



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:C N51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

省科协召开庆祝中国共产党成立101周年大会

本报讯 为庆祝中国共产党成立101周年,深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神和省第十二次党代会精神,推动“天府科技云服务”高质量发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开,7月4日,四川省科协召开庆祝中国共产党成立101周年大会。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲专题党课。省纪委监委驻科技厅纪检监察组组长张红樱,省科协党组成员、厅级干部出席会议。

大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕,新党员面向党旗庄严宣誓,全体党员重温入党誓词,青年共产党员代表分享了参加四川省省直机关党校2022年中青年班专题研修培训的学习心得。

会上,毛大付以“坚定不移深化‘天府科技云服务’为党的事业留下新时代科协人的奋斗足迹”为题为全体党员上了一堂生动又深刻的党课。毛大付从“回顾党的百年奋斗史,从伟



毛大付讲专题党课

大的建党精神中汲取力量”“坚定不移深化‘天府科技云服务’,为党的事业留下新时代科协人的奋斗足迹”“主动投入‘保姆式’服务百日攻坚,以实际行动迎接党的二十大胜利召开”三个

方面,全面总结党的历史、科技发展和科技创新的历史、科协工作历史,以高度的历史自觉、政治自觉和使命自觉,彰显了伟大建党精神,释放出强烈的历史主动和历史自信,在步入

新时代,书写新篇章之际,吹响了开启深入贯彻落实习近平总书记对科协“四服务”重要指示精神,全面贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神,坚定不移以“天府科技云服

务”助推高质量发展的新征程冲锋号。

此次党课既是一次生动的思想再动员、再凝聚,工作再部署,也是一次深刻的党性作风教育。会议要求,全体党员要认真学习贯彻,从三个方面抓好贯彻落实。一是不忘初心,牢记使命。要深入学习此次党课精神,掌握“业务当中有政治、业务当中讲政治”的精神实质;要牢记自己是共产党员的第一身份,在“天府科技云”建设、全员全程“保姆式”服务、召开第二届“科创会”、建设智慧科普精准科普和弘扬科学家精神上,体现党员的引领示范作用和先锋模范作用;要发扬愚公移山、叩石垦壤、躬身笃行的工作作风,切实履行引领、服务、联系广大科技工作者和企事业单位的政治使命。二是聚焦主责主业,传承赓续伟大建党精神。要深入推动党史学习教育常态化、长效化,结合“天府科技云”建设,坚持不懈为群众办实事;以高质量推进“天府科技云”建设,团结引领广大科技工作者传承红色基因、赓续红色血脉,做大做强有效科技供给,提升精准匹配能

力,活跃科技要素市场和人才市场,以构建“天府科技云”有效循环互联网科技市场,释放蕴藏在科技工作者和企事业单位中的创新创造巨大潜能。三是坚定不移推进全面从严治党向纵深发展。要全面贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神,坚决贯彻落实刀刃向内的自我革命精神,坚持把党的政治建设摆在首位,深入开展对党忠诚教育,扎实抓好践行“两个维护”教育,深化拓展新时代党的创新理论学习教育;加强对机关和直属单位领导班子管理和年轻干部的监督教育,坚持正确用人导向,大力弘扬创新和实干作风,不断激发党员干部奋进新征程、建功新时代的强大动力,以全面从严治党保障省科协党的建设、重点任务落地落实。

大会在庄严的国际歌声中落下帷幕。

省科协离退休党员代表、机关党委委员、纪委委员,四川科技馆党委委员、纪委委员,机关全体党员干部、直属单位副处级以上党员干部及党员代表等70余人参加会议。

(本报记者 陈兰)

共筑农业科技创新高地

毛大付赴省农科院调研科技创新工作

本报讯 为精准落实习近平总书记“四服务”重要指示,深入了解科研院所科技创新情况,扎实推进天府科技云服务,7月5日,省科协党组书记、副主席毛大付带队前往四川省农业科学院(以下简称“省农科院”)开展调研。省农科院党委副书记、院长、高级农艺师牟锦毅,院党委委员、副院长、院首席科学家、研究员刘永红陪同调研。

