



欢迎关注“四川科技报”微信公众号

会地对接 深化“科创中国”试点城市建设

——中国科协所属全国学会秘书长沙龙活动在成都举办

本报讯 5月10日~11日,由中国科协学会学术部主办,中国生物材料学会承办的第三十五期中国科协所属全国学会秘书长沙龙活动在成都举办。据悉,这是此项活动首次在北京以外城市举办。

此次活动以“科技社团促进科技经济融合的创新模式”为主题,旨在做强“科创中国”品牌,提升全国学会促进科技经济融合服务能力,助力区域和产业创新发展。

搭建会地对接平台 做强“科创中国”品牌

此次活动通过主题报告、研讨交流、工作对接等方式,搭建会地对接平台,邀请了有关专家、全国学会秘书长等介绍工作开展情况和经验体会,并围绕提升学会服务科技经济融合能力、打通组织动员科技工作者服务产业一线渠道、推进科技成果转化服务模式、建设新型产学研协同组织、与地方政府合作联动等方面进行研讨交流。

活动期间举行了成都市“科创中国”试点城市建设领导小组第一次会议。会议传达学习了中国科协《2021

年“科创中国”工作要点,审议并通过了《成都市“科创中国”试点城市建设领导小组工作规则》《成都市“科创中国”试点城市建设领导小组办公室工作细则》《成都市“科创中国”试点城市建设2021年工作要点》《科创中国·世界院士峰会总体方案》。根据审议结果,科创中国·世界院士峰会将从2022年起每年5月定期举办,并永久落地成都。

据悉,2021年“科创中国”建设将以推进高质量发展统揽全局,围绕做强“科创中国”品牌,大力推进数字平台扩容与交易、有序扩大试点建设规模与成效、系统拓展组织网络覆盖与功能,突出专业化、市场化,增强规模性、开放性,坚持任务带动、问题驱动,通过重点任务搭平台、建组织、聚人才,团结引领广大科技工作者在服务构建新发展格局中建功立业。

推动科技与经济深度融合 打造“科创中国”成都样板

2020年12月9日,成都市人民政府与中国科协在蓉签署“科创中国”试点城市建设合作协议,双方将充分发挥科协组织和人才优势,聚焦西部科学城、产业功能区、高品质科创空间建设

需求,深入实施“科创中国”行动,协同推进“科创中国”试点城市建设,为建设具有全国影响力的科技创新中心提供人才智力支撑。

今年是成都市“科创中国”试点城市建设开局之年,如何加快试点工作落地,不断推动科技与经济深度融合?成都市“科创中国”试点城市建设领导小组第一次会议就成都市2021年“科创中国”试点城市建设重点工作进行了详细部署。

据悉,重点工作涉及5个方面共18项任务。具体来看,在建设多元化高能级创新平台方面,将聚焦优势领域,启动天府实验室建设;围绕产业功能区发展需求,建设会地联合创新中心,推进成都国家现代农业产业科技创新中心建设;推进“科创中国”和“天府科技云”平台建设,探索打造“科创中国”成都中心;探索构建院士(专家)创新工作站服务体系。

在构建多元化科技经济融通体系方面,将加快推进“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心建设;引导科技团体、行业协会等落户产业功能区和高品质科创空间,支持开展项目对接、成果转化、政策培训、创业辅导等服务活动;建设大

型科研仪器、工业设备共享平台,支持高能级创新平台和工程技术中心向在蓉企业开放。

在搭建多元化引才育才网络方面,将制定海外智力城市服务行动计划;实施“岷山行动”计划;筹办“科创中国·世界院士峰会”,筹办科创中国·中国科协创新战略研究院成都分院;开展“创业天府·菁蓉汇”“蓉漂杯”高层次人才创新创业大赛等活动;推进成渝两地人力资源服务机构许可备案和从业人员职业资格互认。

在建设多元化科学场景方面,将启动成都科学馆规划建设;高标准规划天府绿道科普场景;持续开展“场景营城产品赋能”双千发布会,推出“科普+场景+研学”精品路线,打造“科·社”品牌科普示范场景。

在强化示范带动引领作用方面,将建立优中选优的推先推优机制,鼓励先行先试,在全市推选一批科技与经济融合试点示范项目,打造“科创中国”成都样板,争创“科创中国”全国创新枢纽城市;建立信息报送和宣传机制、建立目标导向的考核考评机制,形成科学严密、方向鲜明的考评体系。

构建会地联合创新体系 推动科创要素在产业生态圈集聚

以创新发展培育新动能,成都坚持14个产业生态圈引领66个产业功能区发展,规划建设54个高品质科创空间,加快培育开放型现代化产业体系,城市竞争优势实现战略性重塑。

去年9月,成都市首个会地联合创新中心在成都先进材料产业功能区签约落地。中国材料研究会、青白江区政府、成都玉龙化工有限公司、成都先进材料产业技术协会、市科协签订“先进材料会地联合创新战略合作框架协议”,共建“先进材料会地联合创新中心”。

加快推进“科创中国”试点城市建设,推动建设科技创新中心,形成引领高质量发展的动力源。今年,成都将积极推动创新体系建设先行试点,以全市14个产业生态圈、66个产业功能区、54个高品质科创空间为载体,构建会地联合创新体系,推动科创要素在产业生态圈集聚。

