

2020年6月17日
星期三
农历庚子年四月廿六
总第3111期

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

为成渝地区双城经济圈建设贡献科协力量

省科协召开“天府科技云服务”建设工作调度会暨市(州)科协党组书记、驻会主席会

本报讯 为深入贯彻落实全国“两会”和省“两会”精神,贯彻落实省委副书记邓小刚在四川省庆祝2020年全国科技工作者日座谈会上的指示要求,扎实推进“天府科技云”各项工作,为决胜全面小康、决战脱贫攻坚,统筹推进疫情防控和经济社会发展,助力成渝地区双城经济圈建设交上科学答案、提供科技支撑、贡献科协力量,6月15日,省科协组织召开“天府科技云服务”建设工作第五次调度会暨市(州)科协党组书记、驻会主席会。会议由省科协党组书记、副主席毛大付主持。

会上,省科协党组成员、副主席徐勇通报了各市(州)、县(市、区)天府科技云服务中心建设具体情况;省科协党组成员、副主席周利平通报了各市(州)、县(市、区)科协开展科技服务智能精准供给、科研成果智能精准转化、科研项目智能精准承接的具体情况;省科协党组成员、副主席经戈通报了各市(州)、县(市、区)科协开展科普服务智能精准传达的具体情况。与会人员就“天府科技云”近期重点工作进行了交流发言,提出了意见建议。

在充分听取大家的发言后,毛大付对全省科协系统推进“天府科



会议现场

技云”工作的前期成果予以充分肯定,并对接下来的工作提出要求。一是要

针对科技工作者做好平台的宣传工作,让科技工作者明白“天府科

技云”是什么、能够为他们带来哪些好处,真正以利益来驱动他们下载并使用;二是要针对企事业单位做好平台的宣传工作,要紧紧围绕企事业单位的“所能”“所需”,让其明白“天府科技云”能够为他们带来的效益和好处;三是大家既要有打赢攻坚战

的韧劲,克服各种困难,扎实推进“天府科技云”各项工作;四是要高度重视“天府科技云”上线暨天府科技云服务启动仪式的相关工作,切实在思想上、行动上紧起来、动起来。

省科协党组成员、厅级干部,各

总投资约50亿元 成都第二个都市级商圈加速形成

本报讯 6月12日,记者从成都高新区管委会获悉,总投资额约50亿元的成都SKP项目在成都正式开工建设。该项目位于交子公园商圈核心腹地,将打造成为一个集高端商业零售、优美景观风貌、便捷地铁换乘于一体的公园城市商业综合体,助力成都加快打造世界级商圈、建设国际消费中心城市。

SKP是北京华联最具代表性的高端时尚百货项目,对国际奢侈品牌具有吸引力和号召力。作为成都交子公园商圈引入的首个高端百货业态,成都SKP将打造成为“中国高端商场的示范性样本”。

该项目占地面积约190亩,总建筑面积34.4万平方米,其中商业面积约16.2万平方米。项目基地范围内有地铁16、18、29三条地铁线换乘车站,遵循TOD建设开发理念,将地面公园与地下商业融为一体,地面将打造成为标志性城市景观。

根据规划,交子公园商圈近期目标为到2021年7月,初步构建成都市第二个都市级商圈,商业载体规模达到100万平方米,商圈整体营业额达到100亿元;中期目标为到2025年,基本形成成都市第二个都市级商圈,商圈整体营业额达到200亿元;远期目标为到2035年,全面建成国际消费中心城市的核心商圈,商圈整体营业额达到400亿元。

(本报记者 马静璐)

图片新闻

感受非遗魅力

“要不是我亲眼所见,简直不敢相信这些蝴蝶翅膀制作出来的蝴蝶画这么漂亮。”近日,市民走进泸州市纳溪区“王世宏蝴蝶画工作室”学习蝴蝶画,感受非遗魅力。

非遗传承人王世宏以人工养殖的蝴蝶为材料,经回软、展翅、干燥、防蛀、防腐以及后期制作等30多道工序,可制作十二生肖、国画等10个系列100余种蝴蝶画,具有浓郁的地方文化特色,画作畅销国内外。

(王超明 周超华 摄影报道)



天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

攀枝花市科协 举办“天府科技云”培训会

本报讯 为有序有效推进天府科技云服务工作,近日,攀枝花市科协召开全市科协系统所属学会、协会、企业科协“天府科技云”推进暨培训会。市科协系统所属学会、协会、企业科协、高校科协、园区科协负责人参加会议。

攀枝花市科协党组成员、副主席田常明指出,站在履行为科技工作者服务职责的高度,要广泛组织各学会、协会、企业科协、高校科协、园区科协及其所属科技工作者注册成为“注册科技工作者(团队)”,让他们施展才能有平台、投放所有渠道、创造财富有保障。

各学会、协会、企业科协、高校科协、园区科协要充分利用各种宣传培训方式,组织全市科技工作者踊跃参与,让平台“活起来”,让科技工作者在云上“跑起来”。

会上,与会人员观看了“天府科技云”宣传片,市云服办有关人员介绍了“天府科技云”概况和全市工作进展情况。会议对“天府科技云”前端和后台管理操作进行了培训;对平台宣传推广、上线注册、后台管理等工作进行了安排部署。与会人员围绕“如何落实天府科技云服务工作”进行了广泛讨论,并提出了意见建议。(陈秋明)