在省农科院生物技术核技术研究所,毛大付一行听取了四川省农作物分子育种平台建设以及平台在生物育种中的应用、对外服务等方面的情况,并同科研人员进行了交流;在农产品加工研究所,了解了四川省果蔬功能食品加工技术工程实验室针对我省优势大宗果蔬品种,进行储藏加工等方面的关键核心技术的研究与攻关;在作物研究所,调研了粮油作物绿色种质创新与遗传改良四川省重点实验室在粮油作物抗病虫抗逆、重金属低积累、养分高效利用等方面开展前沿性应用基础研究工作情况,并对科研人员在推动科技支撑农业发展中作出的贡献表示肯定。

座谈会上,省农科院相关负责人介绍了该院积极补牢基础研究短板、大力夯实创新基地和实验平台建设、筑牢农业生产高质量发展根



毛大付(右三)参观四川省农作物分子育种平台实验室

基等科技创新工作开展情况;省科协相关部门负责人分别就依托“天府科技云”服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务智慧科普工作、服务科技人才等情况作了介绍。交流中,毛大付表示,省农科院是全省农业科技进步的“排头兵”,在四川农业科技创新中发挥了重要作用,此次调研旨在加强沟通交流,引导双方充分发挥各自优势,服务农业前沿科技研究。

毛大付指出,当前,省科协在持续深化全员常态“保姆式”服务的基础上,开展“保姆式”服务百日攻坚行动,这是深入贯彻习近平总书记“四服务”重要指示的具体实

践。在服务科技工作者(团队)上,省科协将以“天府科技云”精准服务省农科院的科技工作者和科研团队,在科技供需对接中积极发挥科协组织优势,做有效科技供给、做旺有效科技需求,实现科技工作者与团队社会价值和经济效益最大化。针对重大科创项目,借力“科创会”进行集中推介,并组织潜在的供需双方到现场进行面对面的洽谈交流。同时,通过举办川渝科技学术大会,搭建学术交流平

台,促进学术交流,进一步提升学术繁荣,进一步引领学术风尚。此外,省科协也将进一步

拓展科技人才成长和评优评优的服务工作,助力科技人才成长。在服务创新驱动发展上,依托“天府科技云”“科创会”服务企事业单位、科研院所、高等院校、行业协会,助力科技创新水平进一步增强。在服务全民科学素质提升上,积极开展精准科普、智慧科普、直达科普,引导省农科院科技工作者(团队)将日常科研工作用通俗易懂的语言向群众进行科普,把宝贵的科普资源上传到“天府科技云”平台,以此提升广大群众的科学素质。在服务党和政府科学决策上,将“天府科技云”平台海量大数据,转化为支持党和政府科学决策的精准依据。

牟锦毅表示,将落实常态化对接机制、工作推进机制、加强各个平台的融合展示机制,组织各所副所长和相关所室负责人参加培训,切实加强交流合作,进一步推进科技创新和成果转化。

省科协创新发展部、组织人事部、科普部、学会部负责人,省农科院科管处、生核所、加工所、信息农经所、作物所相关负责人等参加座谈调研。

(本报记者 曾青瑶)



唱好双城记 共建经济圈

我省印发加强成渝地区双城经济圈交通基础设施建设规划

2025年 初步建成轨道上的双城经济圈

- 确定“十四五”拟实施的重大项目162个,总投资超2.4万亿元
- 到2025年,进出川综合运输大通道将由目前的40条增至53条,其中川渝之间27条

近日,《四川省加强成渝地区双城经济圈交通基础设施建设规划》(以下简称《规划》)印发,提出到2025年初步建成轨道上的双城经济圈,到2035年实现成渝“双核”1小时多通道通达,“双核”至区域主要城市1小时通达、都市圈1小时通勤,并确定了“十四五”拟实施的重大项目162个(不含加快前期、规划研究和研究论证项目),总投资超2.4万亿元。

《规划》提出,将重点实施畅通多向进出川运输通道,完善双核辐射综合交通网、建设高水平国际枢纽集群,打造高品质出行服务体系、构建高效率物流体系、打造全国智能交通新高地、提升交通绿色发展水平、创建一体化协同治理样板等8项重点任务。

