

## 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

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





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

"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

#### 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

▲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

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 建成开院……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

### ▪知冷暖 ▪

#### 成都市区天气情况





#### 省内主要城市今明两日天气

| 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)

#### 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 国中奖11049(四川565)注,单注奖金 1040元;组选6全国中奖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。