

绘制科学城“未来图景” 发布“18条”举措和人才新政“2.0版” 成都市全面加强科技创新能力建设

6月3日下午,成都市科技创新大会在西部国际博览城召开,来自全国的著名高校、科研院所和企业的负责人齐聚一堂,共话成都创新未来。

会议对《中国西部(成都)科学城战略规划(征求意见稿)》作说明,发布了《关于全面加强科技创新能力建设的若干政策措施》《关于支持中国西部(成都)科学城建设的人才行动计划》。备受瞩目的中国西部(成都)科学城蓝图揭开神秘面纱,成都的人才新政将升级至“2.0版”。

“一核四区” 建中国西部(成都)科学城

此次大会推出了《中国西部(成都)科学城战略规划(征求意见稿)》(以下简称《规划(征求意见稿)》)。《规划(征求意见稿)》提出到2025年,初步建成具有全国影响力的科学城。到2035年,基本建成具有国际影响力的科学城。到2050年,全面建成全球一流的科学城。

科学城总规划面积361.6平方公里,由“一核四区”构成,形成“核心驱动、协同承载、全域联动”的发展格局。“一核”即成都科学城,将

打造为具有全国重要影响力的原始创新高地。“四区”即新经济活力区、天府国际生物城、东部新区未来科技城和新一代信息技术创新基地,将协同构建创新功能突出、创新服务完善、主导产业领先的“二次创新”承载地。“一核四区”通过数字链、创新链和价值链与全市66个产业园区相嫁接,开辟科学城发展的拓展空间。

《规划(征求意见稿)》提出,成都科学城规划面积99.4平方公里,定位为西部地区重大科技基础设施、科研院所和大学创新平台汇集区,围绕网络安全、航空航天、生命科学等领域,创建综合性国家科学中心,建设天府实验室和国际技术转移中心。

“18条”创新举措 加强科技创新能力建设

会上还发布了《关于全面加强科技创新能力建设的若干政策措施》(以下简称《政策措施》)。

《政策措施》从载体建设、主体培育、人才激励、环境营造、投入保障5个方面推出18条创新举措,综合运用搭平台、给机会、给资助、建机制等措施,全力激发和释放高校、院所、企业、人才等各类创新主

体的积极性、创造性,加速产业转型升级和新旧动能转换,助推建设全面体现新发展理念的城市。

为增强成都科技创新的空间承载能力,《政策措施》提出“高标准规划中国西部(成都)科学城”“大力推进特色鲜明的产业功能区建设”“高水平建设高品质科创空间”“加快工业互联网和物联网平台建设”等多条举措。

《政策措施》还提出,构建开放型产业生态圈创新生态链,梳理分析集成电路、智能制造、航空航天、生物医药等重点领域的产业链、技术链、创新链“薄弱缺”环节,实施补链强链专项行动计划。《政策措施》提出,支持建设集成研发设计、金融服务、供应链保障等功能性综合服务平台,按照平台项目实际投入的30%,给予最高300万元一次性补助。实施重点产业专利导航计划,支持建设高价值专利培育中心,给予最高300万元资助。

此外,《政策措施》还提出支持科技企业、新型研发机构等独立或牵头组建“城市未来场景实验室”,对承担“城市未来场景实验室”项目的企业,根据股权融资、市场订单、营收规模等绩效目标分阶段给予项目成本15%、最高200万元的资助。

“人才计划” 助力打造科技创新中心

创新是第一动力,人才是第一资源。会上,成都发布了《关于支持中国西部(成都)科学城建设的人才行动计划》(以下简称《人才计划》),这份计划也被称为成都人才新政2.0版本。

《人才计划》呈现服务城市战略,推动科技之城聚人成势;赋能创新群体,推动科技创新能级跃升;激发市场主体,推动人才活力竞相迸发等亮点。其中提到,将注重发挥市场在人才资源配置中的决定性作用,不拘一格引育人才、不论出身评价人才,最大限度放权用人主体、激励人力资源服务机构、推动校企协同合作,驱动城市高质量发展的新引擎,营造创新活力竞相迸发的良好生态。

《人才计划》的主要举措有十二个方面,包含推动成渝地区双城经济圈人才流动,鼓励人才向成都东部新区集聚,鼓励海内外科技创新团队来蓉,支持科技领军人才创新,加大知识产权人才激励,鼓励青年大学生创新创业等方面。其中,在推动成渝地区双城经济圈人才流动方面,成都在全国率先面向成渝地区双城经济圈的青年人才实施社会保险、工作年限同城认定,以人才的高效流动、协同

发展带动区域共兴。在鼓励人才向成都东部新区集聚方面,成都围绕城市“东进”和成都东部新区未来科技城建设,推出落户安居、生活补贴、职称评定等定制化举措,引导人才集聚东部新区,加速推动“未来之城”成型成

势。在支持科技领军人才创新方面,成都鼓励“硬核科技”人才入驻中国西部(成都)科学城,给予最高300万元资助。设立“蓉漂人才发展基金”,为人才(团队)插上“金融之翼”。

(本报记者 马静璐)

市州新闻 | SHI ZHOU DONG TAI

“自贡彩灯”将在进博会点亮

6月6日,中国国际进口博览会、国家会展中心(上海)有限责任公司与中国国际进口博览局、国家会展中心(上海)签订战略合作协议。三方将通过“进博会+自贡彩灯”方式,助力中国国际进口博览会国际人文交流平台建设;深化文旅、展会、产业等多领域合作对接,助力自贡在更高的国家平台和更广的国际舞台展示形象、取得更好的开放成果。

自贡市政府还分别与中国国际进口博览局、国家会展中心(上海)有限责任公司签订合作协议,在对外开放、招商引资、互惠推广、文旅推介交流等方面将加强合作;