根据《规划》,到2025年,成渝地区双城经济圈综合立体交通网络建设取得重大突破,轨道上的双城经济圈初步建成,对外运输通道、城际交通快速网、都市圈通勤网基本形成,交通基础设施互联互通水平大幅提升。进出川综合运输大通道将由目前的40条增至53条,其中川渝之间27条。

到2035年,全面实现“2333”目标。建成“2大集群”,即通达海、立体互联的多向进出川运输通道集群,和联通全球、干支联动的成渝地区双城经济圈国际性综合交通枢纽集群;实现“3个覆盖”,即四川区域15市高铁路全覆盖、县县高速公路全覆盖、县县轨道交通基本覆盖;实现“3个1小时”,即成渝“双核”1小时多通道通达,“双核”至区域主要城市1小时通达,都市圈1小时通勤;实现“3个一体化”,即一体化的基础设施网络、运输服务网络、协同治理体系。

在规划布局上,四川将形成“一轴四向八廊”综合运输通道及“一主两辅多点”综合交通枢纽。“一轴”是成都、重庆之间容量大、能力强、速度快的综合运输通道主轴,“四向八廊”是以成都为核心、四向拓展的对外运输通道集群,重点构建8个综合交通走廊,具体包含15条运输通道。“一主”即成都国际性综合交通枢纽,“两辅”为泸州—宜宾、万州—达州—开州两个全国性综合交通枢纽,“多点”是重点培育南充—遂宁—广安、绵阳、德阳、乐山、内江—自贡、雅安区域综合交通枢纽。(王眉灵)

总投资10亿元 成都高新区携手长川科技 共建高端集成电路测试设备研发基地

本报讯 7月1日,成都高新区与杭州长川科技股份有限公司(以下简称“长川科技”)举行高端集成电路测试设备研发基地项目签约仪式。长川科技将在成都高新区投资建设高端集成电路测试设备研发基地项目,主要从事高端集成电路测试机的研发、生产、销售及售后服务等业务,项目预计总投资额10亿元。

记者了解到,此次签约的高端集成电路测试设备研发基地项目计划落户于成都高新西区的IC设计产业园。该产业园占地面积约86亩,总建筑面积约22万平方米,将打造成为技术创新、内外开放、绿色环境、区域协同、成果共享的中国西

部“创芯谷”IC设计示范区。资料显示,长川科技是一家致力于提升我国集成电路专用装备技术水平、积极推动集成电路装备升级的高新技术企业,主要为集成电路封装测试企业、晶圆制造企业、芯片设计企业等提供测试设备,主营产品为测试机、分选机、AOI光学检测设备、自动化设备和探针台,产品部分核心性能指标已达到国际先进水平。

“我们选择在成都高新区投资,不仅是因为我们许多大客户都在成都,还因为这里政策优惠、营商环境好,成都高新区还落实专人专班服务企业。”长川科技相关负责人表示,他深刻感受到成都高新区良好

的投资兴业环境。当前,成都市正大力实施产业建圈强链行动。成都市第十四次党代会提出,要坚持把做强做优实体经济作为主攻方向,打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战,以产业建圈强链理念变革产业发展方式,推动产业链、创新链、供应链深度融合,提升现代产业体系区域带动力和发展竞争力。作为成都产业发展主阵地,成都高新区承担了集成电路等10条重点产业链的建设任务。

成都高新区电子信息产业发展局相关负责人介绍,在集成电路产业领域,目前成都高新区已基本形成从设计、制造、封装测试到终端应

用全产业链发展规模,并始终将半导体设备产业作为补齐产业链的重要一环,扎实推动产业生态圈建设。

“成都高新区区位优势明显、人才资源充沛,产业发展方向与公司战略契合,此次携手合作,对于双方意义重大,我们将持续为长川科技提供优质的企业服务和全生命周期的产业培育政策,助力企业快速成长。”该负责人表示,项目正式实施后,有望填补国内高端集成电路测试设备的产品空白,助力推动国内高端集成电路测试设备产业基础高级化,带动产业链上下游企业加快聚集,对进一步助推成都集成电路产业建圈强链具有重要意义。(本报记者 马静 璠)