

学党史 悟思想 办实事 开新局 九龙坡区科协开展“科技下乡”志愿服务



奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

本报讯(记者 沈静)4月8日,在九龙坡区西彭镇蔬菜种植大户赵钊的田地里,来自重庆市农业科学院蔬菜花卉研究所茄子研究室的研究员杨洋和九龙坡区农业技术推广站的退休研究员向华辉,正在指导周围农户科学种植茄子,解决农民在蔬菜种植过程中遇到的各类问题。

这是九龙坡区科协立足学党史办实事,聚焦“三农”,紧盯春耕时节农业生产技术需求和春季养生时节,组织重庆市农业科学院、重庆市九龙坡区农业技术推广站、九龙坡区中医院、九龙坡区妇幼保健院的科技人员和医务人员来到西彭镇元明村开展“科技下乡”志愿服务活动。

“你们目前最大的问题一是有机肥不足,土壤越种越‘瘦’;二是化肥过多,土壤容易酸化,你看地里长的这些青苔就是磷过量导致的。”向华辉在详细了解



重庆农业科学院蔬菜花卉研究所研究员杨洋(右一)为村民讲解茄子种植技术。 九龙坡区科协供图

土壤和种植情况后,为村民指出了茄子种植中存在的问题,并提出了指导意见。他说:“可以在种植过程中加一点调理剂,增加有机肥施用量,同时注意轮作。”村民在听了专家的指导后,表示感谢科协组织农业技术专家进行专业指导,并将按照专家开出的“处方”改进

种植方式。随后村民还与专家互留联系方式,以便在生产中遇到问题及时咨询解决。

在元明村村委会门前,来自九龙坡区中医院、九龙坡区妇幼保健院的骨科、心血管内科、妇科等专业的医生,为村民开展健康义诊活动。为了更细致地了解问诊村民的身体状况,医护人员不仅仔细检查了问诊群众的血压、血糖,并结合他们的生活习惯讲解预防保健养生知识,帮助群众养成健康的生活方式和生活习惯。现场义诊结束后,医务人员还来到了两户腿脚不便的村民家里上门问诊。

活动现场还开展了反邪教、农业技术、健康生活、卫生保健等科学知识的普及,有助于提高村民的科学素质和农业生产的科技含量,促进农村经济发展和社会主义文明进步。

据九龙坡区科协负责人介绍,此次“科技下乡”志愿服务是“我为群众办实事”十项实践活动之一。下一步,九龙坡区科协系统将继续在学党史、悟思想、办实事、开新局上下真功夫,做到“真学”“真信”“真用”,为科技惠农、助力乡村振兴做出新的更大贡献。



4月12日,市科协党史学习教育专题读书班前往重庆市档案馆参观学习。图为全体学员正在听讲解员介绍中国共产党的发展史。

本报记者
龙艳 摄

市级科技特派员 助力巫山乡村振兴

本报讯(通讯员 王正雪)目前,正值农村春耕春播和农民种植养殖发展的好时机。为此,巫山县科技局组织市级科技特派员一行来巫山为乡村振兴提供技术服务。

据了解,连日来,在巫山县科技局组织下,重庆市畜牧科学院王高富、张丽等市级科技特派员到巫山县大庙镇现场查看冬闲田小麦种植基地,查看所引进的10个麦类品种对当地气候的适应情况,并测定记录相关生长情况。市级科技特派员一行在官渡镇天灯村进行了肉羊良种繁育技术与示范,开展了波尔山羊与引进云上黑山羊杂交对比试验,选择了10户养殖户作为示范场,组织了肉羊杂交改良技术培训。

同时,西南大学黄勇富研究团队还联合重庆市畜牧科学院的专家,专程到巫山县两坪乡向鸭村开展“巫山果—草—羊特色种养殖技术集成与应用”科技特派员团队项目,在巫山县远清畜禽养殖有限公司对肉羊杂交改良、分群饲养、羔羊补饲、圈舍改造和粪污处理等进行现场指导;实施市人社局专家服务团队项目,开展青贮玉米种植技术培训,发放雅玉8号青贮玉米种子300公斤。

