

成都加快建设未来科技城

本报讯 6月17日,记者获悉,成都高新区将遵循“公建优先、生态优先、功能布局优先”原则,加速推进未来科技城城市基础设施建设,今年将推进33个重点项目,全年计划完成投资50亿元。

未来科技城位于成渝发展主轴——成都东部新区,紧邻天府国际机场,规划范围60.4平方公里。根据

中国西部(成都)科学城战略规划,未来科技城定位为国际创新型大学和创新型企业汇集区,将重点围绕智能制造、航空航天、6G、网络信息等领域,建设国际合作教育园区,打造国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。

“作为未来科技城的主导建设方,成都高新区今年将加快未来科技

城市建设,全面提升城市基础承载能力。”成都高新区相关负责人介绍说,今年将全力加速推进33个重点项目,全年计划完成投资50亿元。

具体而言,成都高新区今年将以“独立成市”理念,围绕促进职住平衡、“人城产”融合、先进要素聚集、吸引优秀人才、提高外部交通物流效

率,全面启动未来科技城约54公里骨干路网和约26公里地下综合管廊建设,打通西一线、东一线、北一线3座跨绛溪河大桥及机场南高速与东一线全互通立交,机场南高速与未来科技城起步区全互通立交、二绕与北一线全互通立交等6个向外交通节点,高品质打造福田TOD区域、大安溪公园景观建设、松林山公园生态景

观等约154万平方米的生态景观。

据悉,抵达未来科技城的优越交通条件正迅速呈现。未来科技城距离成都天府国际机场仅2公里,机场将于2021年初正式通航;距离成都市区45公里,从成都三环路自驾经天府国际机场高速(将于年内建成投用)仅需约30分钟,搭乘地铁18号线(首段已实现空载试运行,年底全线将正式开通初期运营)从火车南站出发最快仅需约35分钟,搭乘成自高铁(将于2023年底开通)从成都东站出发大约仅需20分钟。

“在全力提升未来科技城城市基础承载能力的同时,成都高新区还将结合未来科技城发展定位,快速导入重大科技基础设施和科创平台、优质教育资源、高端产业化

项目等创新要素。”该负责人表示,占地约1600亩的中国民航飞行学院天府校区,约500亩的民航科技创新示范区B区年内将实现动工。

“未来科技城将建设成为未来创新人才、未来产业业态、未来城市市场景协同发展,生产、生活、生态深度融合的国际一流科技城。”成都高新区相关负责人表示,将紧抓成渝地区双城经济圈建设战略机遇,全面统筹规划建设时序,加快建设面向未来的创新载体、营造最具活力的创新生态,为东部新区打造成渝相向发展新极核做出积极贡献,助力成都加快建设全面体现新发展理念的城市。

(本报记者 马静璠)

图片新闻

非遗文化展魅力

6月13日,在内江市非遗宣传展示活动中,东兴泥塑传承人肖传敏指导小朋友体验泥塑技艺。

当日是我国第15个文化和自然遗产日,内江市在大千广场举行了2020年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动,剪纸、泥塑、糖画、武术等一批代表当地文化特色的非遗项目精彩亮相,让市民近距离感受到非遗文化的魅力。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



川内多所院校与长江师范学院签署合作协议

本报讯 6月22日,记者从省教育厅了解到,四川农业大学、绵阳师范学院、内江师范学院、乐山师范学院、乐山师范学院4所高校和中国科学院成都生物研究所、四川省泸州市农业科学院2个科研院所与长江师范学院签署协议,在人才培养、科学研究等方面建立战略合作伙伴关系,积极参与成渝地区双城经济圈建设。

此次签署的合作协议的内容包括:四川农业大学将与长江师范学

院共建硕士研究生优质生源基地,开展农林卓越人才联合培养和硕士研究生联合培养;绵阳师范学院、内江师范学院、乐山师范学院与长江师范学院共建教师教育协同创新示范区,加强教育教学改革与发展、学科科研、师资队伍建设等领域合作;中国科学院成都生物研究所与长江师范学院共同开展三峡库区灌丛生态系统考察及生态服务功能研究;四川省泸州市农业科学院与长

江师范学院共同开展长江上游龙眼荔枝种质资源调查与鉴定、龙眼荔枝新品种引种筛选、标准化果园建设和龙眼荔枝大小年结果控制技术研究与示范推广等合作。

据了解,此次协议的签署,为川渝两地高等院校和科研院所密切合作指明了方向和路径,搭建了

平台和通道。上述在川高校、科研院所将携手长江师范学院继续秉持开放包容、合作共赢的理念,以最真诚的姿态、最务实的举措,推动各项合作事项落地落实,携手前行、共创美好未来,在成渝地区双城经济圈建设中展现作为、贡献力量。

(本报记者 马静璠)

唱好双城记 建设经济圈

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

德阳市

携手川大推进锂电科技成果转化应用

本报讯 为深入实施创新驱动发展战略,挖掘四川大学新能源创新团队专家资源,促进锂电先进材料产业发展,6月18日,由德阳市科协、德阳市经信局、德阳市科技局主办,绵竹市科协和德阿产业园管委会承办的2020年川大——德阳锂电产业科技成果对接交流活动在绵竹市举行。德阳市科技局党组成员、副局长易伟,绵竹市委常委、总工会主席黄勇出席活动。四川大学钟本和教授、郭孝东教授团队专家,主办单位相关负责人,德阳市锂电产业企业代表等50余人参加活动。

