

# 推动更高水平的科技创新协同发展、融合发展

川南渝西科技协同创新成果对接发布会在宜宾召开

本报讯 近日,由四川省科学技术厅、重庆市科学技术局、宜宾市人民政府主办的川南渝西科技协同创新发展战略合作暨科技成果对接发布会在宜宾召开。国家技术转移西南中心,自贡、泸州、内江、宜宾川南4市和重庆江津、永川、荣昌、綦江、大足、铜梁渝西6区科技部门主要负责人,相关高校院所专家教授及有关方面代表参加成果对接发布会。

据介绍,本次发布会共征集到高校和科研院所科技成果60余项、川南渝西企业技术需求80余项,四川人工智能研究院等高校科研院所现场发布人工智能操作系统等科技成果5项,经对接初步达成合作意向

21项。

四川省科学技术厅二级巡视员王建伟在致辞中指出,川南渝西是一片充满生机的沃土,是成渝地区双城经济圈的重要一极,四川省科技厅、重庆市科技局高度重视成渝地区双城经济圈科技创新发展工作,并成立了川渝协同创新专项工作组,多次召开了专项工作会议。四川省科学技术厅将与重庆市科学技术局携手,围绕具有全国影响力的科技创新中心等国家重大战略平台建设,强化顶层设计、优化创新布局、倾斜资源配置,全力支持川南渝西高校、科研机构和企业共建联合实验室或新型研究机构,共同承担科技项目,共享科技成果,

建设一批产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、创业孵化中心、成果转化中心等创新平台,推动更高水平的科技创新协同发展、融合发展,共同打造成渝地区乃至全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。

活动结束后,还举行了川南渝西科技协同创新发展战略合作座谈会。会议要求,川南渝西地区科技部门要精诚团结、协调创新,要建立定期协商联动机制,协商制定科技协

同创新重点工作和重大项目;探索建立川南渝西科技领域制度规则和重大政策沟通协调机制;建立川南渝西科技创新资源互联互通、专家库信息资源共享互用等科技服务资源共享平台;探索建立川南渝西科技创新券互通互兑、外籍高端人才工作许可证互认机制,打通科技政策协同的壁垒;建立重大科技计划项目跨区域定期协商制度;建立研发主体联动机制,真正形成联动研发、协同创新的良好格局。

(本报记者 马静璠)

唱好双城记 共建经济圈

● 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN |

广安市

“春雷行动 2022”拉开帷幕

本报讯 为更好履行市场监管部门职能职责,进一步规范市场秩序,维护市“两会”、元旦、春节期间市场安全和消费者合法权益,近日,广安市市场监管局印发《“春雷行动 2022”执法行动方案》,在全市范围内开展“春雷行动 2022”。

此次“春雷行动 2022”采取“5+1”模式,即在全市统一部署开展“食品安全”“质量安全隐患整治”“未成年人保护”“打击乱评比乱排序”“保障农村药品质量安全”5个执法子行动,同时,结合实际,确定以“价格减负惠民”作为自选执法子行动。

此次专项执法行动以“铁拳出击护民生 铁腕治乱促发展”为主题,立足元旦、春节期间市场特点,结合疫情防控新

(李月恒)

乐山市

集中签约 180 亿元重大项目

本报讯 12月24日,乐山市制造业招商引资“百日攻坚”行动投资推介会暨项目签约仪式举行。省经济合作局党组书记、局长惠朝旭,市委书记马波出席并致辞。市委副书记、市长陈光浩主持会议。副市长席代金推介乐山投资环境。

此次活动共吸引到山东万华禾香、北京京运通、东莞航达电子等50余家企业参会,现场集中签约项目7个、投资总额达180亿元。项目涵盖光电信息、民用核技术、新型建材、绿色化工、食品饮料等产业,将进一步助推乐山市现代制造业发展,为加

快打造乐山“中国绿色硅谷”“中国堆谷”,培育现代产业集群提供有力支撑。

据悉,乐山市开展制造业招商引资“百日攻坚”行动以来,坚持聚焦重点区域、重点产业和重点企业,采取小分队出击精准招商、展会活动平台招商、专题推介高效招商等形式,全力招大引强、招优引先。短短100天,共签约42个项目,投资总额达740.56亿元,引进了一批投资量大、辐射面广、引领性强的优质制造业项目,交出了一份亮眼的成绩单,为推动产业强市战略积蓄了强大动能。

