



卫星视角下的兴隆湖畔 七年之变：洼地上崛起科学新城



随着项目的陆续建成投运，成都科学城的城市承载空间不断扩大，形成多点开发格局，一座现代新城正在全面崛起。稳扎稳打，蹄疾步稳。2020年，成都科学城确立了新目标：到2050年，全面建成全球一流的科学城。

- 审图号：川S[2021]00003号
- 卫星影像技术支持单位：自然资源部第三航测遥感院
- 数据来源：高分一号、高分二号、高分六号、资源三号等卫星

从50万米高空俯瞰城市，再熟悉的景象，也会变了一番模样。

成都市区往南25公里，兴隆湖波光粼粼。从曾经的郊区到大楼林立，从乡场小镇到成都科学城，短短几年时间，这一带完全变了样。从50万米以上的高空俯瞰这片土地，6张卫星图像，见证了2013年至2020年期间，成都科学城的拔节生长。

2018年 湖畔新城已然崛起

时间回到2013年，你可能难以想象成都科学城此时的模样：一块低洼之地，荒野自然，有规整的农田，也有裸露的黄土。

2014年10月14日，中国政府网正式对外发布《国务院关于同意设立四川天府新区的批复》，四川天府新区正式成为国家级新区。这一天，距离四川提出这一设想整整过去了四年。从地方设想到国家战略，梦想成真的旅程，注定不同寻常。

2015年，蓄水后的兴隆湖呈现出碧波荡漾的生机，一颗新城的种子在岸边种下。卫星图中，蔚蓝色湖水替代了原来的黄土，湖畔建筑有序分布，最早一批环湖建筑群雏形已现。

时间快进到2018年，此时的成都科学城规划面积扩



▲2019年8月23日拍摄的卫星图像显示，一座科技新城已然崛起。

◀2013年2月3日拍摄的卫星图像显示，此时成都科学城所处区域为一片低洼之地。

建筑拔地而起，科研机构和创新企业争相入驻。鹿溪智谷示范生态区建成，鹿溪·馆里等7个生态价值转化项目投用，成都超算中心等“大装置”建成投运，宇宙线物理研究与探测技术研发平台等“大平台”正加快建设，中科院成都科学研究中心、中科院光电技术研究所、国科大成都学院、国家成都农业科技创新中心等“国家队”组团基本成形，天府海创园一期建成，将成为天府实验室的挂牌地，一大批科研机构、创新型企业、高新技术服务项目即将入驻。

同时，在鹿溪河下游区域，天府大道东侧正规划建设凤栖谷数字经济产业园，西侧的华西天府医院今年将建成开业……随着这些项目的陆续建成投运，成都科学城的城市承载空间不断扩大，形成多点开发格局，一座现代新城正在全面崛起。

稳扎稳打，蹄疾步稳。2020年，成都科学城确立了新目标：到2050年，全面建成全球一流的科学城。

从市郊到新城，并成为一座冲击“全球一流的科学城”，这片125平方公里土地的命运被彻底改写。

华西都市报·封面新闻记者 刘秋凤

容到125平方公里，核心区73平方公里，沿着生态优美的兴隆湖、鹿溪河水系进行新城建设。在2018年的卫星图像中，这里已然是一片湖畔城市，难寻2013年的踪迹。

2018年2月11日，习近平总书记考察四川天府新区。他指出，天府新区是“一带一路”建设和长江经济带发展的重要节点，一定要规划好建设好，特别是要突出公园城市特点，把生态价值考虑进去，努力打造新的增长极，建设内陆开放经济高地。

“总书记当时所处的位置就在如今的天府新区规划展示厅。”天府新区新经济局相关处室负责人说，站在展示厅外，可以眺望兴隆湖沿岸建筑。当时，天府新经济产业园仅有A区和B区建成，C区和D区还在建设中，独角兽岛、天府海创园、天府5G创新生态科技园、川港创意设计园等都还在规划布局中。

