

## 聚焦成都市委十四届八次全会

# 以先进制造业和科技创新为双轮 成都未来五年如何驱动高质量发展?

**成都发展**  
Chengdu Development

12月9日，中共成都市委十四届八次全会召开。12月10日，成都市委召开新闻发布会，对此次全会精神进行解读。全会提出，要坚持“创新驱动、开放引领、科产融合、强县活区”发展战略。聚焦产业升级和科技创新重点领域，未来五年，成都将如何为高质量发展注入强劲动能？

华西都市报-封面新闻记者 赵奕

## 建设全国先进制造业基地 成都从“五大方面”着力

发布会上，成都市经信局市新经济委党组书记、局长、主任赵春淦介绍，“十四五”时期，成都工业营收连续跨越3个千亿级台阶；培育形成了电子信息、装备制造两个万亿级产业集群，航空航天、人工智能等10条千亿级产业链，国家先进制造业集群、国家中小企业特色产业集群数量均居全国副省级城市第1位。

“十五五”期间，成都将如何发力，建设全国先进制造业基地？赵春淦表示，成都将着力强链群、强承载、强创新、强企业、强保障，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

具体来看，在强链群方面，大力培育圈链融合新优势。“十五五”时期要打造更具韧性的产业链条，提升电子信息、装备制造等产业全球竞争力，把人工智能、低空经济等新赛道变成主跑道，推动核聚变能、量子科技等10大未来产业前瞻布局。要构建更具优势的产业集群，推动电子信息产业集群率先迈向世界级，培育更多中小企业特色产业集群生力军。要推动更具活力的产业协作，强化市域内联动；加强成渝地区、成都都市圈汽车、生物医药等产业共建；争创国家新型工业化示范区。

在强承载方面，加快构建立园满园新格局。“十五五”时期将打造一批叫得响、立得住的特色园区，推进申建一批国省开发区、化工园区，建设30个“园中园”，助力微波射频科学城、未来翼谷、西部脑谷等特色园区拔节生长。将培育一批领军型、根植



俯瞰西部(成都)科学城。图据川观新闻

性的优质企业，支持链主企业提能级，专精特新、中小企业梯度发展，推动企业满园、满楼、满产，打造更多“镇园之宝”“明日之星”。

在强创新方面，不断增强产业发展新动能。“十五五”时期要深入实施“人工智能+”行动，实现规模以上工业企业智改数转深度覆盖，全方位赋能千行百业发展。要构建全周期全流程绿色制造体系，深化节能降碳、资源综合利用，创建更多绿色制造示范标杆。要实施产业创新工程，提升重点领域规模以上工业企业研发投入水平，深耕“三首”产品应用试验田，以新场景激活发展新动能。

在强企业方面，持续创响成都制造新品牌。“十五五”时期将畅通服务快车道，深化完善“政企交流服务微信群”“每天有局长坐班、每周有市领导(产业链长)接待”等工作机制，快速响应诉求，闭环解决问题。派送惠企工具包，围绕“拓市场、降成本、给场景、搭平台”，深化服务“蓉企十大实事”，开展“成都造·全球销”系列活动，发挥好“成工精销·工业淘宝”“村糖会”等平台作用，让广大企业与成都工业双向奔赴、共同成长。

在强保障方面，系统构筑制造强市新支撑。“十五五”时期将打造一批产业地标，瞄准未来芯、高端屏、航空器等领域，建设更多总部功能型、生态引领型标志性重大项目。实施能源骨干支撑工程，坚持“减煤、控油、稳气、增电、发展新能源”的思路，建强“立体双环”电力主网等项目。适度超前布局新型基础设施，统筹建设6G通信、万兆光网、算力中心等项目，筑牢先进制造业发展坚实底座。

## 把创新作为第一动力 服务国家科技力量布局

产业要发展，必须坚持把创

新作为第一动力。发布会上，成都市科技局党组书记、局长丁小斌介绍，面向未来五年，成都将加快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，强化科技创新引领新质生产力发展。

“服务国家科技力量布局。”丁小斌表示，要聚焦增强国家战略性科技力量承载能力、服务国家科技自立自强，深化国家实验室、全国重点实验室以及在蓉大院大所联系服务机制，推动现有大科学装置加快建设、开放共享，在低空经济、先进能源等领域新争取布局一批国省大科学装置、国家技术创新中心等高能级创新平台，高效建设和运行国家高端航空装备、超高清视频等产业技术创新平台。

此外，成都将高水平运行先进技术成果西部转化中心、中国新时代认证中心西部分中心，加快建设航空动力科创区。积极参与国际大科学计划和大科学工程。

同时，丁小斌还说，将强化区域创新协同。共建西部科学城，创建成渝综合性国家科学中心，高水平举办“一带一路”科技交流大会，加快建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心。推动成都都市圈科技成果协同转化，加快推进天府大道科创走廊建设。

## 推进科技创新与产业转化融合 促进教育科技人才一体发展

如何让科技创新赋能产业发展？丁小斌解释，必须推进科技创新和产业创新高效转化深度融合。

落到实处，要强化基础研究和应用基础研究，加快推动人工智能、集成电路、低空经济等重点领域关键核心技术攻关，面向量子科技、前沿半导体、生物制造等未来产业新赛道加强原创性颠覆性技术创新。鼓励开展教育、

医疗健康、养老托育、生态环境、智慧城市等领域民生科技攻关。深入实施“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接转化活动，健全“双向揭榜挂帅”机制，完善技术经理人制度，打造“买全球卖全球”科技成果交易大市场。

此外，做强“线上科创通+线下科创岛”聚服展孵一体化功能，加快建设概念验证、中试验证平台，打造国家实验室科技成果转化基地，争创全国高校航空制造区域技术转移转化中心，发展以成果转化为导向的新型研发机构，加强科技型企业孵化器布局、培育与管理。强化企业创新主体地位，支持科技领军企业牵头组建创新联合体，承担更多科技攻关任务。提升重点领域规模以上工业企业研发投入水平，鼓励科技型企业加强市场需求研判和供需对接。

人才是第一资源。丁小斌表示，要推进教育科技人才一体发展。创新科技体制机制，深化职务科技成果赋权和资产单列管理改革，推行“先使用后付费”制度，创新科研经费管理使用和科研人才评价激励机制。建立未来产业投入增长和风险分担机制，深化财政科技资金“先投后股”试点，培育完善的耐心资本生态。实施科教协同育人工程，推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，服务保障好国家卓越工程师学院、国家产教融合创新平台建设运营，打造一批市域产教联合体。

同时，加快建设国家吸引集聚人才平台，深入实施顶尖人才及后备人选引育专项和“蓉漂人才锦鲤计划”“蓉城英才锦程计划”，引优育强一批战略科学家、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。健全完善校院企地人才“双向奔赴”机制，深化“科技副总”“产业教授”等制度，培育高水平复合型人才队伍，为成都高质量发展凝聚创新力量。



12月5日，全国首个具身智能机器人生态平台核心载体——“机器人大世界”一期在成都市锦江区开业。

图据机器人大视界微信公众号



国家超级计算成都中心。图据川观新闻