

# 四川省人民政府批复成都15个县(市、区)国土空间总体规划(2021—2035年) 成都15个县(市、区)最新定位确定

11月7日,四川省人民政府发布了关于成都市龙泉驿区等15个县(市、区)国土空间总体规划(2021—2035年)的批复,确定成都15个县(市、区)最新定位。

<b>成都市龙泉驿区:</b> 建成成渝制造业高地、山水人文公园城	<b>成都市新津区:</b> 建成先进智能制造产业引领区、乡村振兴示范区
<b>成都市青白江区:</b> 建成成都国际陆港门户枢纽、服务共建“一带一路”的对外交往引领区	<b>简阳市实际管辖区域:</b> 建成国际空港门户枢纽城市、成渝发展主轴重要节点
<b>成都市新都区:</b> 建成智能制造先行区、成都北部消费活力区	<b>简阳市(成都东部新区):</b> 建成国家向西向南开放新枢纽、成渝地区双城经济圈建设新平台、成渝资同化新支撑、新经济发展新引擎、彰显公园城市理念新家园
<b>成都市温江区:</b> 建成国家城乡融合发展试验区、医药健康产业高地	<b>都江堰市:</b> 建成世界旅游目的地、天府粮仓精华灌区
<b>成都市双流区:</b> 实际管辖区域建成国家级临空经济示范区、空港宜居公园之城	<b>彭州市:</b> 建成成都都市圈绿色制造(北部)基地、成都北部生态旅游示范区
<b>成都市双流区(四川天府新区直管区):</b> 建成成都未来城市新中心、成渝地区双城经济圈创新极核和开放门户、国家级新区高质量发展引领区、践行新发展理念的创新城市先行区	<b>邛崃市:</b> 建成成都西部新兴产业发展高地、生态文旅融合发展集聚区
<b>成都市双流区(成都高新南区):</b> 建成引领高质量发展的数字经济创新策源地和产业发展集聚区、现代创新金融中心、成都城市中央活力区	<b>崇州市:</b> 建成国家城乡融合发展试验区、先进制造业集聚区
<b>成都市郫都区:</b> 实际管辖区域建成新一代信息技术创新基地、西部影视时尚之都	<b>金堂县:</b> 建成成都绿色制造高地、成都东北部门户枢纽
<b>成都市郫都区(成都高新西区):</b> 建成现代电子信息产业集聚区、公园城市创新发展示范区	<b>大邑县:</b> 建成世界旅游目的地、成都重要的绿色产业基地
	<b>蒲江县:</b> 建成成都向南向西门户城市、成都和美乡村典范

批复指出,优化国土空间开发保护格局。全面实施耕地数量、质量、生态“三位一体”保护,建设高效特色的农业空间,提高农业综合生产能力。强化重要生态空间保护,因地制宜开展生态修复,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。推进以县城为重要载体的城镇化建设,提升中心镇辐射带动能力,优化乡村空间布局,实现城乡融合发展。

提升国土空间品质。优化中心城区功能结构和布局,促进产城融合发展,推进城市更新,完善开敞空间网络体系,持续改善城市人居环境。构建覆盖城乡、功能完善的公共服务资源配置体系,有效保障教育、医疗、文化、体育、养老等设施用地供给,加快社区生活圈建设。统筹协调好历史文化保护与城市发展,构建合理的历史文化保护体系。顺应自然山水格局,塑造富有地域特色和人文魅力的城乡风貌。

构建高效安全的基础设施体系。优化综合立体交通网络布局,推进区域重大基础设施建设,构建内联外畅的现代交通体系。健全公共安全和综合防灾减灾体系,增强抵御自然灾害和处置突发事件能力,提高城市韧性。

批复同时对筑牢安全发展的空间基础,明确各县(市、区)耕地保有量,落实蓝线、绿线、黄线、紫线、历史文化保护线以及防灾减灾等各类控制线,加强规划实施保障等工作提出要求。

成都日报锦观新闻记者 白洋

## 四川拟培育人工智能链主企业

【成都日报锦观新闻记者 黄雪松】7日,记者从四川省科学技术厅获悉,省科技厅对外发布《四川省人工智能链主企业遴选及管理办法(试行)(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》)。

根据《征求意见稿》,办法中所提到的人工智能链主企业,是指在全省人工智能产业链供应链创新链中具有核心优势地位,对细分赛道产业链资源配置、创新产品研发和产业生态构建、有能力和意愿引领带动产业高质量发展等方面具有重大影响的企业。