2050年 全面建成全球一流科学城

现在再来看看这片土地。经过近3年建设，兴隆湖周边又变了样：科技创新资源聚集方面，清华四川能源互联网研究院、北航西部国际创新港等“高校圈”协同创新项目建成投运，中铁轨道交通设计研发中心、中电建金属结构研发中心等央企研发中心组团基本建成；高品质科创空间建设方面，天府新经济产业园四个园区建成投用，基本完成企业签约入驻。独角兽启动区已建成，天府5G创新生态科技园、川港创意设计园正在快速建设中。

“最近3年，成都科学城建筑群最大的变化集中在鹿溪河上游区域。”天府新区新经济局相关处室负责人告诉记者，鹿溪河上游区域在2018年时还是一片荒地，现在绿道湿地已然呈现、高楼

知冷暖

成都市区天气情况

今日		明日	
6-13℃	阴天有零星小雨 偏北风1-2级	2-17℃	多云转晴 偏北风1-2级

省内主要城市明日天气

马尔康	晴	-5-15℃	晴	-6-12℃
康定	晴转多云	-3-12℃	多云转晴	-5-9℃
西昌	晴	4-22℃	晴	3-20℃
攀枝花	晴	6-24℃	晴	5-24℃
广元	小雨转多云	2-12℃	晴转多云	2-15℃
绵阳	阴转晴	6-13℃	晴转多云	4-15℃
遂宁	小雨转多云	6-13℃	晴转多云	7-15℃
德阳	阴转晴	5-12℃	晴	4-16℃
雅安	阴	8-13℃	多云	6-16℃
乐山	阴	8-14℃	多云	7-16℃
眉山	阴转多云	7-14℃	晴转多云	6-16℃
资阳	阴转多云	6-14℃	晴转多云	5-16℃
内江	阴	7-13℃	多云	7-15℃
自贡	阴	8-14℃	多云	8-14℃
宜宾	小雨	9-14℃	多云转阴	9-16℃
泸州	小雨	9-12℃	多云转小雨	9-14℃
南充	小雨转多云	7-12℃	晴转多云	7-14℃
广安	小雨转多云	8-12℃	多云转阴	7-14℃
巴中	小雨转多云	4-10℃	晴转多云	5-15℃
达州	小雨转多云	6-12℃	晴转多云	7-13℃

同呼吸

3日空气质量

成都(16时)

AQI指数 150 空气质量：轻度污染
优：马尔康、西昌、康定
良：攀枝花、广元、眉山、巴中
轻度污染：内江、雅安、资阳、广安、德阳、南充、绵阳、遂宁
中度污染：乐山、自贡、达州、泸州
重度污染：宜宾

4日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 135—165
 空气质量等级：轻度至中度污染
 成都平原大部城市为良至轻度污染，部分城市为轻度至中度污染；川南部分及川东北部分城市为良至轻度污染，部分城市为轻度至中度污染；盆地其余城市为优至良；攀西地区和川西高原大部城市为优或良；全省首要污染物以PM2.5为主。
 (数据来源：各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票2月3日开奖结果

超级大乐透第21015期全国销售272319625元。开奖号码：04、08、17、19、25、01、07，一等奖基本10注，单注奖金6963705元，追加4注，单注奖金5570964元。二等奖基本259注，单注奖金37150元，追加60注，单注奖金29720元。三等奖480注，单注奖金10000元。945589061.13元奖金滚入下期奖池。

排列3第21034期全国销售19949070元。开奖号码：534。直选全国中獎11049(四川565)注，单注奖金1040元；组选6全国中獎14138(四川1069)注，单注奖金173元。32363552.19元奖金滚入下期奖池。

排列5第21034期全国销售13928316元。开奖号码：53432。一等奖62注，单注奖金10万元。404088094.86元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日期为2021年4月6日。以开奖现场公证后的结果为准。