新为手段,进一步提升创新环境吸引力、创新资源聚合能力、创新成果转化力,持续为“美丽青田、幸福侨乡”建设提供科技支撑。



田间地头开展主题教育调研