根据《征求意见稿》,遴选为“链主”还要具备多项“硬条件”。从企业发展来看,上一年度营业收入不低于10亿元(大模型、软件等领域放宽至2亿元),近三年复合增长率不低于20%。

从创新能力来看,具有较强的研发实力,研发费用占营业收入比重原则上不低于5%,拥有核心自主知识产权,有效发明专利不低于50件。建有一家省级及以上技术创新中心、工程(技术)研究中心、企业技术中心等创新平台。

从市场影响来看,主导产品应具有较高的市场占有率。主导或参与制定了相关领域国际、国家或行业标准;从产业带动来看,资源整合能力突出,产业链上下游合作企业原则上不少于20家,产业带动能力强。此外,遴选企业还需同时满足运行管理、主体意愿等方面的条件。

根据《征求意见稿》,将优先推荐链主企业申报、承担国家有关部委产业发展、科技攻关、场景应用等类别的项目。优先推荐创建国家技术(制造业、产业)创新中心等国家级企业创新平台。优先推荐链主企业认定国家科技领军企业、制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。

此外,还将对首次认定的链主企业,省级财政给予一次性补助,支持企业加快科技创新、技术升级。链主企业建设期满1年后,对考核为优秀的链主企业,给予奖补等。

## 32个宜居宜业和美乡村消费新场景授牌

【成都日报锦观新闻记者 陈泳】7日,成都市大邑县稻乡渔歌现代农业产业园内,轻快的交响乐在美丽乡村内回响,一场以“乡村city又country”为主题的成都市宜居宜业和美乡村消费新场景授牌仪式在这里举行,现场发布了32个宜居宜业和美乡村消费新场景,向市民重点推荐了10条冬季特色旅游线路。

活动由成都市农业农村局、成都市公园城市局、成都市商务局、成都市文广旅局、成都市体育局联合主办,中国休闲农业产业联盟、成都农业科技职业学院及成都市各区(市)县农业农村局等单位协办,旨在推动乡村产业融合发展,促进农民增收,为游客带来全新乡村旅游体验。

活动现场对32个消费新场景进行了授牌。记者了解到,此次公布的32个消费新场景是严格按照农业主导产业情况、消费场景智慧化建设,打造线下消费场景内容,如是否具备采摘、观光、科普及研学基地等农事体验场景,以及具有农产品品牌,点位设施完善、服务规范等标准,经专家评定、公示遴选出来的,充分展示了成都市深入实施“农业+”与建设宜居宜业和美乡村的融合创新。

“作为城市和乡村之间的纽带,乡村振兴消费新场景的打造,能有效促进城乡之间财富差距的缩小,并为产业结构优化、可持续发展作出重大贡献。”据成都市农业农村局相关负责人介绍,成都“大城市带大农村”的特征明显,拥有绿水青山的生态优势和底蕴深厚的天府文化,目前全市上下正在以“和美”为笔,强产业、美村庄、富农民,积极发展景观农业、农耕体验、研学旅行、文化创意、户外运动等新经济新业态,打造一批多元化乡村消费新场景,推进产业融合、促进农民增收。“我们将持续推动乡村产业不断升级和创新,完善相关设施和服务,提升乡村旅游的品质和吸引力。同时,也将加强乡村旅游品牌建设和营销推广,让更多的市民到成都的乡村走一走、看一看,体验村味生活,乐享乡村之美。”该负责人表示。

### 奋战一百天 决胜四季度

# 30余项“成都造”科创成果亮相科博会 加速科技成果转化 在蓉大院大所集中发布重磅成果

11月6日,第十二届中国(绵阳)科技城国际科技博览会(以下简称“科博会”)在绵阳开幕。本届科博会以“科创引领·新质转化·开放合作”为主题,首次全面实行市场化办会,由专业市场机构运营实施,实行“市场运作、政府支持、社会参与”办会模式。

特别值得关注的是,涵盖人工智能、智能制造、先进材料等多个产业前沿领域的近20家成都科技创新企业,携手赴绵,在科博会这一国家级科技创新合作交流平台,“秀”出科技创新与成果转化“硬实力”。

## 走出去 找合作 “成都造”科技创新成果亮相

“会发光的玻璃”“灵巧的数字人”“对答如流的大模型”……在本届科博会西部(成都)科学城展区,成都明途科技、成都智算中心、成都中建材光电材料有限公司等成都科技创新企业,携30余项科技成果集亮相,寻求商业合作机会。

