

所等公共建筑。进入 80 年代后，个体商店、饮食缝纫等服务摊点普遍发展起来。建筑结构上，60~70 年代，公房建设多为石木结构，人字屋架，青瓦屋面的平房。80 年代以来，仍以石木结构为主，兼有少量砖木结构和砖混结构的楼房。

第二节 农 村

一、房屋建设

解放前后，境内藏、汉、彝三个民族，由于经济条件、生活习俗的差异，住房建设各具时代特色和民族特色。

藏族聚居区和藏汉杂居区，多为藏式房屋。片石结构，两楼一底，木楼板，屋面盖木瓦板。底层养畜，二楼住人，顶楼为经堂，经堂外是二楼屋面兼作晒场，以小径原木为棖，逐层上铺竹笆，面上铺泥土。牧区在轮牧点修盖简易牛场棚子，以乱石砌墙，屋面盖木瓦板，供四季轮牧居住。

彝族聚居区，有片石墙的石木结构、土墙的泥木结构、篾笆墙的竹木结构三种，多为平房，设有竹楼，篾笆隔墙，屋面盖木瓦板或屋脊部分盖篾笆，檐口部分盖木瓦板，有少数盖石板。

汉族聚居区，建房形式不一，适应就地取材，木结构及石木结构，或土墙泥木结构，多平房；或设竹楼储藏粮食杂物，屋面多为木瓦板或石板，青瓦屋面少。

解放初期，社会安定，生产恢复，县城附近农村修建一批农房。民主改革后农业合作化初期，各社修建集体粮食仓库、物资保管、公共食堂、学习开会及办公场所等。农村集体建房面广量多，多为石木结构、穿斗人字屋架、瓦板屋面、一楼一底或平房，也有木结构或泥木结构。1979 年，落实山林权属，划留集体林，一度出现抢伐集体林，争先修建私房。1982 年，农业分户承包经营，商品生产发展，农民手中有钱有粮，农村乱占耕地好地的建房热潮，持续高涨。修建楼房、瓦房的人户增多，特别是经济条件改变大的县城附近、公路沿线农村，农房面积已大为改观。据 1984~1985 年统计，农村私房建筑面积，两年达 69,138 平方米。

二、饮水工程

境内山高坡陡，部分村落历来人畜饮水极为艰难。民主改革后，依靠国家拨款补助器材，集体投劳，逐年解决人畜饮水问题。除水源条件好，已经修渠引水解决的以外，1980 年以来，安装管道建成的乡村饮水工程有 11 处。

1980~1985 年农村饮水建设工程统计表

| 地理 位 置 | | 数 量 | 受 益 状 况 | | 总 投 资 (万 元) | 管 道 长 度 (米) | 建 成 年 份 |
|----------|------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | | 受 益 人 口 (人) | 受 益 牖 畜 (头) | | | |
| 乃渠乡 | 长草坪 | 1 | 88 | 300 | 0.63 | 400 | 1980 |
| | 乃渠堡子 | 1 | 320 | 1,800 | 1.12 | 5,000 | 1985 |
| 八窝龙乡：白台 | | 1 | 154 | 470 | 0.92 | | 1985 |
| 上团乡：茶花林 | | 1 | 45 | 250 | 0.50 | 200 | 1985 |
| 乌拉溪乡 | 子耳石 | 1 | 274 | 470 | 2.45 | 3,640 | 1983 |
| | 下火山 | 1 | 49 | 204 | 0.125 | | 1983 |
| | 仰天窝 | 1 | 230 | 345 | 0.09 | 2,040 | 1983 |
| | 大火山 | 1 | 113 | 264 | 0.125 | 500 | 1985 |
| 子耳乡：杜公 | | 1 | 94 | 354 | 7.07 | | 1984 |
| 三垭乡：老鸹三组 | | 1 | 98 | 430 | 1.15 | 1,600 | 1984 |
| 小金乡：碉房 | | 1 | 290 | 560 | 2.70 | 1,500 | 1985 |
| 合 计 | | 11 | 1,755 | 5,447 | 16.88 | 14,880 | |

第三章 建筑业

第一节 建筑设计

解放前，县内建筑凭工匠腹案施工。

解放后，公房建设均设计制图，按图施工。邮电局、农业银行、粮食局、地震站等建房工程，由县以上主管部门派人设计。早期建设的县工委、县人委办公楼房，委托州建筑设计室设计。多数公房为县建设管理部门代为设计。少数平房无图施工，或由建设单位自行设计。1982年，经省州建设主管部门审查批准成立县业余临时设计小组，并发给临时设计证书，有3名设计人员从事业余设计。到1985年，共完成11个工程项目设计，建筑面积为10,738平方米，设计预算投资142.71万元。