



成都红色原点在哪里

烟火祠堂街藏着百年初心



成都祠堂街一角。

一条紧邻人民公园、不算长的老街——祠堂街藏身于成都少城核心区域。文创店铺林立、咖啡店茶馆并存，这里是年轻人爱打卡的老城街巷。

这条老街，可不只有烟火气，它完整串联起四川建党开篇与大后方抗战舆论战场。从1923年中国共产党四川首个党组织萌芽生长，到1938年《新华日报》在此设立成都发行组，一栋小楼、一条街，承载着成都最完整、最连贯的百年红色脉络。



位于成都祠堂街的《新华日报》驻成都办事处旧址。



今日祠堂街。

华西都市报·封面新闻
记者 赖芳杰 摄影报道

直言：“军阀忌惮我们一分，便是我们工作多成一分。”短短一年多，马列主义思想顺着祠堂街流向川内各地，为10余年后《新华日报》扎根成都埋下精神伏笔。

一条老街，先种下建党的根，再长出抗战宣传的枝干，成都红色叙事从这里开篇。

1938年至1947年

小楼作喉舌 白色恐怖下的艰难抗争

全面抗战爆发后，四川成为全民族抗战大后方的主要基地，祠堂街再度扛起时代使命。1938年1月，《新华日报》在成都设立了发行组，开启了长达8年的隐秘战斗。

依据成都市委统战部党史专栏《〈新华日报〉川西北总分销处的革命活动》史料记载，1938年3月，受川康特委书记罗世文指派，《新华日报》在祠堂街103号设立成都推销组；1939年迁至祠堂街88号（现38号），挂牌川西北总分销处，直至1947年被迫撤离，是全国存续时间最长的《新华日报》地方分支机构之一。

祠堂街38号是座川西砖木小楼，临街铺面是个普通报摊，内里的天井、阁楼、隔间，却是大后方地下革命的核心枢纽。青羊区文管所旧址保护档案明确记载：中共南方局、四川省委、成都市委先后在此设立7个地下支部，一栋小楼身兼数职，在白色恐怖的高压之下隐秘运转、从未停歇。

这里是川西北的舆论咽喉。每天，《新华日报》重庆总馆会空运纸型抵蓉，阁楼里的印刷机连夜赶工，《论持久战》、中央重磅社论、抗战主张等，第一时间输送至川西北地区，硬生生冲破国民党的舆论封锁，让大后方千万民众听到了党的声音、看清了抗战前路。

这里是高层统战联络枢纽。周恩来、刘少奇、陈毅等老一辈革命家途经成都时，曾多次在小楼厢房驻足议事，秘密会见川康军政人士、文艺界名流，凝聚各

方力量，筑牢抗日民族统一战线。

这里是奔赴光明的青年驿站。江竹筠（江姐）在川大求学期间，常常专程到访，研读党报、学习革命理论；无数进步青年以报纸订阅单为接头暗号，在地下交通员的掩护下，从祠堂街出发，辗转奔赴延安与川北游击根据地，投身革命洪流。

这里还是大后方进步文化的集聚高地。当年的祠堂街是西南新文化核心街区，《大声》《星芒》等10余种进步刊物在这里传播，徐悲鸿、张大千等文艺名家也经常来交流阅览，以文艺为刃，以笔墨为薪，唤醒民众抗战斗志。

光鲜的市井门面下，是步步惊心的生死较量。成都市档案馆现存完整原始卷宗，真实记录了8年白色恐怖下的艰难抗争——1943年2月25日，报丁徐文在街巷张贴报纸，遭特务当众围殴，报纸被悉数撕毁抢夺，分馆公开发文抗议，揭露当局反共暴行；同年9月，分馆负责人李椿外出开展工作，在君平街遭武装便衣绑架，自此下落不明。

特务长期蹲守街巷、跟踪订报群众、突击搜查院落、切断邮寄通道，甚至出台无理禁令，限制党报传播。工作人员始终没有退缩，化整为零、多点派送，依托书店、茶铺、校园隐蔽传报，哪怕处境凶险，8年发行从未中断。1947年3月，国民党全面查封各地《新华日报》机构，成都分馆工作人员分批隐秘转移，将革命火种播撒至巴蜀大地各处。

如今的百年老街

古今对望 红色原点融入公园城市烟火

如今的祠堂街，红色根脉得以完整留存。在38号旧址，青砖天井、木楼梯、临街老报摊原样保留，街边30余棵百年梧桐树原地保护，新潮文创空间与革命旧址共生。

旧址内常设文化历史展厅，近期正在展出的是川剧数字化成果展。一起来祠堂街走一走吧，回望那颗穿越百年，依旧滚烫的初心。

大渡河金川水电站实现全容量投产发电

华西都市报讯（四川日报全媒体记者 李欣忆）记者从国家能源集团大渡河公司获悉，6月20日，四川大渡河金川水电站最后一台机组正式并网发电，标志着金川水电站实现全容量投产发电。

金川水电站位于大渡河上游阿坝州

金川县、马尔康市境内，总装机容量为86万千瓦，是国家能源建设重点开发项目、四川省“十四五”能源发展规划重点建设项目。建设团队创下多项行业领先技术纪录，攻克在河床深厚覆盖层上筑坝难题，建成112米高的国内同类型区域最高

面板堆石坝，开创了复杂地质条件下大型地下洞室群建造技术体系，投运亚洲最长“天然河道+隧洞”仿生态鱼道，实现工程技术与生态保护深度融合。

大渡河是我国第五大水电基地，总装机超2700万千瓦，是成渝地区双城经

济圈的重要电源点。大渡河公司拥有干流17级电站开发权，已投运水电超1300万千瓦。今年以来，公司加快流域重点水电项目建设，绰斯甲水电站4台机组、沙坪一级水电站1台机组相继投产，水电进入密集投产期。