



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

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

唱好双城记 共建经济圈

“十个共同”推动川渝协同创新全面提速

本报讯 6月22日,四川省科技厅和重庆市科技局在绵阳召开推动成渝地区双城经济圈建设科技协同创新专项工作组第四次会议。双方总结了去年以来川渝协同创新工作开展情况,提出今年将重点抓好10项重点工作,包括共同建设重点实验室、共同开展关键技术攻关、共同建设西部科学城等。

2020年以来,川渝两地科技部门围绕建设具有全国影响力的科技创新中心目标,扎实推进各项工作,交出了亮眼“成绩单”——西部(重庆)科学城、西部(成都)科学城党工委和管委会获批建设;国家新一代人工智能创新发展试验区、国家生猪技术创新中心、国家川藏铁路技术创新中心、国家应用数学中心获批建设;重庆金凤实验室、天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室挂牌运行;联合建设川渝共建重点实验室5个;联合实施川渝科技创新合作计划,累计出资6000万元;川渝科技资源共享服务平台建成上线,整合两地创新资源总价值约122亿元;“天府英才卡”“重庆英才服务卡”等8项服务内容对等互认。

记者从会上获悉,2022年是成渝地区双城经济圈建设从夯基台迈向整体成势的关键一年,两地将突出抓好“十个共同”,奋力推进川渝协同创新工作全面提速、整体成势。

一是共同建设重点实验室。联动共建重点实验室,提速建设一批重大科技基础设施,高质量推进天府实验室、金凤实验室等创新载体建设布局,联合争取一批大平台、大

团队、重大项目等“国字号”创新资源落户川渝,以重点突破带动川渝区域协同创新体系建设。

二是共同开展关键核心技术攻关。实施川渝科技创新合作计划,支持两地创新主体围绕重点产业领域开展关键核心技术联合攻关,同时,积极争取国家重点研发项目支持。

三是共同建设西部科学城。推动《西部科学城建设方案》尽快印发实施,加快推进西部(成都)科学城、西部(重庆)科学城、中国(绵阳)科技城、两江协同创新区等核心平台的建设,以“一城多园”模式与重庆共建西部科学城,牵引带动川渝协同创新布局。

四是共同加速科技成果转化和产业化。在川渝两省(市)深入推进职务科技成果权属混合所有制改革试点工作。推进川渝技术转移联盟建设,建立成渝地区科技成果交易信息联合发布机制,建好一体化技术交易市场。联动建设川渝国家科技成果转移转化示范区,联合打造川渝特色成果对接活动品牌,共同推进科技金融创新服务模式探索。

五是共同建设“一带一路”科技创新合作区。推进川渝国际科技合作基地联盟建设,加快“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心建设,持续增进与“一带一路”沿线国家的科技创新合作。共同筹备首届“一带一路”科技交流大会,打造成渝科技创新对外开放合作名片。

六是共同建设川渝毗邻地区融合创新发展带。联合办好川渝毗邻地区首届科技协同创新发展大会,积极推动万达开、合广长、泸永江等毗邻地区合作功能平台建设,协同打造川渝毗邻地区融合创新发展带。同时,积极推动以成渝中线高铁为主轴,构建成渝中线科创大走廊,助推成渝地区中部崛起。

七是共同推进高新区高质量发展。

八是共同推进军民协同创新。

九是共同推进创新资源共享。

十是共同推进高端人才招引。

化。联合争取国家军民两用产业、平台、重大项目布局成渝地区。

九是共同推进创新资源共享。

做大做强川渝科技资源共享服务平台,持续完善成渝地区科技基础设施、大型科研仪器共享共用机制。加

快建设成渝地区双城经济圈科研院所联盟。扩大科技创新券使用范围,推进科技专家库、科普资源等共享共用。

十是共同推进高端人才招引。在川渝高竹新区探索开展外国专业人才(B类)工作许可互认试点。推

动川渝两地外国人才资源和引智成

果共享。协同开展海内外高层次人才招引,加大引进一批战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才、基础研究人才和高水平创新创业团队。

(本报记者 马静瑞)

○图片新闻



近期,内江市东兴区双才镇胡石村百果林种植专业合作社50余亩凤凰李迎来丰收,果农们忙着采摘李子,并通过“线上+线下”相结合的方式将李子销往广西、广东等地。

近年来,双才镇采取“合作社+农户”的模式,引进业主开发荒山荒坡发展李子等特色林果经济,让昔日的荒山荒坡变身“金山银山”,有效地带动了当地产业发展和村民增收。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

