

决胜全面小康 践行科技为民

广东省科技工作者助力河源东源乡村振兴

本报记者 李婉欣

9月17日,“决胜全面小康 践行科技为民”2020年广东省科技工作者助力东源乡村振兴活动在河源市东源县启动。省科协党组成员、专职副主席冯日光,河源市人大常委会副主任、市科协主席吴素香,东源县委副书记、县长秦卫民,省科协组织联络部、省科技工作者与企业创新服务中心、河源市科协、东源县县委及县科协等单位负责同志参加了启动仪式。

启动仪式前,冯日光一行还前往东源县科技馆和东源县工业开发区科协进行调研,了解科技馆的整体情况,听取了开发区科协在自身建设、服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务党和地方政府科学决策等方面具体做法和工作思路的汇报,对科技馆和工业开发区科协工作表示了肯定,并提出相关工作要求和意见建议。

据悉,本次活动由广东省科协主办,省科技工作者与企业创新服务中心、河源市东源县人民政府承办,为期两天。各专家团队分赴东源县7个乡镇开展乡村振兴人才对接科技志愿服务行动,为当地发展提供人才和智力支撑。



冯日光一行参观东源县科技馆。

通讯员 周枚锦供图

乡村振兴关键在 科技振兴、人才振兴



启动仪式现场。

冯日光在讲话中强调,乡村振兴关键在产业振兴,产业振兴关键在科技振兴和人才振兴。近年来,省科协充分发挥科技人才荟萃优势,积极履行职责,尤其乡村振兴战略实施以来,省科协围绕党和政府中心工作,以及地方经济高质量发展,推动实施科技工作者“上山下乡”助力乡村振兴行动。两年多来,为地方党委政府和企事业单位在柔性引才引智引项目,解决关键技术难题,破解创新发展瓶颈等方面取得了突出成效。

冯日光指出,各级科协组织在实施乡村振兴战略的过程中,要充分认识到组织科技工作者“上山下乡”助力乡村振兴的重大意义、方法路径、措施策略,要围绕中心,服务大局,积极发挥科协的

组织优势、人才智力优势和科学技术优势,持续推进科技志愿服务行动,实现“引入一个专家,对接一个项目,带领一个团队,帮扶一个企业,柔性引进一批人才,带动发展一个产业”等“六个一”的目标任务,为推动当地乃至全省乡村振兴和经济高质量发展贡献力量。

秦卫民在致辞中表示,东源县以此次活动为契机,主动加强对接省、市科协以及各类科研院所,积极承接粤港澳大湾区各领域的创新创业资源,助推各项科研成果在东源县产业发展、乡村振兴、环境保护等领域的转化应用,助推灯塔盆地打造成农业产业高地、创新高地和农业科技人才高地。他还表示,此次活动为东源县带来了一场科技的“及时雨”。

我省科技工作者将实用技术知识送到基层

此次科技志愿服务专家团队由省农业科学院、华南农业大学、仲恺农业工程学院等科研院所、高校的37名专家组成,开展实地指导、技术培训、项目合作、技术攻关等系列活动,集专家智慧,服务东源县乡村振兴战略发展需要。

据悉,在国家现代农业示范区灯塔盆地核心区,聚集了近百余家农业龙头企业,是粤港澳大湾区城市群家门口的菜篮子、果盘子、米袋子和茶罐子。专家团队走进灯塔镇,实地了解生鲜供应

公司、种养专业合作社、家庭农场的技术需求,与负责人围绕大棚种植、蔬菜批发、经营模式等方面展开深入交流,向需求单位提出园区景观改造、蔬菜品牌推广、民宿发展助力等方面的建议和想法。

在顺天镇,专家团队实地走访果树种植企业等需求单位,结合种植环节中抗病害能力提升等实际问题提供技术支持。其中,专家们针对“西施”品种柚子树出现根部腐烂、叶子溃瘍、果实斑点等情况“对症下药”,解决柚子树

存在流胶病等问题;同时针对“开花多、结果少”的情况,专家们提出适当修剪树枝、加大种植行间距离等解决办法。

此外,专家团队还分赴漳溪乡、船塘镇、上莞镇、润头镇、双江镇开展科技志愿服务活动,现场实现种植、加工保鲜、农产品检测、精包装等多项指导技术,他们与各需求单位达成初步合作意向,提供技术支撑,以促进农业增效、农民增收,受到当地农民群众及种植户的热烈欢迎。

乡村振兴人才对接科技志愿服务结硕果

此次活动是继省科创服务中心组织开展省中青年科学家“上山下乡”助力东源乡村振兴主题活动后的又一次重要实践活动,坚持问题和需求导向,紧密结合东源县地域特点,组织专家精准对接企业、合作社、农场的需求,解决他们在种养技术、病虫害防治、产品加工等方面遇到的实际问题。

专家团队跨界组合,蔬果种植、畜牧养殖、食品科学、农业信息

化等领域专家思想碰撞,利用自身经验技术、进步理念和资源优势,为东源县多个乡镇农业、畜牧业、食品加工工业等产业发展献计献策,提出新思路、新模式,为多家需求单位进一步发展指明了方向。同时,活动将各领域专家纳入科技志愿服务团队,真正意义上实现了技术与产业的精准对接,有效推动二者进一步融合,践行科技助力乡村振兴的活动宗旨,取得了扎实

成效。

据了解,此次活动专家与各需求单位签订人才、技术、项目合作框架协议达25项。省科技工作者与企业创新服务中心按专业对口原则,将继续通过下乡举办专题讲座、现场技术指导和技术培训班等形式开展科技志愿服务,力求推动一批人才、技术合作项目取得实效,为我省实现乡村振兴作出积极贡献。



专家到顺天镇开展科技志愿服务。



专家到灯塔镇开展实地指导。

本版图片除署名外均由李婉欣摄