



# 推介项目5740项 达成合作意向643项

## ——第二届科创中国·天府科技云服务大会在蓉成功举办



开幕式现场

本报讯 为全面贯彻落实党的二十大精神部署和省委十二届二次全会要求,精准落实习近平总书记对科协“四服务”重要指示,以“天府科技云”服务全省“四化同步、城乡融合、五区共兴”战略部署,2月15日~16日,第二届“科创中国·天府科技云服务大会”(以下简称“科创会”)在成都成功举办。中国科协党组成员、书记处书记张桂华,省人大常委会副主任何延政出席开幕式并讲话,省政协副主席谢尚华、省政府副秘书长刘全胜出席开幕式。省科协副主席、中国工程院院士、四川大学教授石碧,省科协副主席、中国工程院院士、中国工程物理研究院研究员邓建军,中国工程院院士、四川大学教授王琪出席开幕式。开幕式由省科协主席、中国工程院院士、四川大学校长李言荣主持。

张桂华在视频致辞中表示,科技创新是实现高质量发展的核心动力,数字经济是高质量发展的新引擎。“天府科技云服务”意义重大,凝聚了科协人的心血和勤劳付出,打造了“科创中国”区域落地优秀案例,树立了科技成果转化、区域产业转型和经济社会高质量发展服务的标杆,有力支撑了四川省

现代化建设。希望四川广大科技工作者依托“科创中国·天府科技云”,精准开展科技服务、精准转化科技成果、联合攻关科研项目,为社会创造财富,为企业创造效益,为人民群众创造幸福,为中国式现代化贡献力量。希望四川省科协把握团结引领这个主责主业,把发现、举荐、培养人才摆在重要战略位置,以平台筑生态,以服务聚人才,努力打造天下英才的“聚集高地”、青年人才的“孕育高地”、顶尖人才的“用武高地”。希望“科创中国·天府科技云”进一步优化各项功能,集成服务场景,带动更多的科技工作者、企事业单位、法律财税和金融创投机构上云,为广阔的科技供需市场提供强大支撑,为四川区域的高质量发展贡献力量。

何延政指出,近年来,四川大力实施创新驱动发展战略,各类创新要素加速聚集,一批创新平台加速落地,重大成果不断涌现。“天府科技云服务”在推动习近平总书记“四服务”重要指示精神、全力服务经济高质量发展上取得了显著成效。他强调,一是要强化使命担当,为实现高水平科技自立自强作出应有贡献。要始终胸怀两个大局,把“国之大者”与省情实际紧密联

系起来,发挥院所高校众多、科教人才资源富集优势,切实为经济发展、民生改善、社会治理提出科技改进方案,加快科技成果转化向现实生产力转化,为四川创新发展提供坚实的科技支撑,担当服务国家高水平科技自立自强的时代使命。二是要聚集优势资源,为加快建成国家创新驱动发展先行省作出应有贡献。“天府科技云”作为统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷的互联网科技市场,要广泛汇聚海量优质科技人才、科技服务和科技成果资源,激发科技工作者、企事业单位服务“四化同步、城乡融合、五区共兴”的积极性、主动性和创造性。三是要优化创新生态,为营造创新创造的良好环境作出

应有贡献。全省科协组织要深入着力做好“科创会”下篇文章,加强对“科创会”上重大项目后续跟踪问效,持续开展常态化“一单一策”“一企一策”服务,确保科创项目落地落实。

开幕式上集中发布了30个重大科创项目。省科协与交通银行股份有限公司四川省分行、中信银行股份有限公司四川省分行、中国邮政储蓄银行股份有限公司四川省分行、四川发现律师事务所、四川国恒天策知识产权运营管理有限公司、信永中和(成都)税务师事务所有限公司现场签约。

此次大会由中国科协指导,省科协、省发改委、经信厅、教育厅、科技厅等22家单位主办,通过“线上线下相

结合、线上为主”的方式举办,以“1+3+4+22+N”模式举行,除开幕式外,还举办了3场科创沙龙、4场重大科创项目专场推介会,设置了省级和市(州)22个重点科创项目集中推介区、22个对应“云展厅”,进行了1场集中签约,N个“科服保姆”提供常态化“保姆式”服务。本届“科创会”共推介发布科创项目5740项,现场达成合作意向643项,金额15.34亿元。

本届“科创会”5740个科创项目是从全省科协系统2230“科服保姆”常年常态深入高等学校、科研单位、企业开展保姆式服务征集的7000余项中精心遴选出来的,聚焦“电子信息、装备制造、食品轻纺、能源化工、先进材料、医药健康”六大优势产业和现代农业领域,项目涉及四川大学、电子科大、四川农大、东方电气、中车集团、中国电信、中国石油、禾嘉集团、德胜钒钛、希望深蓝等诸多高等院校、科研院所和企事业单位。

