附件1

西部（重庆）科学城简介

习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上专题部署成渝地区双城经济圈建设，对成渝地区推进科技创新提出明确要求，指出要支持两地以“一城多园”模式合作共建西部科学城。建设西部（重庆）科学城，是贯彻习近平总书记重要指示精神、把总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上的具体行动，是服务国家创新需要的重大举措，是推动高质量发展、创造高品质生活的内在要求，是补齐重庆创新短板的迫切需要。

目标定位

西部（重庆）科学城，是“科学”与“城市”的融合体，是产、学、研、商、居一体化发展的现代化新城，是面向未来科技、未来产业、未来生活的未来之城，是鼓励创新、开放包容、追逐梦想的梦想之城，是科学家的家、创业者的城。

以“科学之城、创新高地”为总体定位，规划建设成为具有全国影响力的科技创新中心核心区，引领区域创新发展的综合性国家科学中心，推动成渝地区双城经济圈建设的高质量发展新引擎，链接全球创新网络的改革开放先行区，人与自然和谐共生的高品质生活宜居区。

规划布局

西部（重庆）科学城位于中心城区西部槽谷，东衔中梁山、西揽缙云山、南接长江、北拥嘉陵江，规划区域范围1198平方公里，东西横跨5—15公里，南北纵贯80公里。重庆高新区直管园是科学城核心区，面积313平方公里，辖3个街道、7个镇。

生产空间——**一核四片多点**。“一核”即重庆高新区直管园，是集聚基础科学研究和科技创新功能的核心引擎，将集中力量建设综合性国家科学中心，重点发展新一代信息技术、先进制造、大健康、高技术服务等主导产业。“四片”即北碚、沙坪坝、九龙坡—江津、璧山四大创新产业片区，主要承担教育科研、高端制造、国际物流、军民融合等功能。“多点”即以创新创业园、高新技术产业园等为支撑，构建产学研深度融合的创新空间体系。

生活空间——**一主四副多组**。“一主”即以高新区直管园的金凤为引领，与西永、大学城共同组成50平方公里的科学城主中心，集聚高端生活性服务、国际科学交往功能，布局高品质居住区。“四副”即北碚、团结村、陶家—双福、青杠四个片区副中心，承担片区综合公共服务和商业商务功能。“多组”即围绕圣泉、西彭、丁家、青凤、歇马等节点中心，形成多个职住平衡居住组团。

生态空间——**一心一轴两屏**。“一心”即以寨山坪为依托的城市公园，是科学城的“城市绿心”。“一轴”即沿科学大道，由湿地群、公园群和城中山体组成的绿色长廊，是科学城的绿色“主轴”。“两屏”即缙云山、中梁山生态翠屏，是“城市绿肺、市民花园”。

发展本底

西部（重庆）科学城向西联动渝西、辐射川东，自然环境优越，浅丘起伏、水网交织，地势相对平坦、开发空间充裕，是依山傍水、藏风聚气之地。交通内快外畅纵横通达，绕城高速、七纵线等快速纵线连接南北，中梁山隧道、华岩隧道等穿山隧道贯穿东西，成渝环线高速、九永高速过境，毗邻重庆高铁西站，半小时直达江北国际机场。拥有国家自主创新示范区、自贸试验区、国家级高新区、西永综保区等多块“金字招牌”，中欧班列（重庆）和西部陆海新通道等多个开放平台通道，汇集了重庆大学等高校28所、山区桥梁与隧道工程等国家重点实验室5个、西永微电园等产业园区14个，正加快布局建设超瞬态物质科学实验装置、中国自然人群资源库重庆中心等重大科技基础设施，是创新创业创造的沃土。科学城核心区拥有金凤电子信息产业园、国家质检基地、国家生物产业基地等多个新型产业载体，集聚英业达、广达、SK海力士、华润微电子、联合微电子、中国中药、植恩药业、重庆车检院等知名企业，年产笔电等智能终端设备占全球近四分之一，集成电路产业产值超全市80%，获批建设西部首个国家检验检测高技术服务业集聚区，国家应用数学中心等市级及以上研发平台169个，国家高新技术企业137家，市级及以上孵化器和众创空间14个、其中国家级5个，A类评价国家级孵化器2家，知识价值信用贷款改革在全国率先试点。

建设思路

西部（重庆）科学城是“金篮子”，坚持“金篮子”要装“金鸡蛋”，把握和处理好科学城与双城经济圈、科技创新中心、大学城、产业发展、城市发展的关系，围绕科学教学、科学研究、科学实验、科学设施、科学机构“五个科学”和科技人才、科技企业、科技金融、科技交易、科技交流“五个科技”，按照“建平台、兴产业、聚人才、优环境、提品质”的思路，聚焦科学主题“铸魂”、面向未来发展“筑城”、联动全域创新“赋能”，以高端研发平台和重大科技基础设施为重点加强创新平台建设，以优势产业集群打造和产业链供应链优化为重点构建现代产业体系，以人才引进、培育、使用为重点集聚高素质人才队伍，以深化科技体制改革、创新文化营造为重点完善创新生态，以基础设施配套、公共服务供给、生态环境保护为重点提升城市品质，滚动实施“十大重点基础设施工程”“十大科技研发创新中心”“十大百亿级高新技术产业项目”“十大内陆开放高地的重要支撑载体”“十大高新技术企业总部”“十大科技产业服务平台”等六个“十大工程”，以综合性科学研究为引领，以技术创新为重点，以产业生成为关键，以驱动发展为目的，以优美环境为支撑，打造城市创新发展的“智核”和人们向往的宜居家园。