(本报记者 苏文保)

## 成渝“双城协同·赋能智造”专场活动在重庆举行

本报讯 12月24日,由四川省科学技术厅、重庆市科学技术局指导,成都市科学技术局、重庆市科学

技术研究院主办,成都市科学技术推广中心、重庆工业自动化仪表研究所、重庆易智网科技有限公司承办的成渝“双城协同·赋能智造”专场活动在重庆举行,成渝两地6个

协同创新合作项目完成签约。

据悉,成渝两地于近日签署了“1+5”合作协议,其中,共同助推西部科学城建设,加强双核创新联动,推进共建具有全国影响力的科技创新中心是重要内容。同时,为加快促进成渝地区双城经济圈科技成果转化为现实生产力,“成渝地区双城经济圈科技创新

成果转移转化服务平台”也宣布成立。该平台汇聚了“易智网”“西南科技成果转移转化创新平台”“科技成果转化平台”等各方主体的科技信息与资源。

在科技交流合作上,双方将共同搭建成渝地区智能制造领域的信息共享平台,促进两地智能制造业协同创新;在科技成果转化上,双方将引导成渝地

(本报记者 马静璠)

## 寒冬送棉衣 关爱暖人心

近日,绵阳市三台县总工会到县环卫所开展寒冬“送温暖”慰问活动,为环卫工人送去冬衣,对他们为城市洁净的努力付出和辛勤坚守表示感谢,并叮嘱大家注意安全作业、防寒保暖。

(三台县住建局供图)



## 深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述 以天府科技云服务助推产业技术创新和社会创新

(上接1版)通过广泛、智能、精准共享全省乃至全国科普资源,对广大人民群众进行与其生产生活密切相关的个性化的智慧科普、直达科普、精准科普,实现精准服务全民科学素质提升。从而精准落实习近平总书记对科协“四服务”的重要指示,切实为科技工作者创造财富、为企业事业单位创造效益、为人民群众创造幸福。

经过两年多来的探索实践,天府科技云服务取得了初步成效。一是为科技工作者(团队)创造财富取得初步成效。平台注册用户突破275万,全省科协组织第一次实现了对科技工作者(团队)的如此广泛精准联系。平台用户累计达成订单61504单,其中,科技服务类交易就有60056单。为科技工作者创造更好社会价值和更多经济价值提供了平台。二是为企业事业单位创造效益取得初步成效。平台注册企事业单位用户达到16.4万家,企事业单位用户累计完成交易3.6万单,全省科协第一次如此广泛精准的服务到了具体的企业创新发展中。意味着这16.4万家企事业单位可以通过平台共享上百万科技工作者(团队),不求所有但求所用,为企业事业单位创新发展提供了庞大的人才资源和技术支撑,还降低了企事业单位的人力资源成本。三是为人民群众创造幸福取得初步成效。平台汇聚权威优质科普资源10.8348万条,吸纳800家科普基地入驻“天府科技云”平台。建立了智慧、精准、直达科普服务体系,已为全省7354.1万名群众提供3亿次精准科普服务。四是为党政科学决策提供了数据支撑。天府科技云汇集的科技人才大数据、科技供需大数据,可为党和政府制定人才、科技、经济政策提供精准

数据支撑。五是推动科协治理现代化迈出实质性步伐。组建了165个省、市、县三级天府科技云服务中心暨科协科创服务中心,建立精准科技服务的流程、标准和长效机制,创新了科协组织精准落实习近平总书记关于科协“四服务”职责定位的新机制新模式。

### 三、落实省委十一届九次全会决策部署,以天府科技云服务助推全省产业技术创新和社会创新

学习贯彻习近平总书记关于科技创新系列重要论述,要和学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神紧密结合,聚焦省委决策部署,全力助推产业技术创新和社会创新,全力服务高质量发展。

(一)激发广大科技工作者(团队)创新创造活力,增强科技供给,显著提升“社会创新”。习近平总书记指出,“我国科技队伍蕴藏着巨大潜能,关键是要通过深化改革把这种潜能有效释放出来。我们很多产业链供应链都需要科技解决方案,能够提供这种解决方案的只能是奋战在一线的千千万万科技工作者”。强调“要发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,让机构、人才、装置等充分活跃起来,形成科技创新强大动力”。上世纪末,全国多地出现了“周末工程师”现象,“天府科技云”把每个科技工作者(团队)“科技