温江区科协赴简阳市 交流学习天府科技云服务工作

本报讯 近日,成都市温江区科协副主席朱学荣一行到简阳市交流学习天府科技云服务工作。

座谈会上,简阳市科协党组书记、主席王丽介绍了市科协天府科技云服务工作的总体开展思路和当前注册情况;简阳市科协党组成员、副主席

锡智对工作开展情况进行了具体介绍。

听取介绍后,朱学荣认为,简阳市科协在开展天府科技云服务工作中,从顶层设计到微观操作都紧扣省科协、成都市科协的要求,措施对路,效果显著,值得学习借鉴。

(吴量 本报记者 张跃明)

遂宁市科协 开展“天府科技云”实操培训

本报讯 为进一步推动“天府科技云”落地落实,6月3日~11日,遂宁市科协组建了由市科协党组成员、副主席刘冬、胡藉文分别带队的专家团队,先后深入5个县(市、区)联合召开“天府科技云”现场推介会,对平台注册、开店装修、发布科技“所能”“所需”、开展交易等实操内容进行集中培训。

在大英县推介会上,刘冬从省、市层面重点介绍了“天府科技云”建设的意义和目的。县科协主席翟宁凤安排部署了“天府科技云”工作,并现场培训和指导平台注册方法和操作流程。与会人员集中观看了“天府科技云”宣传片,市智能制造学会相关人员就平台四大功能及注册、交易等实操内容进行了讲解。

在船山区推介会上,邀请了市广播电视台主播讲解了“天府科技云”注册、开店、发布科技“所能”“所需”等内容。区科协党组书记、主席宋震东介绍了平台的主要功能、重要意义、使用方法,并强调要重点做好科技工作者、科普志愿者、乡土人才、专业技术人才、企事业单位、农村专业技术协会、科普基地、人民群众等的注册工作。在射洪市推介会上,发放了

相关文件和宣传册,介绍了平台的意义、功能、作用,讲解了平台实操内容,并现场指导与参会人员注册。同时,为增强平台的知晓率和影响力,建立了微信企业微信群,将及时、高效地为企业提供“精准”服务。

在蓬溪县推介会上,安排部署了“天府科技云”注册及试运行工作,并对注册工作进行现场指导和解答。会议要求,县科协机关工作人员、县乡科协委员、乡土人才、科普信息员、科技志愿者和企业、农技协、科普基地要积极入驻平台并发布科技“所能”“所需”。

在安居区推介会上,胡藉文讲解了如何正确运用“天府科技云”实现互利共赢。工作人员现场指导与参会人员进行了注册、发布“所能”“所需”以及开展交易。

据遂宁市科协相关负责人介绍,自开展“天府科技云”工作以来,市科协联合各县(市、区)科协积极行动,对平台进行全方位、多渠道、广路径的宣传推介,让平台覆盖到更多的科技工作者、企业和城乡群众,为全市全面融入成渝地区双城经济圈建设、推动遂宁高质量发展作出新的更大贡献。(李东)

雨城区 推进“天府科技云”落地落实

本报讯 为加快推进“天府科技云”落地落实,6月10日,雅安市雨城区召开“天府科技云”推进会,区委常委、区总工会主席陈良军出席会议并讲话。各镇、街道办事处、区级有关部门、企事业单位相关人员70余人参加会议。

陈良军就如何推进天府科技云服务工作提出了要求:一是统一思想,准确把握“天府科技云”建设的重要性;二是统筹协调,突出重点,抓好“天府科技云”的推广宣传和运用工作;三是压实责任,严格按照时间节点推动工作,确

保天府科技云服务工作全面完成。

会上,雨城区科协党组书记、主席刘学敬着重就“天府科技云”的重要意义、四大功能以及雨城区天府科技云服务中心标准化建设等进行了讲解,对全区推进天府科技云服务工作进行了安排。

会后,雨城区科协副主席杨世雄就科技工作者和企事业单位如何注册“天府科技云”和发布科技“所能”“所需”等进行了实操培训。

(本报记者 苏文保)

井研县 天府科技云服务工作有力推进

本报讯 6月10日,乐山市井研县召开天府科技云服务工作推进会,乐山市科协党组书记、副主席左尔钊,井研县委常委、县总工会主席谷平,副县长邹宏出席会议。全县各镇(街道)和县级各部门分管领导及工作人员等150余人参加会议。

左尔钊就天府科技云服务工作的目的意义作了讲话,并对全县开展天府科技云服务工作提出了四点希望。一是希望井研县“天府科技云”建立以后,充分发挥平台资源共享性和开放性作用;二是希望全县广大中小微企业能充分利用好“天府科技云”的优质资源,为县域经济发展作出贡献;三是希望井研县科协要积极争取

各相关单位和部门对开展天府科技云服务工作的支持配合,加强统筹和业务指导;四是希望县委县政府对天府科技云服务工作加强领导,给予更多的关心和帮助。

会上,谷平通报了井研县天府科技云服务工作进展情况;邹宏就全县开展“天府科技云”注册工作目标任务和节点进行了再安排、再部署。会议还对“天府科技云”下载注册流程进行了业务培训,发放宣传资料150余份,指导注册成功600余人。(本报记者 苏文保)