



把公园城市作为城市最鲜明的特质

成都要努力构建近悦远来的宜居环境

“解读中共成都市委十三届九次全会精神新闻发布会”举行

成都兴隆湖

华西都市报-封面新闻记者 刘秋凤
见习记者 邹阿江 杨芮雯



中共成都市委十三届九次全会于7月23日举行。全会审议通过了《中共成都市委关于高质量建设践行新发展理念公园城市示范区高水平创造新时代幸福美好生活的决定》和《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》。

7月25日，“解读中共成都市委十三届九次全会精神新闻发布会”举行，成都市委政研室、市政府研究室、市幸福办、市委社治委、市发改委、市经信局、市科技局、市公园城市局等单位对全会精神进行了解读。

关键词：公园城市 构建“青山绿道蓝网”生态格局

成都市公园城市局党组书记、局长杨小广说，良好的生态环境是最普惠的民生福祉。公园城市最核心的价值在于构建近悦远来的宜居环境、创造普惠共享的生态产品，不断满足人民日益增长的对优美生态环境的需要。

此次全会，成都市委提出建设以绿色为新形态的公园城市，努力构建近悦远来的宜居环境，其中一个关键举措就是构建“青山绿道蓝网”生态格局。

什么是“青山绿道蓝网”？杨小广说，这其实是一个比较具象的概念：以青山为底、绿道为轴、江河为脉。

青山为底。今年底前，成都将修复龙门山大熊猫栖息地5万亩、完成龙泉山增绿增景1.5万亩，至2025年修复大熊猫栖息地30万亩、完成龙泉山增绿增景25万亩，努力让“窗含西岭千秋雪”成为常态。

绿道为轴。今年底前，成都将建成各级绿道5000公里、至2025年突破10000公里，实现路线成网、功能成势。目前，正重点推进绿道体系中的环城生态公园和锦江公园建设。

江河为脉。成都今年启动都江堰精华灌区、邛崃白沫江等9个项目，建设100公里示范蓝网，至2025年打造精品蓝网发展带1000公里，努力再现“三江润城、百河为脉、千渠入院、万里织网”灵秀画卷。

关键词：产业体系 培育10个以上 千亿级产业集群

全会提出，成都将培育2个万亿级产业集群、10个以上千亿级产业集群、10个以上产业地标，推动现代产业体系迈入全球价值链高端。

如何实现这一目标，让“成都制造”走出成都特色？

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。

王凯提到的“支柱产业、新兴产业、未来产业”是什么？

2个万亿级产业和10个以上千亿级产业集群就属于成都的支柱产业。成都锚定世界级目标，打造电子信息、装备制造2个万亿级产业集群，生物医药、绿色食品、新型材料、节能环保、工业软件等一批细分领域的千亿级产业集群。

新兴产业重点发展人工智能、前沿医学、柔性电子、卫星互联网、医疗美容、国潮汉服等产业，力争形成一批产业地标；未来产业重点探索布局区块链、量子互联网、分子诊断、光芯片、合成生物等。

“加快智能新工厂建设，加快工业互联网平台建设，加快推广绿色制造模式……”王凯表示，成都将以数字化智能化绿色化赋能企业转型升级。

关键词：幸福生活 计划投资9000亿元 建幸福城市

在成都，幸福美好生活不是一个抽象的概念，而是落实在了政府工作的方方面面。

幸福美好生活十大工程涵盖公共服务、交通出行、城市更新、创新创业、城市安全、全龄友好等十大领域，每个方面都与城市高质量发展紧密相连，每项措施都与市民日常生活息息相关。

今年初，成都市实施幸福

美好生活十大工程动员大会，开启“十四五”的幸福城市征程。

自动员大会以来，成都策划实施重大项目350余个、计划总投资约9000亿元，截至目前已完成投资2068亿元。

今年1-6月，成都全市新晋三甲医院15家、创历史之最，新（改、扩）建幼儿园、中小学56所；启动片区化城市更新项目35个，推进老旧小区改造313个，实施棚户区改造1869户、城中村改造933户；轨道交通运营总里程达558公里，373座轨道站点实现公交接驳全覆盖；新建天府绿道372公里，累计建成4780公里；完成4110户特殊困难老年人家庭适老化改造，新吸引落户青年人才近10万人；居民消费价格指数同比下降4.4个百分点；国家营商环境评价综合排名进入全国前10强。

“总体来看，幸福美好生活十大工程启动以来，社会影响力、市场参与度、市民获得感持续提升，已成为新阶段推动高质量发展和社会全面进步的标志性工程，展现出强大的发展牵引力、社会凝聚力和价值观感召力。”成都市幸福办副主任、市委组织部副部长、市委社治委常务副主任薛敏表示，下一步成都将清单式、项目化、分层级推动十大工程落地见效，瞄准急难愁盼问题，营造可感可及场景，努力办成一批市民普遍受益的实事、群众家门口的小事、助力企业发展的好事。

关键词：科技创新 西部(成都)科学城 加快成形成势

毫无疑问，“科技创新”是本次全会讨论的高频词。在成都的“科技创新”工作中，西部(成都)科学城的建设备受关注。

成都市科技局党组书记、局长丁小斌表示，西部(成都)科学城党工委和管委会获得中央编办批复设立，并于今年6月7日在四川天府新区正式揭牌，科学城建设的组织管理模式和统筹协调机制进一步加强。

在“综合性科学中心”建设方面，截至目前，西部(成都)科学城“一核四区”中成都科学城已布局重大科技基础设施5个，前沿交叉研究平台6个，中核系、中核系、中物系等国家级科研机构21家，国家川藏铁路技术创新中心等国家级科技创新基地16个，清华四川能源互联网研究院等校院地协同创新平台43个，建成西部地区首个国家超算中心——成都超算中心，西部(成都)科学城创新基础设施条件设施逐渐完善。

此外，成都聚焦电子信息、生命科学、生态环境三大领域，启动组建4个方向天府实验室，打造国家战略科技力量。天府实验室、天府兴隆湖实验室已于今年6月7日揭牌运行，天府永兴实验室即将挂牌。

经过一年努力，西部(成都)科学城“一核四区”创新布局和主体功能初步形成，进入了加快成形成势的发展新阶段。

成都市委十三届九次全会有五个主要特点

7月25日，“解读中共成都市委十三届九次全会精神新闻发布会”举行。这次全会是在“十四五”开局起步、奋力开启成都全面建设社会主义现代化城市新征程的重要时刻，召开的一次十分重要的会议。一是有利于更好落实国家战略，二是有利于加快培育竞争优势，三是有利于全力促进城市发展，四是有利于全面惠及千万市民。

成都市委政研室主任、市委

改革办常务副主任曾明友表示，本次全会有五个主要特点：一是坚持对标对表，把新发展理念作为城市发展的根本遵循；二是坚持系统集成，把公园城市作为城市最鲜明的特质；三是坚持创新引领，把示范区建设作为未来发展的强劲引擎；四是坚持人本逻辑，把幸福美好生活作为城市核心竞争优势；五是坚持集思广益，把凝聚各方智慧作为科学决策的重要基础。