

创新驱动“打头阵”

# 成都加快建设全国重要的科技创新中心

当“拉索”解锁宇宙密码，与深空对话；当“成都造”手术机器人跨越5000公里递上“手术刀”，让高端医疗真正实现普惠；当全球首款情感交互人形机器人“爱湫”站上交子大道，陪市民们一同跨年；当新一代“人造太阳”中国环流三号突破“双亿度”，让中国聚变挺进燃烧实验……这些创新驱动下诞生的高光时刻，共同汇聚成这座创新创造之城不断拼搏奋进的万千气象。

2025年12月9日，成都市委十四届八次全会召开。全会提出，要始终坚持“创新驱动、开放引领、科产融合、强县活区”发展战略。

“创新驱动”打头阵，就是要将创新变量转化为高质量发展增量。面向“十五五”开局之年，对于正加快建设全国重要的科技创新中心、国家战略科技力量重要承载地的成都而言，如何以创新驱动引领新质生产力发展？如何将富集的科教资源禀赋转化为产业创新优势？如何强化城市创新策源能力，全面提高战略科技力量承载力？这些问题的答案皆镌刻于成都这片创新创造沃土之上、一个个前沿突破与创新成果的奋斗故事里。

## 创新驱动 成都活力满底气足能力强

2026新年首日，锦江区合江亭，100余对新人登记领证。现场，有一位特殊的“幸福见证人”——铄钷机器人。俏皮眨眼萌翻全场，不仅可以通过语音送上马年专属祝福，还能打印电子贺卡和新入合影，为他们记录下这一幸福时刻。

这个身高约1米、体重约30公斤，名叫“铄钷”的机器人，是全球首款文商旅体专用双足机器人。“它不仅能用全球机器人最灵活的‘脖子’跳高难度群舞，更懂得用‘歪头杀’和‘表情包’俘获人心。”该机器人的研发企业、成都兴锦人形机器人科技有



天府永兴实验室。

新华社资料照片(记者 刘坤 摄)

限公司品牌宣传负责人田敏告诉记者。

实际上，“铄钷”并非新面孔，早已在各类场景中“崭露头角”。在成都世运赛场上，它化身“机器人啦啦队”，与演员们默契配合，完成精心编排的集体舞蹈；在成都大熊猫繁育研究基地“打卡上岗”，与市民们进行深度互动。“‘铄钷’机器人核心技术的创新研发与整合均在成都完成，我们也在携手成都机器人上下游企业共同发展，实现更高比例的本地化创新协同与生产。”田敏介绍说。

不难发现，“铄钷”走上街头走入生活的背后，是成都本土企业创新活力跃升的生动显现。诸如此类的例子不胜枚举——四川具身人形机器人科技有限公司发布的全球首款情感交互人形机器人“爱湫”站上成都交子大道，与市民游客一同跨年，送上新年祝福；电子科技大学、天府绛溪实验室发布全球首个氮化镓量子光源芯片，为量子互联提供了重要硬件支持；四川沃飞长空科技发展有限公司自主研发的AE200-100首

架机正式下线，斩获千架商业订单……这些创新成果的不断涌现，给了成都以创新驱动助推城市高质量发展的十足底气。

活力满、底气足，源自能力强。用一组数据来看成都科技创新家底——在蓉国家级科技创新平台增至161个，构建形成“1个国家实验室+4个国家创新中心+10个大科学装置+4个天府实验室”高能级创新体系；在蓉高新技术企业数量达1.47万家；4个方向天府实验室承接国省级科研项目150余项，孵化项目公司55家、建成市级及以上中试平台和概念验证中心141家，累计服务中试项目7000余个……这些如雨后春笋般拔节生长的高能级创新平台，正成为成都建设全国重要的科技创新中心和国家战略科技力量重要承载地的有力支撑与动力引擎。

## 持续用力 强化科技成果转化质效

2025年12月30日，成都召开市委经济工作会议。会议确定，成都将持续用力

深化科产融合，不断催生新质生产力。围绕有组织的创新、有质效的转化、有体系的撮合，常态化开展“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接转化活动，让更多科技成果就近转化。

执创新“牛耳”者，得发展。如何把科技创新这个“关键变量”作为推动高质量发展的“最大增量”？成都的关键“打法”在于强化科技成果转化质效。

“科技成果只有转化为现实生产力，才能真正赋能经济社会发展。”在成都市科技局党组书记、局长丁小斌看来，要想强化科技成果转化质效，就要进一步建设成果转化体系。

具体而言，首先是加强“有组织的创新”，聚焦人工智能、低空经济等重点产业领域加快推动关键核心技术攻关，面向量子技术等未来产业新赛道大力开展原创性颠覆性技术创新；再是