与首届“科创会”不同的是,本届大会特设“云展厅”,借助三维建模、虚拟现实等技术,将线下展馆“搬”到“天府科技云”平台上,全方位、全周期展示推介大会所有科创项目,实现项目展示、科创服务、洽

谈合作“永不落幕”。

省科协相关负责人介绍,在推动全员“保姆式”服务中,仅仅依靠单个“科服保姆”难以推动一些重大科创项目转化应用。于是通过举办“科创会”,将单靠“科服保姆”不能解决的重大科创项目遴选到“科创会”集中推介,并组织潜在供需方线上或者现场对接洽谈,以此推动一批重大科技难题加速攻克、一批重大高新技术加速推广、一批重大科技成果加速转化,搭建高层次“政产学研用金”协同融合发展平台。“科创会”实践证明,一手抓全员常态“保姆式”服务,一手抓永不落幕的“科创会”,既抓全面又抓重点,从全面中突出重点,以重点带动全面,体现了顶天立地和铺天盖地相结合的科创新模式。以此推动有效市场和有为政府更好结合,既精准落实总书记“四服务”重要指示,又加速培育天府科技云“统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷”互联网科技交易市场。

主办单位相关人员,科创项目代表、金融法律财税知识产权机构代表、“科服保姆”,省级学会(协会、研究会)、市(州)科协相关人员参加大会。

(本报记者 廖梅)



省科协与金融法律财税知识产权机构签署战略合作协议

# 第二届“科创会”集中发布30个重大科创项目

本报讯 2月15日~16日,第二届“科创会”在成都举办。开幕式上集中发布了30个重大科创项目,包括“高钢级厚壁套管修井技术研究”等10个重大科技难题攻关项目、“非能动管道爆破应急阻断技术”等10个重大高新技术推广项目、“作物真菌病害防治的新型绿色农药”等10个重大科技成果转化项目。

巴中市通江银耳科学技术研究所“通江银耳种质资源保护与利用”项目是10个重大科技难题攻关项目之一。该所副所长侯华告诉记者,通江县是银耳之乡,“通江银耳”品牌价值达50余亿元,在服务地方经济社会发展中发挥了巨大作用。但是目前存在通江银耳母种来源不清、种性退化严重等问题,如何破解这一难题?借助“科创会”,该所与吉

林大学、福建农林大学、四川省食用菌研究所达成意向合作,下一步将着力解决银耳产业发展“卡脖子”问题,为打造通江银耳百亿级产业集群提供技术支撑。

无独有偶,广安龙安柚发展有限公司带来的“广安龙安柚保鲜技术研究”项目通过大会也找到了合作意向方。该公司综合部主管蒋万冬介绍,龙安柚果相较其它柚类保鲜性较差,市场供给时间更短,管、采、运、贮、销等环节把控不好,易造成果实损耗、降低产业效益。双方下一步将围绕龙安柚保存期较短这一难题展开合作,通过采用气调冷藏技术,提高贮藏质量,降低贮藏成本,实现龙安柚流通减损、错峰供给、产业增效。

值得一提的是,在第二届“科创会”集中签约仪式上,攀枝花市仁和区瑞天祐新能源有限公司总工



30个重大科创项目发布仪式现场

程师步海明告诉记者,随着风电产业“井喷式”发展,风力发电产生的噪声越来越大,影响附近居民生活。未来双方将在风力发电机叶片扫风降噪技术领域开展科技攻关,改变噪声难

题,在服务国家“双碳”战略需求的同时,提升企业经济社会效益、加快风电产业的产业化。

这30个重大科创项目中,除了10个重大科技难题攻关项目,还有中车眉山车辆有限公司“重载长大列车无线ECP系统的开发技术”、成都精英云科技有限公司“国产化研发运维一体化云平台技术”、四川大学生物治疗国家重点实验室“mRNA创新药物研发——威斯津生物”等10项重大高新技术需要推广,希望深蓝空调制造有限公司“超低温溴化锂吸收式制冷机组”、四川农业大学“一种水稻粒型相关蛋白G1F1及其编码基因与应用”、成都成电金盘健康数据技术有限公司“脊椎侧弯大规模快速筛查与智能诊断系统”等10项重大科技成果需要转化。

记者在开幕式现场看到,发布项目的列表中包括各项目在“天府科技云”平台上的编号和各项项目的专属“科服保姆”等信息,有意向的单位可登陆“天府科技云”查询或与“科服保姆”联系,与项目发布者对接洽谈。

省科协负责人介绍,这30个重大科创项目,将通过“天府科技云”平台持续广泛精准向全省、全国有潜在需求或潜在承接能力的用户智能推介,专属“科服保姆”将持续提供“一单一策”全程“保姆式”服务,直到项目落地。除了开幕式发布的30个重大项目,其余5710个科创项目也在后续的科创沙龙、专场重大科创项目专场推介会、重点科创项目集中推介活动,以及“天府科技云”“云展厅”上进行了逐一发布和展示。

(本报记者 肖小红)