



科技之水“云”上来

四川省科协全力开展天府科技云服务工作

创新生态

促进科技经济深度融合

为改善科技创新生态,激发创新活力,给科技工作者搭建成果转化的舞台,四川省依托天府科技云,推翻科技创新成果转化途中“最后一公里”的“篱笆墙”,打破科技创新中的“孤岛现象”,切实破解科技与经济的“两张皮”难题。

位于四川科技馆一楼,建筑面积达660平方米的西南厅,就是四川天府科技云服务中心暨四川省科协科创服务中心,拥有科技工作者服务部等8个部门,47名工作人员现场为科技工作者、企事业单位等提供全方位的服务。

对科技“卖家”科技工作者,四川省科协聚焦首位职能,推动服务科技工作者取得实实在在成效。

过去,文件联系、开会沟通、走访慰问,联系科技工作者耗时耗力;科研成果无人问津、科研技术无处可施、科研项目无处可寻,科技工作者变现经济价值关山难越;逐级发文、层级宣传,科协人才评选表彰层层衰减……

如今,天府科技云引入市场机制,建立了四川省注册科技工作者制度和积分管理制度,科技工作者只需在天府云平台注册,就能精准获取相关政策、项目等信息。

通过天府科技云,科技工作者还可自主上传其“科技所能”,“云”上“摆摊儿”,平台将智能匹配所对应的“科技所需”,助力科技工作者实现社会和经济双重价值,开创了精准服务科技工作者新模式。

此外,天府科技云平台还可以直接将科协人才评选和表彰等相关信息精准推送给符合条件的科技工作者。第十五届四川省青年科技奖评选,天府科技云平台就实现了对符合申报条件的50余万平台注册用户的精准推送。

截至2020年12月31日,天府科技云注册用户突破230万,其中注册科技工作者达123万,全省

天府科技云 专栏
www.tfkjy.cn

长期以来,科技工作者的“科技所能”与企事业单位的“科技所需”缺乏足够精准的连接机制 “科技所能”难以转化为经济效益,“科技所需”难以精准匹配。

为促进科技与经济深度融合,四川省科协于2020年启动天府科技云,拉开了面向经济主战场的科技变革序幕,奏响了狠抓源头创新的科技号角。

科技服务智能精准供给、科技成果智能精准转化、科研项目智能精准承接、科普服务智能精准直达……四川省科协依托天府科技云,打破科技服务信息不对称壁垒,推动“科创中国”落地四川,推动科技成果精准转化,让科技与经济融合既有前途又有“钱途”,打造了创新科技服务和科普服务供给新范式。

服务供给信息14.6万条。

对科技“买家”企事业单位,四川省科协着眼科技与经济深度融合,推动服务创新驱动发展取得实实在在成效。

企业科技人才获取难、科技攻关投入大、科技成果转化难……随着天府科技云的上线,科技企业联络渠道一键打通,成为拥抱数字经济“新蓝海”的共享平台。

而今,企事业单位一旦发布“科技需求”,平台就能通过大数据、云计算等技术为其精准匹配“科技所能”,构建了由“单打独斗”变革为“群策群力”的科技服务获取新机制,真正落实“一人一策”“一单一策”“一企一策”,实现“一机在手,人才技术全有”。

截至2月18日,平台注册的组织机构用户12.3万户,组织机构开设科创工作室达12346家,入驻第三方机构369家。平台用户累计发布科技服务需求15.86万条,委托科研项目508项。

厚植沃土 培育创新发展的科普之翼

“颜色太白的面条能不能买”

“久煮不断的面条能不能买”……

2020年11月26日,江油市永丰社区60余名社区群众正在通过天府科技云学习科普小知识。

为实现科普形式从“大水漫

灌”向“精准滴灌”转变,四川省科协依托天府科技云为科普工作赋能,建立了智慧、精准、直达科普服务体系,推动服务全民科学素质提升取得实实在在成效。

7.7万余条权威科普知识汇聚“科普苑”,首批500家科普基地入驻天府科技云平台,打造体验式科普集群,实现了科普资源的点面结合和云端共享。1894万群众,7119万人次的精准科普服务,85.01%的全省人均科普覆盖率,全省科协系统精准服务城乡群众科学素质提升实现了历史性转折。

应急科普是人们应对重大突发公共事件,消弭“认知差”的重要途径。为此,天府科技云建立了自然灾害、事故灾难等突发事件“应急科普资源库”,创建了新冠肺炎疫情等21个应急科普栏目,收录上架优质应急科普资源1.1万余条。

2020年,在全球多地新冠疫情爆发之际,12次应急事件触发,向事件区域群众推送应急科普专题22个,提供应急科普资源浏览服务400余万次,推送新冠疫情等应急科普知识80余期,共计1634万余条,实现应急科普服务及时响应高效到达。

