

市科技局开展扶贫日系列活动

为决战决胜脱贫攻坚贡献科技力量



●记者 杜培清 通讯员 李斌 童艳

10月15日,在全国第七个“扶贫日”来临之际,市科技局党组书记、局长熊武华带领全体班子成员、帮扶干部和科技特派员、农业科技专家到通山县闯王镇刘家岭村开展2020年第10期支部主题党日+科技“扶贫日”系列活动,通过实地调研“把脉”“开方”、召开种养培训座谈会、科技入户等形式多样、内容丰富的活动,为村民送去政策、送去技术、送去温暖,受到村民的欢迎。

户户走到,巩固脱贫成效

“曹大娘,您老人家最近都还好吗?年初捉的两头猪养得怎么样了?”在走访刘家岭村一组贫困户曹望银家时,市科技局党组书记、局长熊武华一进门就迫不及待地询问。

年过六旬的贫困户曹望银去年底其丈夫因患癌症去世,对生活失去信心。为增加他们一家的“造血”功能,拓宽脱贫致富路,熊武华在今年年初自掏腰包2000元,帮助他们抓了两只猪苗饲养。为鼓励她将猪养好,熊武华这次特意带畜牧专家傅聪上门传授养殖技术,并送去2000元现金,叮嘱她按专家提供的配方购买饲料,将猪养好。

“党的扶贫政策好,现在我们的日子好过多了,我们也很满足,谢谢

你们了!”曹望银连声向熊武华道谢。

当天,市科技局帮扶责任人分别到到帮扶对象家中深入开展“回头看、回头查、回头帮”行动,在田间地头、贫困户家中与帮扶对象面对面沟通、心连心交流,宣讲党和国家的扶贫政策,详细了解帮扶对象的家庭情况、身体健康状况、生产生活状况,进一步完善帮扶工作措施,共同谋划致富增收的路子。

科技入户,补齐短板弱项

刘家岭村位于幕阜山脉中段九宫山北麓,为省级重点贫困村。2017年,市科技局对口帮扶刘家岭村,充分发挥科技部门优势,把更多科技种子播撒到深山,为脱贫攻坚战场注入科技力量,实现科技强村。

2020—2021年,市科技局加大选派力度,首次选派法人科技特派员(包括高校院所、企业、合作社、家庭农场、社会组织等法人单位),增加10市级科技特派员,各县市也在近期相继开展新一年度选派工作,共选派市级科技特派员50名,服务期为2年,并出台管理办法,加强科技特派员管理,充分发挥科技特派员在实施乡村振兴战略中的积极作用,引领和带动村集体和群众共同发展。

当天,科技特派员分别深入贫困户家中、老屋山种养合作社以及种粮大户的基地进行现场技术指导,并召

开家庭生态养殖(猪、牛、羊)、中药材生态种植技术、粮食类新优品种生态种植技术咨询培训座谈会,与贫困户、种养大户在特色种植业规划、优质特色品种推介选择、标准化生产及品牌打造等方面进行了深入探讨,提出了针对性的技术意见和建议。

“你种的这个黄精的品种很好,但是草太深了,要清理干净,不然黄精长势慢,还容易发生虫害。”在四组贫困户陈贤喜的黄精种植基地,中药师、通城县中药材行业协会副理事长、秘书长骆兵深入田间,察看黄精种植情况后,及时“开方”。

在种粮大户章祖才的水稻基地,高级农艺师、市农科院粮油作物研究所副所长黄志谋对水稻倒伏和防治虫害等问题现场指导。

“今天来的专家很接地气,我遇到的很多种植问题都是书本上、培训里讲座里找不到答案的,你给我的建议很实用!”章祖才听了黄志谋的分析与讲解,佩服得五体投地,马上加了他的微信号,方便今后在线请教。

深入宣传,提高科学保粮水平

当天,市科技局驻村工作队长、第一书记李斌代表市科技局向种植中药材105亩的4户贫困户颁发奖励5万元,其中四组贫困户陈贤喜2.5万元。市科技局党组在听取驻村工作队、村“两委”关于鼓励贫困户发展产业、支持贫困人员就业的情况后,决定在月底前出资10万元,通过以奖代补的方式,对206户贫困户发展产业,积极就业给予鼓励、援助。