开展“有体系的撮合”，深入实施“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接转化行动、健全“双向揭榜挂帅”机制，完善技术经理人制度；最后推动“有质效的转化”，做强“线上科创通+线下科创岛”聚服展孵一体化功能。聚焦人工智能、低空经济等重点产业链布局一批概念验证、中试验证平台。

同时，企业也是推动创新成果迈向市场应用的关键主体。记者从成都市科技局了解到，成都将持续实施更精准的梯度培育服务，分类支持科技型中小企业、高新技术企业、领军企业成长。特别要强化企业主导的产学研深度融合，通过制度设计引导创新资源向企业集聚。成都市科技局相关负责人介绍，“我们即将推出一项关键举措，即在未来三年，从高校院所选派500位科研人员，到产业园区和企业担任‘科技副总’，深度参与企业的技术攻关与平台建设，实现人才与产业一线的‘双向奔赴’。”

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 吴怡霏 据《成都日报》

## 泸州“十四五”农业农村发展提质增效

# 农强村美民富成实景

泸州日报讯(记者 简放鹏)记者近日从泸州市农业农村局获悉，“十四五”以来，泸州市锚定农业强市建设目标，全力推进乡村振兴工作，农业农村发展保持稳中有进、稳中向好态势，为全市经济社会高质量发展筑牢“三农”根基。泸州市获评2022年度“四川省乡村振兴先进市”，在粮食生产、脱贫攻坚巩固、特色产业发展等多个领域交出亮眼答卷。

农业经济平稳增长。泸州市农林牧渔业总产值从2020年的430.3亿元增至2024年的481.5亿元；农村居民人均可支配收入从2020年的15907元增至2024年的21246元，城乡居民收入比从2020年的2.43缩小至2024年的2.25。

粮食生产连创新高。“十四五”期间，泸州市新建、改建高标准农田126.45万亩，获国务院督查激励表彰；建成中稻再生稻“吨粮田”30万亩、粮油千亩高产示范片100

个。2025年全年粮食播种面积610.9万亩、产量预计240.8万吨，将全面完成“十四五”规划目标。泸州市农业农村局先后获评“全国粮食生产先进集体”“四川省建设更高水平‘天府粮仓’先进集体”等荣誉称号。

脱贫攻坚成果持续巩固。2021年以来，泸州市累计纳入监测对象9585户33151人，累计消除风险6286户22228人，未消除风险对象已全部落实帮扶措施，未发生规模性返贫致贫现象。全市安排公益性岗位1.52万个，脱贫劳动力就业务工15.1万人；通过东西部协作渠道累计销售农特产品2.2亿元。“川筑劳务”品牌成功获评全国典型劳务品牌和四川省首批“川字号”劳务品牌，并在全省作典型案例推广。泸州市连续4年(2021—2024年)在省级巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估中综合评价为“好”等次。

乡村产业提质增效。泸州市建成沿长

江现代高效特色农业绿色发展示范带，被确认为“世界晚熟龙眼优势区域中心”“世界晚熟荔枝优势区域中心”，龙眼荔枝常年总产量15万吨、总产值超30亿元，稳居全省首位。川南中稻再生稻、川南酿酒高粱、川南肉牛、川南早虾4个集群成功列入省级优势特色产业集群；泸县现代农业产业园列入国家现代农业产业园项目建设，实现泸州市国家级产业园“零”的突破。全市拥有国家级产粮大县2个、国家优质商品猪战略保障基地县6个、全国蔬菜重点县2个；成功创建中国美丽休闲乡村3个、全国休闲农业重点县1个。

科技创新驱动发展。泸州市成立四川省农业科学院泸州分院、四川省农业科学院再生稻研究中心等机构，与省农科院共建山地现代农业科技创新转化综合基地，合力打造区域现代农业科技成果转化高地和技术人才培养高地。预计2025年农作

物综合机械化水平达66.19%，较2021年提升27.87个百分点。

宜居宜业和美乡村加快建设。泸州市深化农村“厕所革命”，完成农村无害化卫生厕所新建7.62万余户，农村卫生厕所普及率预计提升至94%，较2020年提高8个百分点。443个行政村基本建成宜居宜业和美乡村，成功创建国家级乡村治理示范村镇7个。

农村改革稳步推进。泸州市深化全国农村产权流转交易规范化试点，建成覆盖“四县三区”的市、县、乡、村四级农村产权流转交易服务体系。截至2025年10月，泸州市产权交易中心累计完成交易项目293宗、交易规模2.39亿元，成功交易全国首宗“土地+森林”自然资源组合供应项目。持续巩固农村集体产权制度改革成果，截至2024年底，泸州全市农村集体资产总额达161.84亿元，较2020年增长34.4%。