随着全球科技创新进入空前密集活跃期,四川省科协广泛汇聚大数据,推动精准服务党委政府科学决策取得实实在在成效。天府科技云平台通过汇聚大数据信息,实

时动态反映全省科技供需变化,群众科普需求,为党和政府制定科技、人才、产业等政策提供精准大数据服务决策依据。

为全方位助力各主体建言献策,天府科技云还启动了线上线下双机制,线上初步探索云揭榜机制,各级党政机关等可以通过天府科技云进行“云发布”,全省人才、智库团队将公开公正地参与“云揭榜”。

在线下,四川省科协向省委省政府报送《加快“四川气大庆”建设的六点建议》等决策咨询专报,其中获省领导批示3篇,被中国科协采纳刊用1篇,被中共四川省委办公厅采用1篇。

精准服务 持续提升科协治理现代化

科协改革是国家治理现代化的必然要求和重要政治任务。四川省科协依托天府科技云持之以恒深化改革,稳步推进科协治理现代化,建立了省、市、县三级天府科技云服务中心暨科协科创服务中心、精准绩效管理机制、精准资金管理机制。

155个省、市、县天府科技云服务中心拔地而起,全年无需基层上报一张报表,即可为科技工作者、企事业单位、广大群众提供实时数据,确保每一分钱用出实效、用得精准、用得公正。

为了持续提升科协治理现代化,2021年将实施天府科技云平台提档升级项目。推进天府科技云平台“智能精准匹配能力”“数据架构和数据治理能力”“数据支撑周报研阅能力”等系统功能优化迭代升级,并在此基础上继续升级打造“科创中国·巴蜀科技云”并上线运行,实现底层数据互联互通,增强平台综合服务能力,引导川渝两地科技工作者(团队)、高等院校、科研院所、企事业单位注册使用“巴蜀科技云服务平台”,面向川渝地区企事业单位提供科技服务、转化科技成果、承接科研项目。

天府科技云精准服务体系项目的实施,将统筹推进2021年度县级(园区)天府科技云服务中心标准化建设,大力推动高新区、经开区和产业园区云服务中心建设,初步构建园区云服务中心、科创服务中心和园区科协三合一组织格局。

天府科技云服务整体协同推进项目的实施,将继续推进天府科技云服务工程委托开发合同,通过电视电话会议等方式加强天府科技云服务交流培训,不断增强天府科技云服务协同联动合力。

天府科技云服务示范引领工程的开展,将培育打造示范引领典型和示范引领领域,大力扶持示范引领单位。全年引导各地打造帮助企事业单位精准获取各类科技服务、便捷获取最新科研成果、快速攻克企事业单位科技难题成效突出、体现质量的示范典型案例各100个,引领天府科技云服务创新发展。

“天府科技云服务”大会的筹备、举办,将宣传推介一批优秀科技服务、科技成果、科研项目、科普服务、科创工作室,发布全省科技服务、成果转化、项目承接等典型案例,举办云服务成果展,开设供给侧、需求侧及精准科普等一系列论坛,邀请科技工作者、企事业单位负责人、科协组织负责人亮相讲解,以云服务大会凝聚落实“四服务”共识,进一步提升服务成效。

(中国科协信息中心 四川省科协)

简讯 | JIAN XUN |

四川将建天府实验室 打造国家实验室“预备队”

本报讯 日前,科技厅正式印发《天府实验室组建工作方案》的通知,明确从总体要求、领域布局与组建模式、建设程序、管理与运行、保障措施五个方面推进天府实验室组建工作。

科技厅相关负责人介绍,天府实验室是四川面向国家战略要求、面向世界科技前沿和自身优势领域而打造的国家实验室的“预备队”。实验室的定位高于四川省重点实验室,将重质不重量,按照“少而精”的原则布局。

根据该组建工作方案,天府实验室将聚焦国家战略目标和四川产业发展、科技创新战略需求,围绕空天科技、生命科学、先进核能、电子信息等优势领域,力争到2025年,形成基本合理的天府实验室布局,实验室人才队伍和条件设施等达到一定规模,集聚和培育一批结构合理的创新人才团队,构建较为完善的管理体制和运行机制。

(本报记者 马静璠)