易伟指出,锂电是先进材料产业的重要组成部分。德阳市委、市政府抢抓发展机遇,将先进材料纳入“5+5+1”现代产业体系,专设市领导联系指导先进材料产业发展专班,德阳市科技局、市经信局、市科协长期关注和支持锂电产业发展,通过举办产业论坛、开展企业调研、专家企业对接洽谈等方面

支持锂电科技成果转化与产学研合作。黄勇表示,绵竹市与川大在产学研合作、科技成果转化方面合作已久。此次活动为绵竹锂电企业与各位专家、行业精英扩大交流、增进友谊、加强合作搭建了重要平台,期盼各位专家、各位企业家通过此次活动,多为绵竹锂电及高端材料的发展献良计、出良策,进一步加强与绵竹企业的合作和交流,实现共赢。

科技成果推介中,四川大学专家推介了“电池级碳酸锂可控制备及表面改性”“高能量密度氧化物锂电材料”“利用废渣制备磷酸盐系列正极材料及前驱体”“锂离子电池回收”4项科技成果,与会企业代表同专家分别围绕锂电产业发展现状及前景、团队技术研发应用情况、硕博联合培养等热点问题进行了深入研讨和交流。在专家与企业对接洽谈环节中,川大专家与企业代表就一些科技成果转化达成了初步合作共识。(绵竹市科协)

眉山市筑牢企业安全生产防线

本报讯 为进一步加强安全生产工作,近日,以“消除事故隐患、筑牢安全防线”为主题的眉山市安全生产月宣传咨询日活动在激情广场举行。眉山市、东坡区安委会各成员单位以及企业代表、市民代表参加了现场活动。

活动现场,工作人员面向基层、面向企业、面向员工、面向操作者深入宣传了党和政府关于加强安全生产、应急管理、防灾减灾的重大决策部署,以贴近实际、贴近生活、贴近群众的方式为企业生产

筑牢安全防线。在东坡区科协宣传咨询点,工作人员详细地向群众普及了生活中的科学知识“盲点”,宣传动员广大群众注册使用“天府科技云”,鼓励大家利用平台了解与日常生活息息相关的安全常识,并现场发放安全生产宣传资料300余份。

此次活动的开展有效提高了群众对安全生产方面的认识,增强了群众的安全意识,为构建平安和谐社会起到了积极作用。

(本报记者 苏文保)

凉山州启动免疫规划专项行动

《凉山州免疫规划专项行动实施方案(2020年)》日前印发,凉山州将构建以州县乡三级党委政府负责、部门配合、卫生健康部门技术支撑的免疫规划管理新模式,科学有序推进免疫规划,全力补齐短板,全面提高该州0~6岁组儿童的预防接种率,强化预防接种门诊规范化建设和村级接种点建设,提高预防接种服务能力和服务的可及性。

专项行动的总体目标是:力争到2020年底,凉山州西昌、德昌、会理、会东、宁南、冕宁6县(市)所有单苗接种

率达到95%以上,其余11县达到90%以上。西昌、德昌、会理、会东、宁南、冕宁6县(市)所有预防接种门诊100%达到规范化门诊标准,其余11县90%以上预防接种门诊达到规范化门诊标准;合理布局村级接种点,村级接种点100%达到合格接种点标准。

从5月到12月,凉山州开展免疫规划集中整治,在民族地区(乡镇)、免疫规划薄弱地区,开展0~6岁儿童预防接种情况摸底登记工作,10月31日前进行国家免疫规划疫苗集中查漏补种。(何勤华)

遂宁市

召开“四川科技扶贫在线”工作会议

本报讯 为更好的总结“四川科技扶贫在线”平台建设和推广工作经验,充分发挥平台在“脱贫攻坚”中的助农惠农作用,6月17日,遂宁市“四川科技扶贫在线”现场工作会在安居区召开。市科技局党组成员、副局长唐昆仑到会指导,船山区、射洪市、蓬溪县、大英县经科局分管领导及股室负责人参加会议。

会上,安居区经科局总经济师李斌介绍了安居区“四川科技扶贫在线”的运行管理情况,平台信息员和入库专家作了交流发言。李斌指出,截至目前,安居区贫困户共计通过平台向专家咨询种植技术问题3000余条,得到有效解决2800余条,专家解决技术问题的效率高达90%,帮助贫困户挽回损失和增加收入共计6000余万元。

唐昆仑就“四川科技扶贫在线”平台的重要意义、主要功能以及如何融入全省科技扶贫在线系统作了详细讲解。他表示,安居区作为全省首个插花扶贫地区加入全省扶贫在线平台,目前取得了明显效果,值得各县(市、区)学习借鉴。唐昆仑强调,各县(市、区)要高度重视,主动向领导汇报,争取得到领导的重视和支持;要及时制定工作方案,明确平台建设的场地、人员、经费、设施设备等情况;要尽快建立好入库专家和信息员队伍;要扎实做好平台“六有”建设,加强平台的宣传和推广,全力解决技术与运用最后一公里问题。

会前,唐昆仑一行现场参观了安居区“四川科技扶贫在线”运管中心,了解了安居区“四川科技扶贫在线”运行情况,集中观看了现场工作人员通过平台处理问题、反馈给专家解答、问题解决的实际过程。各县(市、区)经科局分管领导及股室负责人还就平台建设、运行、推广等作了详细交流。(李东)

四川科技报

分类公告(专栏)咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

各类遗失/减资、声明作废、清算/注销、环评公示/票据专用章(银行、公司、事业单位)遗失声明

票据专用章(银行、公司、事业单位)遗失声明

票据专用章(银行、公司、事业单位)遗失声明