礼嘉智慧馆预计今年8月投用

本报讯(记者 郭姝彧)4月10日,记者获悉礼嘉智慧馆项目已完成总体工程量约60%,目前进入装修装饰阶段,预计将于4月底开始市政园林施工,8月正式投用。

“金属屋面、幕墙外立面、管线预埋等多项工作正同步展开,目前,项目进展顺利,力争在七月初完成所有内装作业,达到大型会议使用标准。”项目承建方中建八局西南公司重庆分公司副经理刘超说,“清明节期间,项目照常施工,400多名工人实行三班倒,24小时不间断作业,保证建设进度。”

在主体建筑北侧,工人们正在安装第一块幕墙玻璃。据刘超介绍,项目采用泛光照明系统,实现灯光和幕墙建筑肌理完美结合,使建筑更具美感。

自去年12月底开工建设以来,该项目一直以

“两江速度”加快推进。28天完成地下室主体结构施工,39天完成地上主体结构封顶,68天完成屋面钢结构封顶,89天实现实现金属屋面断水节点。

据悉,礼嘉智慧馆是礼嘉智慧公园三期重点建设项目,也是礼嘉悦来智慧园的重要组成部分。项目打造服务于园区的会议和文化中心,建成后将用于开展国际交流、举办国际会展;同时与礼嘉智慧公园一期、二期形成呼应,发挥联动作用,为该片区智慧生态提供更多应用体验场景。

“下一步,我们将持续推进园区空间及智慧场景设计,着力抓好招商策划及运营管理,努力打造未来智慧城市典范,为重庆培育新产业、新业态、新模式注入新动能。”园区相关负责人表示。



“绿色氢”为何受青睐

随着世界各国把碳达峰、碳中和纳入国家发展战略,“绿色氢”作为“时髦”的燃料,将越来越受到大家关注。

何为绿色氢?简言之,以氢为基础的能源,或称可再生氢。通过电解的过程,将氧从水中分离出来,从而获得氢。企业在电解过程中,使用可再生能源产生的绿色氢,绿色氢再通过燃料电池向电网供电。

科学家指出,由于通过电解水进行制备,绿色氢还可以成为一种储能和保障供应的手段。同时,生产绿色氢可以起到缓冲作用,在可再生电力产量达到最大水平时段吸收多余的可再生电力,随后在可再生电力无法满足需求时用于发电。

绿色氢最大的好处是100%不涉及温室气体排放。随着电解水技术的提高和成熟,生产成本正在下降,专家预测绿色氢从2030年开始将具备强大的市场竞争力。

当某种能源出现枯竭时,必将有新的能源替代。绿色氢的诞生,正是科技进步的体现,也是人类智慧的反映。

刘代荣

北碚区开展蜡梅种植技术培训会

本报讯(通讯员 张珩铃)近日,由重庆生产力促进中心、北碚区科技局、北碚区科协联合主办的北碚区蜡梅科技特派员助力乡村振兴培训会在静观镇素心村举行。当地涉农企业和蜡梅种植户60余人参加培训。

本次培训会分理论讲解和实际操作两部分进行。在理论培训环节,科技特派员西南大学教授睦顺照、市农业技术推广总站研究员杨灿芳、农技专家

国家级花卉园艺师邓纪会分别讲解了土肥管理及病虫害防治、蜡梅整形修剪、蜡梅市场营销等知识。在实际操作环节,专家们面对面手把手地对蜡梅修剪、病虫害防治技术进行讲解和操作示范,与花农互动,现场答疑解惑,让花农听得懂、看得见、学得会。参会农户表示,通过培训能更加全面直观地了解蜡梅种植的新技术、新方法,希望科技特派员、农技专家多开展农技下乡活动,持续帮助农民提高生产技能。