



学思想 强党性 重实践 建新功

省科协主题教育工作总结暨省级学会基层党组织主题教育动员部署会召开

本报讯 按照省委主题教育统一部署,9月18日,省科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作总结暨省级学会基层党组织主题教育动员部署会召开,旨在深入贯彻落实省委主题教育总结部署会议精神,进一步总结省科协党组织主题教育成效,安排部署第二批省级学会党组织主题教育工作。省科协党组书记、副主席、省科协党组主题教育领导小组组长毛大付主持会议并讲话,省科协社会组织联合党委书记黄竞跃,省委组织部组织四处副处长、二级调研员陈霞参加会议。



会议现场。

会上,毛大付在总结省科协第一批主题教育时指出,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大部署,是贯彻落实党的二十大精神的重要举措。省科协作为第一批单位启动主题教育工作以来,始终以高度的政治自觉,精心组织、用心投入,不折不扣贯彻落实中央和省委部署要求,扎实推进主题教育走深走实,特色明显、成效显著,理论学习主题鲜明,实现了凝心铸魂、筑牢根本;坚持大兴调查研究,交上了为民造福合格答卷;坚定不移以天府科技云服务推动发展,引领了科协事业高质量发展;动真碰硬抓好检视整改,科协治理现代化取得了阶段性成果。

毛大付强调,一是要认真领会把握好习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神,要紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,始终坚守主题教育正确方向。二是要领会把握好第一批主题教育取得的明显成效,以天府科技云服务赋能学会创新发展,持续推动学会治理体系和能力现代化。三是要领会把握好第一批主题教育行之有效的做法,加快实现学会高质量发展。四是要领会把握好第一批主题教育的经验启示,确保主题教育健康有序推进。五是要领会把握好开展第二批主题教育的重要要求,牢牢把握主题教育基调,扎实开展理论学习、推动干事创业、认真检视整改,确保主题教育取得实效。

和制约天府科技云服务高质量发展的难点问题,以“保姆式”服务转变调研工作作风,把第一批调研成果转化为推动天府科技云服务高质量发展的务实举措。四要持之以恒以高质量推动天府科技云服务。坚定不移贯彻落实省委十二届二次、三次全会关于“全面深化天府科技云服务”的重大决策部署,完善“天府科技云”平台功能,深化天府科技云服务、全员常态化“保姆式”服务,进一步做有效科技供给、做旺有效科技需求、做实精准科普服务、做强智能匹配功能,加快构建天府科技云“自循环”科创生态;要坚持以天府科技云服务为统领,持续打造科协品牌,拓展天府科技云服务的广度和深度。五要持之以恒落实检视整改。坚持上下联动、有效衔接,加大问题整改力度,加快措施落实进度,确保所有问题如期销号;省级学会党组织要认真检视整改,不断改进学会自身建设。六要持之以恒抓好建章立制。进一步推动建章立制,加快补齐制度建设短板,从机制上防止问题反弹,不断提高科协工作的制度化水平。

省科协在家党组成员、厅级干部,机关部门和直属单位副处级以上领导干部,省级学会(协会、研究会)基层党组织代表参加会议。(杨晓慧)

唱好双城记 共建经济圈

“一网游尽”38家科普基地 “科普列车川渝行”正式发车

本报讯 随着第20个全国科普日的来临,一年一度的“科普列车”,也在川渝大地启动。9月17日,四川科技馆与重庆科技馆四度携手,联合两地36家科普基地共同开启“科普列车川渝行——科普寻宝篇”2023年全国科普日线上活动,共促川渝协同创新,共建全域科普格局。活动将持续至10月6日。

此次活动是全国科普日特色活动之一,由四川省科协与重庆市科协指导,四川科技馆与重庆科技馆主办,川渝36家科普基地协办,围绕科技川渝、绿色川渝和人文川渝三大主题,邀请公众跟随四川科技馆的吉祥物“科科”和重庆科技馆的吉祥物“科娃”,共同线上搭乘“科普列车”,“一网游尽”川渝地区38家科普基地,如四川的成都大熊猫繁育研究基地、四川大学博物馆、自贡市盐业历史博物馆、袁隆平杂交水稻科技馆、四川省防灾减灾教育馆、川菜博览馆、重庆的重庆中国三峡博物馆、白鹤梁水下博物馆、重庆园博园、重庆巴人博物馆、重庆师范大学昆虫科普基地、秀山

县现代农业科技展示馆等。本次活动分为“地图云游打卡”和“科普寻宝闯关”两部分。公众可以通过“地图云游打卡”,了解川渝各个科普基地的场馆风貌及特色展品,还可以参与“科普寻宝闯关”游戏,在“云游”各场馆展品、展项的基础上完成互动答题并获得“挖掘宝藏”的机会,了解更多川渝科技、人文知识,还有机会把科普大礼包带回家。