四川首批30个村试点红色美丽村庄建设

6月20日,笔者从省委组织部获悉,为推动我省红色美丽村庄建设试点工作落地落实,我省日前正式上线“红色村落”数字化服务平台,并启动网上展馆打造、电商平台拓展、阵地联盟建设和党建案例推广“四项活动”。随着平台的上线,我省首批30个红色美丽村庄建设试点名单首次对外公布。

据悉,红色美丽村庄建设试点是中组部联合财政部在红色村中开展的一项重点工作,旨在把试点村的党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒,进而示范带动抓党建促乡村振兴深入开展,以红色精神的传承赓续不断激发广大群众创造美好幸福生活的磅礴力量,夯实筑牢党在农村的执政根基。

2021年,我省的成都市蒲江县西来镇铜鼓村、泸州市叙永县石厢子彝族乡坡脚村等30个村入围红色美丽村庄建设试点,它们分布在13个市(州)、24个县(市、区)。

为推进红色美丽村庄建设,我省将重点开展五个方面工作:建强红色村党组织,充分发挥其在建设红色美丽村庄中的领导作用;深入开展红色教育,丰富红色美丽村庄建设内涵;充分依托红色资源优势,因地制宜发展壮大村级集体经济;健全党组织领导的村级治理机制,提高治理能力和治理水平;着力改善村容村貌,建设宜居宜业红色美丽村庄。

(樊邦平)

天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

甘孜县科协举办“天府科技云”智慧科普工作培训会

本报讯 为依托“天府科技云”平台创新开展智慧精准直达科普服务工作,推动全民科学素质工作再上新台阶,近日,甘孜州甘孜县科协举办了“天府科技云”智慧科普工作培训会,21个乡镇科协主席、部分科普志愿者参加会议。

会上,甘孜县科协相关负责人传达了省、州、县天府科技云服务工作相关会议精神,对全县各乡镇“天府科技云”智慧科普工作进行了全面安排和部署。县科协工作人员针对“天府科技云”主要功能、科技所能所需及科技成果的发布等进行了培训和讲解。

会议要求,各乡镇要在思想上高度重视,切实增强做好天府科技云服务工作的责任感,更好地为推动全县创新发展作出积极贡献;要大力宣传推广天府科技云服务工作,努力提升“天府科技云”平台的社会影响力,让广大农牧民群众能充分了解平台功能、作用,组织引导他们积极关注、注册、使用“天府科技云”平台,为开展精准科普服务营造良好氛围;要积极举荐优秀的乡土人才参加省、州、县乡土人才创新创业大赛、“科创会”,为本县人才搭建一个更好的交流、洽谈业务的平台。

下一步,甘孜县科协将按照省、州科协推进智慧科普工作要求,务实推进“天府科技云”智慧科普宣传推广运用,以实实在在的成效助力全民科学素质提升。

(甘孜县科协)

省科协党组召开(扩大)会议传达学习习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时的重要讲话精神

本报讯 6月21日,省科协召开党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时的重要讲话精神。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。

会议指出,6月17日中共中央政治局就一体推进不敢腐、不能腐、不想腐进行第四十次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调,反腐败斗争关系民心这个最大的政治,是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。要加深对新形势下党风廉政建设和反腐败斗争的认识,提高一体推进不敢腐、不能腐、不想

腐能力和水平,全面打赢反腐败斗争攻坚战、持久战。

会议指出,习近平总书记总结了党的十八大以来,我们在反腐败斗争中取得的显著成效、积累的重要经验。习近平总书记强调,必须始终保持正视问题的勇气和刀刃向内的坚定,坚决割除毒瘤、清除毒源、肃清流毒,以党不变质确保红色江山永不变色。要加强党中央对反腐败工作的集中统一领导,发挥党的政治优势、组织优势、制度优势,压实各级党委(党组)全面从严治党主体责任特别是“一把手”第一责任

人责任,贯通落实相关职能部门监管职责,健全各负其责、统一协调的管党治党责任格局。要把反腐败斗争同党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设贯通协同起来,发挥政治监督、思想教育、组织管理、作风整治、纪律执行、制度完善在防治腐败中的重要作用,打好总体战。要保持零容忍的警醒、零容忍的力度,统筹推进各领域反腐败斗争,让那些反复发作的老问题逐渐减少直至不犯,让一些滋生的新问题难以蔓延,坚决把增量遏制住、把存量清除掉。要从源

头着手,完善管权治吏的体制机制,更加常态化、长效化地防范和治理腐败问题。

会议要求,全省科协系统要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,严格执行中央和省委、省政府有关纪律规定,坚持把全面从严治党推向纵深,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

省科协在家党组成员、厅级干部,省纪委监委驻科技厅纪检监察组相关负责同志,省科协机关和直属单位主要负责同志参加会议。

(周正彬)