市科技局还向前来参加活动的村民发放《端牢中国饭碗,共筑全球粮安》《粮食政策你问我答》等有关粮食方面的宣传手册,宣传国家粮食生产、流通政策,介绍粮油健康消费知识及科学储粮技术,让村民对粮食安全、节约粮食等有了更加深刻的认识,受到村民欢迎。

市科技局负责人表示:“当前,脱贫攻坚已进入全面决胜阶段,市科技局将恪守初心,发挥科学技术的产业支撑作用,助推全村、全市如期实现全面脱贫。”

科技快讯
News flash

我市6个科技成果喜获省科学技术奖

本报讯(记者 杜培清 通讯员 杨琪略)近日,省科学技术厅公布2020年度湖北省科学技术奖建议授奖项目名单,我市6个科技成果荣获2020年度湖北省科学技术奖,再创佳绩,其中科学技术进步二等奖1项、三等奖3项、科技型中小企业创新奖2项。

获奖单位中,湖北帅力化工有限公司和湖北福人金身药业有限公司凭借企业创新实力,荣获省科技型中小企业创新奖,全省仅15家企业获此殊荣。获得省科学技术进步奖二等奖项目是武汉汉麻生物科技有限公司申报的“高品质汉麻纺织品全生产链关键技术与产业化应用”。

获得省科学技术进步奖三等奖的科技成果有3项:咸宁海威复合材料制品有限公司申报“海洋工程高强浮力材料关键技术创新及应用”;武汉地震科学仪器研究院有限公司申报的“地震预警与烈度速报系统的研发和应用”;湖北科技学院申报的“桂花栽培生理及早产丰产栽培技术研究与应用”。

市科技局开展万人洁城活动



本报讯(通讯员 李懿)10月9日,根据市委直属机关工委工作安排,我市万人洁城活动正式启动。当天下午,市科技局组织全体在家干部职工赴责任区段开展万人洁城活动,统一身着志愿者马甲、小红帽,党员佩戴党徽,沿着道路认真清扫卫生死角及路面杂物。

参与活动的干部职工齐心协力、相互配合,将散落的树叶、杂物和垃圾一扫而空,责任区域面貌为之一新。同时,市科技局通过本次活动,宣传了创文爱卫精神,引导社区居民共同营造洁净的城市环境。

市人大调研杨畈农高区

全力推进农高区规划建设

本报讯(记者 杜培清 通讯员 向美琳 童艳)10月14日下午,市人大常委会副主任镇方松赴杨畈农高区实地调研,市科技局、市政府研究室、市农科院相关领导参加了调研。

咸宁市杨畈农业高新技术产业示范区(以下简称“杨畈农高区”)是2018年市委市政府提出建设农业可持续发展试验区暨农业绿色发展试点先行区的七大项目之一。为合力推动杨畈农高区发展,2019年以来,市科技局以平台为载体,打造农业科技创新策源地,在杨畈农高区内共认定3家市级农业科技示范基地,以杨

畈农高区和向阳湖生态示范园区为核心区向科技部申报建设咸宁国家农业科技园区;以项目为抓手,推进农业关键领域自主创新;以人才为引领,实现农业发展转型升级。

当天下午,镇方松与调研组成员实地调研了杨畈农高区的绿宁园艺、四季水果杨畈生态采摘园、沁丰农业科技示范基地、嘉树园艺等项目。现场调研结束后,镇方松在长岭村委召开园区领导干部座谈会,就做好下一步工作提出要求。

镇方松指出,杨畈农高区在各方面条件尚不成熟的情况下,克服困难,积

极引进企业、技术和人才,农高区创建工作得以稳步推进、有序推进,值得肯定。下一步,杨畈农高区要坚定信心,在践行新发展理念上保持定力,继续加压奋进;准确把握园区定位,着眼园区规划布局,使园区企业获得更好的生存和发展空间;大力推动农创农旅农养融合发展,持续提升旅游产业链条;坚持“农创”科技引领,在“绿色+”“农业+”上作文章,纵深推进农高区建设。希望全市相关部门一如既往关心支持好杨畈农高区建设,合力把该区打造成农业高新技术的示范区、农业创新驱动发展的先行区、农业高质量发展的试验区。