记者了解到,公众只需关注四川科技馆或重庆科技馆公众号,根据提示进入活动就能参与“川渝科普列车”活动。

据悉,四川科技馆与重庆科技馆自2020年4月签订战略合作框架协议以来,两馆积极探索科普服务“共建与共享”相结合的统筹协调机制和“科技与人文”相融合的综合服务模式,联合开展了科普讲座直播、科普大篷车巡展、线上主题科普活动等活动,推动了川渝两馆战略合作框架协议落地,为成渝地区双城经济圈建设贡献科普能量。

(本报记者 马静璠)



广元市:“天府科技云”宣传进基层 助力乡村振兴

本报讯 为深入贯彻习近平总书记关于科协“四服务”重要指示精神,近日,广元市科协和利州区科协组织相关专家,在广元市利州区龙潭乡曙光村村委会举办全国科普日主题宣讲、科技赋能驻村工作队助力乡村振兴宣讲、天府科技云专家助力特色水果产业高质量发展培训,利州区龙潭乡“天府科技云”宣讲暨智慧科普传播员业务培训。

培训会上,广元市科协党组成员、市天府科技云服务中心主任王若凡传达了省、市科协关于“天府科技云服务”相关工作要求;市天府科技云服务中心人员采用现场互动、实际操作演示等方法,针对“天府科技云”运用及智慧科普宣传员进行现场培训和指导;市科技特派员农技专家赵绪斌就红梨种植展开专题培训,走进红梨种植基地为

果农讲解红梨种植技术和种植中的注意事项。

通过参加培训,参会人员纷纷表示受益匪浅。利州区众泰家庭农场负责人程德怀说:“今天参加‘天府科技云’培训活动,学到了很多,尤其是知道了‘天府科技云’这个平台能够为我们产业发展提供很好的服务。”驻利州区龙潭乡桃园村第一书记仲友林也感慨地说:“经过今天的培训,让我对‘天府科技云’这个平台有了全面系统的了解和掌握,这对我们驻村工作很有帮助,让我们能够更好地回去帮助指导农户进行产业发展。”

广元市科协相关负责人介绍,通过此次培训,进一步激发了基层科技工作者参与天府科技云服务工作的积极性,为促进利州区经济高质量发展和乡村振兴贡献了科技力量。(广元市科协)

“盘活”近8700万吨钛资源

超微细粒级钛铁矿强化回收创新示范工程试车启动

本报讯 9月14日,超微细粒级钛铁矿强化回收创新示范工程试车启动仪式在攀枝花龙佰四川矿冶有限公司二选厂举行。中国地质调查局党组成员、自然资源综合调查指挥中心主任严光生宣布试车启动。随着试车启动键按下,超微细粒级钛铁矿强化回收创新示范工程生产线也正式投运。

据介绍,“十三五”以来,中国地质调查局成都矿产综合利用研究所联合龙佰四川矿冶公司成功研发“精细分级-梯级磁选预富集技术、选择

性磁团聚-剪切絮凝浮选技术、高素流矿化-低素流浮选与微泡强化浮选新工艺”三项关键技术,攻克超微细粒钛铁矿选矿高效回收的行业世界性难题。率先实现了超微细粒钛铁矿选矿工业回收应用,大幅提高了我国钛资源的综合利用效率,使攀西钒钛磁铁矿中TiO₂回收率可在现有基础上实现11%的增幅,钛回收率由现在的29%提升至40%左右,大幅提高了我国钒钛磁铁矿中钛资源的利用率。

该成果首次突破了氧化矿浮选

的粒度下限,钛铁矿浮选的粒度下限由原先的38μm(微米)降低至19μm,甚至10μm,科学定义了超微细粒钛铁矿的概念,构建了超微细粒钛铁矿高效回收成套技术理论体系,促进了学科发展。

记者了解到,该研究成果成功实现了科技增储,盘活了钛资源近8700万吨,降低钛精矿对外依存度10%以上,对实现科技增储上产、有效支撑新一轮找矿突破战略行动、保障我国战略资源安全具有重要意义。该成果入选中国地质调查局2022年度地质科技

十大进展,技术成果被院士、专家评价为“国际领先”水平。

此外,该研究成果还实现了尾矿中钛资源的高效回收,显著减少了尾矿排放,实现了节能减排,助力了国家“双碳”目标,对循环经济发展、生态文明建设具有重要意义。

超微细粒级钛铁矿强化回收创新示范工程生产线此次在龙佰四川矿冶有限公司正式投运,标志中国地质调查局成都矿产综合利用研究所该研究成果正式实现产业化应用。

(本报记者 马静璠)

图片新闻



内大高速公路全线贯通

近日,内(江)大(足)高速公路四川段顺利完工并通过验收。至此,内(江)大(足)高速公路实现全线贯通,并于9月15日零时并网通车。

内(江)大(足)高速公路是川渝合作重点交通项目之一,起于四川省内江市东兴区,经重庆市荣昌区,止于重庆市大足区,接渝蓉高速公路,全长约50公里,设计时速120公里。内(江)大(足)高速公路的建成通车,对丰富区域高速公路布局、促进成渝城市群以及川南城市群间的经济文化交流起到至关重要的作用。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)