



成都将一张蓝图绘到底

未来将打造成绿色、科技、人文交相辉映的“公园城市、科学家园”

成都发展 Chengdu Development

建设践行新发展理念

建设践行新发展理念

建设践行新发展理念

建设践行新发展理念

华西都市报
封面新闻
记者 杨晨



位于成都天府新区的天府国际会议中心。四川天府新区管委会供图

幸福美好生活里的“诗意” 努力再现 “门泊东吴万里船”旷世盛景

建设高品质生活宜居地，“雪山下的公园城市”“烟火里的幸福成都”不仅是靓丽的名片，更是实实在在的

建设高品质生活宜居地

建设高品质生活宜居地

建设高品质生活宜居地



成都西博城。四川天府新区管委会供图

河为脉，锚固山水交融的自然本底，促进生态空间与城市空间相融共生、和谐统一，实现生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，努力绘就“身在公园、春暖花开”幸福场景，让“像成都人一样生活”成为价值认同。

概念里，透露着诗意的延续和“重现”。杨小广解释，青山为底，主要以龙门山、龙泉山等自然山体构筑公园城市竖向景观、立体画卷，规划布局望山视线通廊，实施“青山”修复行动，也包括了龙泉山的增绿增景，让“窗含西岭千秋雪”成为常态。

再比如，今年年底前，成都将基本贯通锦江绿道，完成锦江子街巷综合提升改造95条，开通锦江水上游线10公里，努力再现“门泊东吴万里船”旷世盛景。

立足战略发展目标作升级 在绿色制造方面 走在全国前列做出示范

构建高质量现代化开放型产业体系既是经济高质量发展的内在要求，也是实现幸福美好生活，提升城市核心竞争力的基础支撑和根本保证。

成都市委十三届九次全会提

出：要加快构建以先进制造业和现代服务业为支撑、以新经济为引领的高质量现代化开放型产业体系。

成都市经信局党组书记、局长王凯表示，成都制造将聚焦城市战略目标达成和城市核心功能实现，立足成都的比较优势，加快构建支柱产业、新兴产业、未来产业的梯度发展培育，先进生产性服务业融合赋能的现代化产业体系。

同时，立足建设全面体现新发展理念的公园城市示范区的战略发展目标，成都产业发展将从两个方面进行“升级”。

“一是以技术创新驱动引领产业提能升级。”王凯指出，成都将“补短板、锻长板、提能力”。其中，补短板聚焦集成电路、航空装备、生物医药领域攻坚突破，实施产业基础再造工程，推动关键产品、关键装备、关键工艺的国产化替代，增强自主可控能力。

另一方面，则是以数字化智能化绿色化赋能企业转型升级。除了加快智能新工厂建设、工业互联网平台建设以及推动数字经济

“积极发展生态工业，加快发展我们已经有一定基础的氢能、光伏、智能网联汽车等绿色产业，创新打造绿色化产业场景，建设绿色技术创新中心、绿色工程研究中心，组建碳中和实验室，加快绿色低碳创新成果转化，推动成都走在绿色制造方面走在全国的前列、做出应有的示范。”他表示。

提升科技成果转化能力 打造国家科技体制 改革“试验田”

创新驱动引领高质量发展，而建设科技创新中心，是增强幸福美好生活的核心动能。

聚焦关键节点加强科技创新

中心战略设计，聚焦高质量发展加强现代产业体系总体谋划，会上通过的《中共成都市委关于全面推进科技创新中心建设加快构建高质量现代产业体系的决定》将科技创新摆在建设现代化城市新征程中的首要和核心位置，开启创新型城市发展新征程。

当前，新一轮科技革命和产业变革推动世界城市体系加速“洗牌”。成都具有创新创造的文化基因，具有较强的人口吸纳能力，但与全球先进城市相比，创新策源能力及成果转化能力还需提高，研发投入强度不够，创新生态体系亟待完善，产业结构有待优化，要素配置不够均衡。

“我们接下来就将聚焦提升创新策源能力，积极创建综合性国家科学中心，布局建设大科学装置集群，高起点建好天府实验室，加快推进国家自主创新示范区建设。”成都市科技局党组书记、局长丁小斌表示，成都还将推动国家级科研机构、“双一流”高校和行业龙头企业共建一批高能级创新联合体，开展“卡脖子”关键核心技术攻关，夯实硬核科技支撑，打造战略科技力量。

同时，聚焦提升产业发展能级。“前瞻布局人工智能、先进计算、量子互联、合成生物等未来产业赛道，大力发展集成电路、新型显示、网络信息安全等战略性新兴产业，加快培育研发设计、检验检测、算力服务等高技术服务业，推进产业能级跃升，塑造城市核心竞争优势。”丁小斌指出。

在提升资源配置能力方面，成都将在新型举国体制、科技成果转化、国际人才引进、区域协同创新等方面大胆探索、先行先试，打造国家科技体制改革“试验田”。

不仅如此，扩大开放创新，主动融入国际创新网络，建设国际创新人才服务港，加快打造“绿色、科技、人文”交相辉映的“公园城市、科学家园”。