四川省药监局工作站成都天府国际生物城挂牌

为企业提供全链条 服务支持

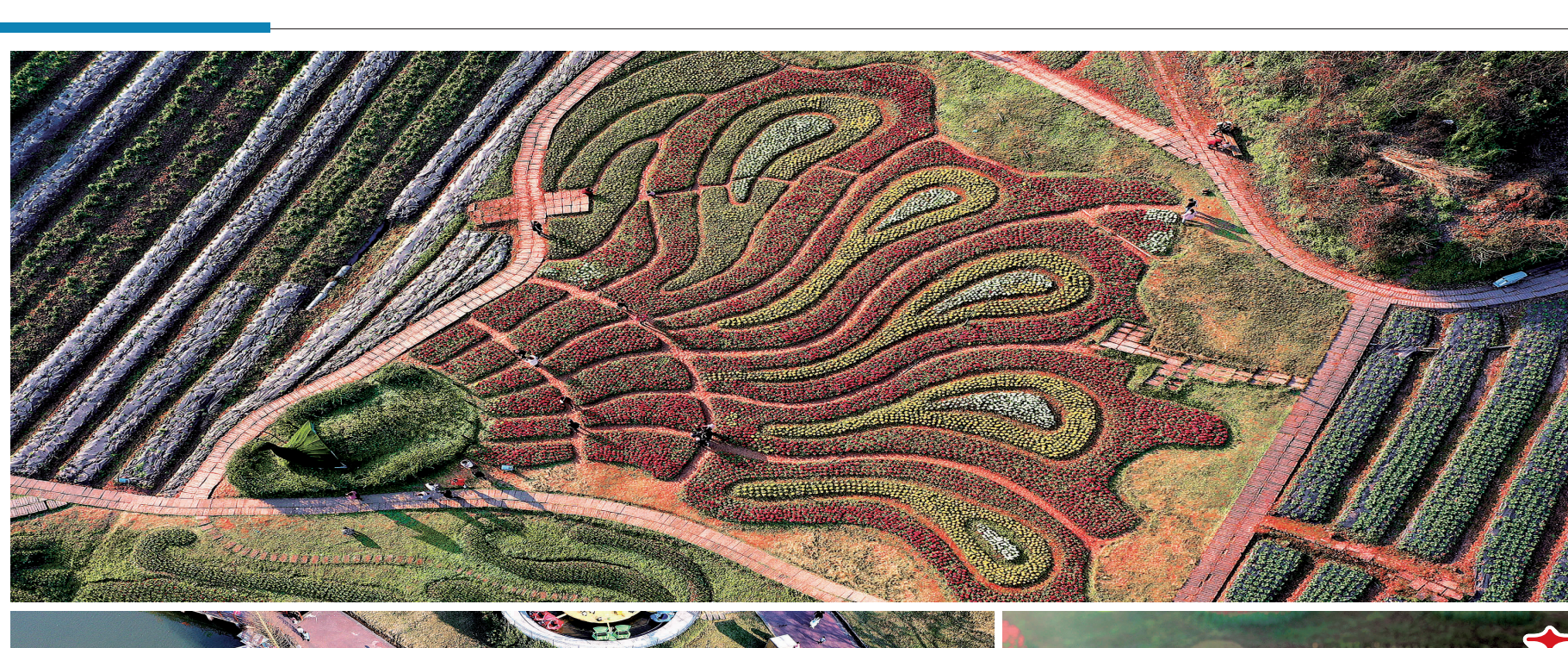
本报讯 2月20日,四川省药品监督管理局成都天府国际生物城工作站(以下简称“省药监局工作站”)正式挂牌成立。该工作站将提供行政审批事项受理前咨询服务、产品注册和生产准入政策指导,并指导生物城梳理域内重要品种、把控项目品质,开展“研审同步”“一对一”跟踪服务,为企业开辟审评、审批、检验检测绿色通道,降低时间成本。

成都天府国际生物城有关负责人表示,省药监局工作站的挂牌,将进一步完善生物城“一站式”服务体系,为入驻企业提供全链条体系的服务支持,助力成都天府国际生物城加快建设成世界级生命科技创新家园、国际化健康生活魅力新城、高质量药品安全示范区。

早在去年12月9日,四川省药监局与成都天府国际生物城就签订了《推动成都天府国际生物城医药产业高质量发展合作备忘录》,双方明确将发挥各自优势,推进药品治理体系与治理能力现代化。随着此次工作站的正式挂牌,双方进一步细化了工作职责,将围绕共同搭建专业服务平台、推动产业项目实施、守住药品安全底线、拓展开放合作空间四个方面展开合作。

记者了解到,省药监局工作站还将负责指导生物城定期组织和举办药械行业主题沙龙、论坛、研讨会,邀请国家药监局、省药监局专家交流解读医药政策及文件。同时,省药监局将定期指导工作站业务,探索生物城域内药品器械安全治理模式,提高地方药品安全治理能力。

(本报记者 马静璠)



花开春意浓

春节期间,泸州市纳溪区大渡口镇“花田酒地”景区内的郁金香、虞美人、报春、风信子等花竞相绽放,色彩缤纷、景色迷人,吸引许多游客前来踏春赏花,感受春的气息。

(廖胜春 杨桃 摄影报道)