“自贡彩灯”品牌进入11月举办的第三届中国国际进口博览会现场,共同开发进博会吉祥物“进宝”系列彩灯特色文创产品;重点打造环国家会展中心(上海)景观彩灯、国家馆门厅彩灯、第三届进博会暨虹桥国际经济论坛开幕式元首嘉宾通行之路彩灯;举办进博会主题灯会、恐龙主题展;实施自贡灯会点亮“上海夜生活节”项目。

6月6日晚,自贡彩灯已开始现场点亮“夜上海”。在当日开幕的上海首届夜生活节上,自贡精心打造了上海皮影、上海美食等27个主题灯组。(秦勇)

内江市 召开科技企业孵化器交流座谈会

本报讯 近日,内江市科技企业孵化器交流座谈会在东兴区科技企业孵化器召开,内江市科技局局长苏晓蓓、副局长宋建友及相关科室负责人、各县(市、区)科技企业孵化器管理部门负责人及运营单位主要负责人参加会议。

会上,各县(市、区)就科技企业孵化器运行情况、存在的问题及下一步打算依次作交流发言。宋建友针对每个科技企业孵化器的情况提出建议,一是全市科技企业孵化器要保持现有服务水平,发挥自身优势,练好内功,帮助入孵企业发展壮大;二是科技企业孵化器要高举创新旗帜,发掘一批有科技含量的企业积极申报各类科技项目,

并做好项目实施全过程的监督管理,力争把内江市创新创业工作推向更高点。

苏晓蓓对全市科技企业孵化器取得的成绩表示充分肯定。她强调,创新平台建设是科技创新工作的重点,希望全市三家国家级科技企业孵化器要继续发挥带头作用,持续推进高校、科研院所成果的落地、孵化、培育,为内江高质量发展注入更强大的生命力。同时,全市科技企业孵化器要协同创新发展,集中优势力量,整合资源要素,持续招引优质科技项目落户,打造品牌亮点特色,为科技企业孵化器发展提速加速。

(张扬 本报记者 张跃明)

“绵阳造”方便主食 获部、省两项科技进步奖

本报讯 笔者日前获悉,绵阳当地企业光友薯业“甘薯高值化加工与综合利用关键技术及应用”成果,荣获国家农业农村部颁发的“神农中华农业科技奖”三等奖;“优质专用甘薯产业关键技术创新与集成推广”成果,荣获四川省政府颁发的“四川省科学技术进步奖”一等奖。

据光友薯业董事长邹光友介绍,从2015年起,光友薯业开始与中国农科院、省农科院展开深度合作,重点就甘薯膳食纤维提取技术产业化以及甘薯膳食纤维在新型非

油炸甘薯方便面、固体饮料产品中的应用等方面进行了合作研究。经过4年的集中攻关,甘薯膳食纤维提取技术、深加工产品营养成分一等问题得到有效破解。光友薯业成功生产出的非油炸甘薯方便面、美紫记固体饮料等新型甘薯产品,极大地丰富了光友薯业产品种类,提升了产品的附加值和市场竞争能力。相关方便食品也飘洋过海,远销美国、英国、法国、澳大利亚等多个国家和地区。据统计,光友薯业公司2020年一季度的销售总额,同比增长了近10倍。(田明震)

图片新闻

爱河护河 志愿者在行动

6月5日,泸州市纳溪区东升街道办事处联合纳溪区综合行政执法局开展了护河行动。

行动中,志愿者们对辖区河道内的各类垃圾,以及周边环境卫生实施了全面清理,并沿途向过往的群众宣传治水护水工作的重要性。(王超明 王国中 肖建功 摄影报道)



创新四川 | CHUANG XIN SI CHUAN

西南油气田连获三口高产探井

本报讯 近日,由西南油气田公司勘探论证的高石122、高石132、高石126三口探井连续获得高产工业气流,累计测试获气188.58万立方米/日,在持续稳产的情况

下,可供四川省超360万户三口之家一天的用气量。

此三口井分布在四川盆地中部地区,天然气产自四川盆地6亿年前最古老微生物碳酸盐岩震旦系灯

影组储层。三口高产井的诞生坚定了在碳酸盐岩台地内部寻找规模优质储量的信心,对四川省经济持续发展、改善人民生活水平等方面具有重要意义。

下一步,西南油气田公司将持续推进该区精细勘探和评价工作,打出高产井,建设大气田,为四川省提供清洁能源打下坚实基础。(田兴旺 杨舒然 杨岱林)

唱好双城记 建设经济圈

川渝携手加强应用数学中心建设

本报讯 6月5日,记者从科技厅获悉,日前,四川省科技厅与重庆市科技局在成都召开应用数学中心建设工作座谈会,双方将携手合作,加强应用数学中心建设。

据悉,重庆应用数学中心和

四川应用数学中心都是首批获国家科技部批复的国家应用数学中心,川渝科技部门将加强对接、积极合作、共谋发展,为成渝双城经济圈科技创新工作和经济社会发展提供数学科学支撑。

据介绍,数学中心的建设目标

是推动川渝地区经济社会高质量发展,研究方向是要助力产业精准施策,建设过程将注重强强联合、实现同向发力,不断促进川渝应用数学科学水平的共同提升。

下一步,川渝科技部门将携手把政策优势和地域优势转化为

人才优势和创新优势,凝练并提出一批成渝地区双城经济圈相关的重大数学问题,解决一批制约两地产业发展的“卡脖子”关键技术问题,同步推动成渝地区双城经济圈产业和经济社会高质量发展。(本报记者 马静璐)

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 86615747、13880605967、QQ:2072683032

Advertisement for legal services including lost and found notices, public statements, and environmental impact announcements. It lists various types of notices and provides contact information for a service center.