在它思科技展区对面,一位灵动的数字人吸引了众多现场参观者的关注。在柔和且变幻莫测的灯光照耀下,地面容精致细腻,每一个眼神流转都透露出灵动与智慧的光芒。“此次展出的AI具身智能全息舱是基于智能体数字人云平台,通过链接智能终端,赋能数字人感知能力,开创智慧交互体验,可用于智能宣讲、业务引导、品牌宣传等人机协同应用。”成都明途科技有限公司销售总监施明介绍道。



「成都造」科创成果亮相科博会

“一天了,基本没怎么坐下休息过。不过这是好事情。”原来,11月6日是科博会的开展首日,参观者络绎不绝。“目前,已经加了二三十个人微信,都有初步的合作意向,并且还约了两个人工智能企业在成都开展后续交流。”施明说道,选择来到科博会是因为来到这里的嘉宾、参展商、企业代表大都是行业里的翘楚,带来最新的产品才能更好地进行交流和探讨,获得更多的合作机会。

**在蓉大院大所 集中发布重大科技成果**

同日下午,与科博会同期举行的,

还有“四川科技计划重大成果发布会暨中央在川大院大所成果转化对接会”。据了解,大会从四川省省级科技计划支持的项目和中央在川大院大所科技成果中,遴选发布一批引领科技前沿、与产业结合紧密、应用前景广阔的重大科技创新成果,推动科技创新与产业创新深度融合,加快培育发展新质生产力,助力全省经济高质量发展。

“传统作物育种主要依赖天然气候资源进行异地加代选育,周期长、效率低。”中国农业科学院都市农业研究所相关负责人告诉记者,他们从成都带来了“植物工厂育种加速器”,可以大幅缩短育种周期,实现作物育种方式的颠覆

性创新,攻克“光温-营养”协同调控作物快速生长、提早开花与结果的重大关键技术和成套装备,实现水稻、小麦、大豆等10多种作物生育期缩短50%,为作物快速育种提供了重要技术支撑。

除大院大所成果外,还有众多科技成果来自成都科技创新企业和在蓉高校。例如,由成都人形机器人创新中心自主研发,能像人一样独立完成思考、推理的人形机器人“贡嘎一号”;电子科技大学、天府锦溪实验室周强教授团队在国际上首次研制出氮化镓量子光源芯片。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 摄影 唐建军

## 成都加密部分国际航线 下月起成都直飞悉尼、墨尔本、莫斯科天天有航班

【成都日报锦观新闻记者 杨富】11月7日,记者从川航2024年冬航季推介会上获悉,自11月29日开始,川航将加密成都天府直飞温哥华航线,增加周五航班,加密后于每周五、五采用空客A350机型执飞,计划空中飞行时间为11小时50分钟。从12月开始,川航将加密成都天府直飞墨尔本、悉尼、莫斯科航线,均由现在的每周五班加密至每天一班,实现“天天飞”。成都天府直飞普吉航线,由每天一班加密至每天二班。另外,11月19日成都还将开通直飞塞舌尔经贸文旅包机航班。

“今年以来,国际航空客运市场明显提升,航班客座率呈现逐步上升趋势,9月—10月国际航班客座率已接近80%。”川航商务委员会总经理王飞称,这说明了国际航空客运市场需求快速恢复,新航季川航将加大国际航线航班的拓展力度,更好地满足市场需求。

据了解,根据新航季航线布局,川航计划执行国内客运航线260余条,国际及地区航线31条,新开、恢复25条国内热门航线,累计通航超过130个国内外城市,旅客出行选择更加丰富。

记者从推介会上还了解到,经过提质改造后,双流国际机场T1航站楼即将投入使用,川航计划在明年初将转场至T1航站楼运营,为T1航站楼唯一运营航司。

## 部门入驻完成 可办理服务事项1500余项 四川天府新区市民中心全面投用

【成都日报锦观新闻记者 白洋】从地铁兴隆站C2口出来,步行数十米,市民黄龄就来到四川天府新区市民中心。此次过来,她准备在天府新区开办一家餐饮企业。

在中心二楼的“开办餐饮一件事”窗口前,她与工作人员沟通并递交材料,随后便离开了现场,整个过程持续了不到10分钟。“在这里办理事项非常方便,工作人员按流程处理好后,就会通知我过来领取营业执照。”黄龄说,到天府新区市民中心办事,她觉得很方便,“一方面是交通,一方面是办事的效率。”

这一点,也是不少前来办事市民共同的感受。

记者在现场看到,四川天府新区市民中心位于天府新区科学城北路段2024号,从中心楼上向南眺望,可以看到兴隆湖和正在建设的成都科创生态岛。记者统计,除了地铁18号线可以直达外,还有15条公交线路在这里设置站点。