活动中,一批会地合作签约项目落地。其中,中国作物学会与邛崃市

政府合作共建“科技服务联合体——邛崃市种业科技服务创新基地”,解决种业发展中存在的种子培育、成果转化、人才需求等突出问题;中国食品科学技术学会与郫都区政府签署合作框架协议,将建立会地联合创新中心,扎实推进创新驱动助力郫都区食品饮料产业发展。

以“科创中国”试点城市建设合作协议为引领,以此次活动为契机,成都将发挥国家级学会资源富集优势,重点聚焦新一代信息技术、人工智能、智能制造、生物医药等领域,与中国科协共同支持全国学会、学会联合体联系院士、顶尖科学家在中国西部(成都)科学城设立专属实验室等原创研发载体;以产业功能区发展需求为导向,围绕解决前沿技术应用研究、引进转化、行业关键共性技术攻关等问题,支持全国重点学会专家(团队)在产业功能区探索设立产业研究院、转移转化中心等实体化的会地联合创新中心,探索建立特色产业集群基地,形成服务企业、产业、产业功能区和产业生态圈高质量发展的长效机制,促进科技经济深度融合。

(本报记者 马静璠)

唱好双城记 建好经济圈

绵泸高铁内自泸段开始联调联试 成渝地区双城经济圈城际铁路网加快成型



5月7日,绵泸高铁内自泸段开始联调联试,工程进入验收关键阶段。 杨尚威 摄

5月7日,新建绵阳至泸州高速铁路内江至自贡至泸州段开始联调联试。该段高铁位于成渝地区双城经济圈南向中轴,意味着成渝地区双城经济圈城际铁路网正加快成型。

据中国铁路成都局集团公司介绍,高速联动的城际铁路网,将为推进成渝地区双城经济圈建设提供重要支撑。目前纳入“十四五”规划的项目中,向东由成渝中线高铁、成达万高铁形成高标准沿江高铁通道,向南由渝昆铁路、成自宜高铁完善西部陆海新通道,向北由渝西高铁、成都至西宁铁路、成兰铁路构建对接丝绸之路经济带的国际大通道。新建绵泸高铁从绵阳经内江、自贡抵达泸州,将联通成渝地区的南北中轴。

绵泸高铁内自泸段北起内江北站,向南经白马镇、凌家镇后进入自贡境内,再经大安区、沿滩区、富顺县进入泸州境内,向南行经泸县止于泸州市。线路全长约130公里,设计时速250公里,设内江北、内江东、白马、自贡、富顺、泸县、泸州7个车站。除内江北外,其他均为新建车站。建成后,将串起内江、自贡、泸州等地,各城市间将形成半小时高铁经济圈。

绵泸高铁内自泸段于2016年6月开工,2021年2月全线铺通,4月中旬启动静态验收。(王眉灵)

省老科协调研内江市天府科技云服务工作

本报讯 近日,四川省老科协荣誉会长曾清华率调研组赴内江市调研天府科技云服务工作。内江市一级巡视员何兵、市政协副主席段辉国分段陪同调研。

调研中,调研组走进内江市天府科技云服务中心和内江市科协科创服务中心,了解“天府科技云”平台使用情况及天府科技云服务工作开展情况,并召开座谈会。

座谈会上,段辉国介绍了全市天府科技云服务工作开展情况,截至2020年底,内江市已在

“天府科技云”平台注册科技工作者56495名、开设科创工作室1022个,共有1808家企事业单位和第三方机构入驻,累计发布科技所能、所需等和转化科技成果18730项,科技服务工作取得阶段性成效。他希望省科协继续给予关心和指导,全市各级老科协进一步发挥优势,为加快建设成渝地区双城经济圈中的新内江提供科技服务保障。内江市科协、市老科协相关负责人在会上分别介绍了内江市天府科技云服务工作、

全市老科协工作情况。与会专家就下一步如何提升天府科技云服务水平进行交流发言。

通过调研,曾清华充分肯定了内江市“天府科技云”科技服务和助力农业产业发展工作。她说,在科技服务方面,内江市各级党委政府高度重视、各级老协和科协组织给力、各级部门团结协作,形成认识足、行动快、举措明、效果好的优势局面,为全省其他地区开展相关工作提供了良好的经验和示范。科技服务是项系统工程,希望内江市聚

焦发展、开拓思路,加强部门之间的联动,持续做好创新工作平台的完善、提高和巩固工作。

调研期间,调研组还先后到资中县银山镇万亩血橙种植基地和重龙镇天宝寨村生猪养殖场参观,并围绕科技服务营地建设工作进行座谈交流。

内江市科协、市老科协、市中区科协、内江北青数据技术有限公司等有关单位人员20余人参加调研及座谈会。

(刘茂 本报记者 张跃明)



岳池县召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 为扎实推进党史学习教育,切实开展“我为群众办实事”实践活动,近日,广安市岳池县召开2021年度天府科技云服务工作推进会,县委常委、县总工会主席杨伟出席会议并讲话。县级部门(园区)、各乡镇(街道)分管领导及县科协全体干部职工参加会议。

会议总结了岳池县2020年天府科技云服务工作,安排部署了2021年工作。

杨伟在讲话中强调,一要在思想上认识到位,二要在行动上联动到位,三要在指导上服务到位。他要求,全县科协系统要压紧压实责任,强化督促指导,做好宣传引导,抓好统筹协调,确保岳池县天府科技云服务工作考核走在全市前列,跻身全省第一方阵,为岳池县创建成渝地区双城经济圈建设示范县助力,为建设美丽繁荣和谐岳池提供强大科技支撑。(王芳)