所能”,与每个企事业单位的“科技所需”,按市场机制进行智能匹配、精准对接、促成交易。其根本就是与“周末工程师”一样,以价值引领和利益驱动激发科技工作者创新的内生动力,使科技人才的社会价值和经济利益得到了极大提升;又很好地解决了“周末工程师”自身无法解决的、分散在广大企事业单位中的庞大科技需求的开放共享问题;特别是充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,很好解决了“科技所能”与“科技所需”的公平、竞争、有序适配问题;还应用现代信息技术解决了智能、便捷和效率问题。这是抓“社会创新”的有效方式。

(二)发挥企业出题者作用,消除企业创新堵点,增强企业创新主体地位。习近平总书记指出,“要推动有效市场和有为政府更好结合,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,通过市场需求引导创新资源有效配置,形成推进科技创新的强大合力”。强调“创新链产业链融合,关键是要确立企业创新主体地位。要增强企业创新动力,正向激励企业创新,反向倒逼企业创新。要发挥企业出题者作用,推进重点项目协同和研发活动一体化”。针对企业有巨大科技需求,但不可能也完全没必要“养”够各类科技人员的现实,科协广泛组织广大科技工作者(团队),把擅长的科技服务、拥有的科技成果、具备的科研能力等“科技所能”上传到“天府科技云”,使每个企业都可通过“天府科技

云”,按市场规则便捷共享,实现企业“科技所需”与平台“科技所能”智能匹配、精准对接、促成交易。这就创造性落实了习近平总书记特别强调的“大幅提高科技资源开放共享水平”、“要让市场在科技资源配置中起决定性作用”和“推动科技与经济深度融合,打通从科技强到产业强的通道”,从科技供给、配置机制和目标效益等方面帮助企业破解创新瓶颈,实现“一机在手,人才技术效益全有”,从而激发企业创新主体作用。

(三)提升群众科学素质,厚植创新土壤。习近平总书记强调“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要位置”,并强调“没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军”。“天府科技云”汇集了海量的各类权威科普资源,只要组织城乡群众上“天府科技云”,平台就可将每个群众最需要的、与其生产生活密切相关的权威科普资源,“一对一”精准推送给群众。实现科普方式由大水漫灌向精准滴灌转变。“天府科技云”将全省科普基地云集在平台上,让城乡群众都可足不出户“畅游”全省任何一个科普基地。特别是采用直达科普,打破了传统的科层结构、省去了中间环节,不仅效率显著提高了,还解决了“中梗阻”问题。

(四)促进“有为政府”更好在社会创新中更好发挥作用。各级科协组织在天府科技云服务中切实发挥

“有为政府”作用。一是大力推进天府科技云全员“保姆式”服务。天府科技云全员“保姆式”服务,就是以全省各级科协组织和每一位干部职工作为服务主体,以注册使用天府科技云平台的用户为服务对象,以宣传推介、主动联系、引导注册、发布信息、匹配撮合、对接洽谈、促成合作等为服务内容,以促成供需双方对接洽谈为基本要求,以全程、精准、完整的“一人一策”“一单一策”“保姆式”服务为服务标准,以“助力平台用户便捷、高效开展或获取科技服务、推广或转化科技成果、委托或承接科研项目、提供或获取科普服务”为宗旨的服务机制。通过开展全员“保姆式”服务,将“一对一”帮助每一位科技工作者(团队)面向全省乃至全国便捷提供科技服务、供给科技成果、攻克科技难题;将“一对一”帮助每一家企事业单位在全省乃至全国范围内便捷获取科技服务、转化科技成果、委托科研项目。以此将习近平总书记“四服务”重要指示精准落实在实实在在的具体服务中。二是举办天府科技云服务大会。聚焦科技经济深度融合发展需要,促进一批重大科创项目的转化应用,在天府科技云常态化精准服务科技工作者(团队)和精准服务企事业单位获得科技服务、引入科研成果、委托攻关科技难题等所投入经费的比例,分别予以资金补贴。

三是建立绩效管理机制。若把各地组织科技工作者(团队)提供科技服务、转化科技成果、承接科研项目和各地组织企事业单位获得科技服务、引入科研成果、委托攻关科技难题的精准数据纳入考核,将形成鲜明的推动科技创新“指挥棒”导向,这是抓实“产业技术创新和社会创新”的好办法。