“天府新区成立时,因为客观条件限制,政务服务中心、社会事务综合服务中心、税务办税服务厅、不动产登记中心和成都公积金中心等服务机构分散在不同的区域。”四川天府新区行政审批局党组成员、副局长黎东明说,这造成企业和市民办事时,可能需要跑不同的地方,部门与部门协同时,也需要更大的时间成本。

黎东明表示,为了让群众和企业办事更加方便快捷,天府新区特别打造市民中心,将天府新区各部门应进审批事项全部进驻到市民中心大厅,实现政务服务事项集中办理。他说,选址在目前的地方,一方面是因为这里交通便利,另一方面,则是因为这里企业和机构聚集,未来还将成为天府新区的人口集中地,这将为更多需要服务的企业和市民减少出行时间。

市民中心共设置200余个办事窗口,可办理涉及企业注册登记、法律服务、出入境、档案查询、商标服务、人才服务、科技咨询等方面的政务服务事项和便民服务项目1500余项。

“目前,四川天府新区市民中心已完成所有部门和事项的入驻,正式全面投用,日均服务市民达到7000人。”黎东明说,下一步,他们将进一步优化营商环境,力争更多事项实现网上办,让更多市民一次不用跑,就能便捷办理事项。

# 多方协调 为企业找出“问题产品”真相

### 进万企 解难题 优环境 促发展

“非常感谢,帮我们解决了大问题!”11月7日,当龙泉驿区市场监督管理局一行来到成都鑫豪斯电子探测技术有限公司时,公司质量体系主管李德红不住地向他们表示感谢。就在几日前,公司总经理杨帆还送了一面锦旗到龙泉驿区市场监督管理局,深切感谢该局在企业“产品质量疑云”事件上的鼎力支持与关怀。

原来,该企业生产的一款家用可燃气体探测器和一款工业及商业用途型可燃气体探测器在出厂时质量检测合格,但经营使用环节却被判定为不合格,企业自查难以发现问题所在,面对用户的质疑,亟须政府部门和权威机构的支持与帮助。在龙泉驿区市场监督管理局的协助调查下,最终证明该产品的生产出厂环节不存在违规现象,使用环节判定不合格系其他原因导致,不仅让企业免于行政处罚,也维护了该企业在行业内的企业形象。

将时间拨回到几个月前,龙泉驿区市场监督管理局先后接到宁德市市场监督管理局以及贵州省市场监督管理局关于产品质量监督抽查不合格通报函,函件上所述在当地抽查到的不合格产品——工业及商业用途型可燃气体探测器和家用可燃气体探测器

马坚详细查阅了该企业产品抽检报告,其产品质量抽检结果均为合格。为进一步核实情况,该局对该公司的产品再次组织了抽检,结果同样显示合格。

“既然生产环节没有问题,那一定是在销售或流通环节出了问题,才会导致产品在当地抽检不合格。”龙泉驿区市场监督管理局龙泉一所所长陈平向记者介绍,在掌握了基础事实依据后,该局积极与经销商、使用方所在地市场监管部门沟通协调,通过详细了解各个环节的操作流程,最终查明被检测机构判定为不合格的原因。其中,家用可燃气体探测器系运输过程中产生碰撞所致,工业及商业用途型可燃气体探测器因售后服务人员私自修改低限报警设定值、存储不当,以及未按生产方技术要求返厂校准、检定,导致传感器灵敏度下降所致。

“非常感谢龙泉驿区市场监督管理局耐心、细心地帮助我们,如果本次

抽检不合格产品真是因为生产环节出现问题,据相关法律法规规定,企业将面临最高接近30万元的处罚,更严重的是,将影响我们在下游客户中的形象,影响未来的销售市场。”李德红表示,龙泉驿区市场监督管理局的及时介入与专业处理,不仅为企业解决了困境,更为企业实现更高质量的发展增添了信心。

“得益于龙泉驿区市场监督管理局的包容审慎执法,及时为我们避免了更大的损失。”杨帆介绍,9月25日,龙泉驿区市场监督管理局正式通知企业可以对该产品恢复生产,并对该企业进行了全面指导,帮助其在生产、流通等环节完善质量管理体系,严格把控产品质量关,确保消费者在使用产品时能够安心、放心。“接下来,我们将全力以赴冲刺四季度,全力实现全年产值过亿。”杨帆对企业未来发展信心满满。

成都日报锦观新闻记者 李柯雨