

---

---

# 城乡建设卷

## 第一章 城镇演变与规划

康定县城亦称炉城,1985年定名炉城镇,位于县境中部,海拔2560米,地理位置处北纬 $29^{\circ}07'$ 、东经 $101^{\circ}57'$ 。

炉城东南依跑马山,西邻阿里穆公山(子耳坡),东北有郭达山,形成三山夹峙的谷槽,又有折多河由南而北穿城而过,与自北而南的雅拉河汇于郭达山脚,成为康定河向东流去。城镇沿折多河两岸而建,成一Y形,南北长4.16公里,东西平均宽仅250米。县城西南高、东北低,南北高差达100米。又因地处松藩—甘孜地槽褶皱系与扬子准地台交接地带,属地质活动较强地区,为地震烈度极高的不稳定地带。

### 第一节 城镇演变

炉城最早为一片茂林荒谷,居民甚少,只今南郊公主村一带,有少数牧民和喇嘛寺1座。清初开始渐渐形成集镇。

清康熙三十九年(1700年),平定营官昌侧集烈之乱后,修通自泸定经冷竹关、达杠、三道水至炉城交通大道,商旅人口剧增。四十一年,清廷又将藏汉商贸市场西移炉城。雍正七年(1729年)设打箭炉厅于炉城。乾隆十年(1745年),明正土司也驻炉城。至此,炉城初具城镇规模,形成汉藏商贸物资集散中心。

初设城于今公主桥以下,向阳街石油公司以上。乾隆四十一年(1776年)城被大水所毁,重建城镇,下移至今之城址。城镇形成初期,住户多为石块所砌碉房,交易场所为临时性锅庄帐幕。乾隆五十一年大地震后,官衙住房、商贸民房、藏族喇嘛寺庙、坛庙会馆、回族清真寺,先后多改为穿逗木结构的楼房,依山沿河而建,参差错落,街道线型弯曲,以减缓山谷风势。为方便两岸群众交通往来,建有廊庭式桥梁4座:将军桥、上桥、中桥、下桥,城镇除河东、河西两条主街和连接4桥的短街为石板路面外,其余街巷均为鹅卵石铺路。

民国28年(1939年)西康建省,定康定为省会,由省府成立康定市政管理委员会,规划市政建设。首建东郊新市区街道2条。继因建康青公路,沿折多河东岸接新市前街至公

主桥,建成穿境公路一段,在城内锯退铺面,加宽路面达6米左右,加宽整修由城镇至二道桥浴池和榆林宫浴池路段。改城区石板路面为三合土路面,改上桥、中桥为可通行车辆的木桁公路桥。城镇建房结构也由单一的穿逗木结构,向砖木、石木结构的仿欧美式结构转变。

城镇人口发展历史资料表明,炉城已为多民族杂居和陆经营的商贸城市。

解放后,炉城仍为州县政府驻地,市政建设在1950~1973年间,由州府统管。1974年开始设州县联合城市建设办公室,交县主管。1975年底,正式成立县规划建设局(城建局),开始加快改造旧城,建设市政工作。1984年,更名县城乡建设环境保护局,并将有关业务单位:环卫所、房地产管理所等归口隶属于城建局。建设市政经费,1984年前均系由省、州拨给县城市维修费,1985年开始改收城市维护税。

随着社会主义经济建设的发展,市政建设逐步开展。首先注重能源、交通、邮电的基础设施和公共事业的建设。州先后改建、新建了升航、龙洞沟、瓦店子水电厂,电力利用已是国家批准的“以电代柴”县。电讯设施有长途电话、电报及市电话。增建了河西路、下桥街、太平路。将城镇向南、北、东3郊延伸扩展,将连接城镇两岸的大桥,由木结构改建为石拱或钢混结构。开辟了后山公路,避免过境车辆穿越城镇中心地区。扩建了至二道桥和榆林宫的公路,两路均有公共汽车运行。城镇街道路面已由三合土路面建为柏油路面。居民生活用水已有70%的住户用上了自来水。为改善城镇居民居住条件,陆续修建了东、南、北和子耳坡居民点,初步缓解了城中心建筑密度高达75%和人口净密度每公顷达855人的问题。80年代后期,城镇修建的公用高层楼房,均具有抗御9度地震的能力。

## 第二节 城建规划

炉城镇系州府所在,是全州政治、军事、文化、经济中心,川藏交通重要门户,拥有举世闻名的跑马山,著名的二道桥、榆林宫温泉等属贡嘎山旅游区的游览景点。正兴建姑咱、新都桥二镇。1979年设立州县联合组成的康定县城市规划领导小组办公室,以“控制、改造、疏散、发展”为指导思想,对城市建设进行总体规划。1983年完成规划初稿。于1990年经四川省建设委员会批准正式实施。规划主要内容为:

因城镇地处地震烈度(10度)区,因此防震、抗震、疏散是建设炉城镇主要问题,同时城镇建在南北狭长地带,已形成的路面窄、线型弯曲,不利于改造、发展。必须向郊区发展:东至升航、北至二道桥、南至驷马桥,扩大城镇面积至3.8平方公里。对旧城区主要为加强维护,充分利用基地,至2000年,将炉城旧区仍控制在2.251平方公里,并严格将人口控制在最低水平上,即至2000年,旧城区疏散为1.4万人,南郊1万人,北郊0.4万人。对旧城区不再进行大规模扩建,增设新的建设项目,重点搞好各项公共服务合理布局和配套设施,实现统一供水,用水普及率达100%。排水系统采用两污合流制,工业、卫生医疗、科研污水由各单位自行设置处理系统,达标排放。生活用电普及率达100%。增加邮电、通讯服务网点,三郊搞好蔬菜、副食品供应基地,搞好近郊区绿化、保护生态平衡。