

第四节 建 筑

一、古建筑

(一) 寺庙

清末，全县大小寺庙 46 座，民国年间寺庙数有所增加。据新中国成立后的 1957 年统计，全县共有寺庙 65 座，后因行政区划变更，寺庙数随之减少。寺庙在 1983 年逐步开放，至 2006 年末，全县寺庙共有 53 座。寺庙建筑尤以大盖乡的土木寺及拉日马乡扎宗寺最具代表性。

其寺庙规模大小不一，小寺庙主殿为 26 柱，大的达 80 柱甚至 100 柱。“扎孔”（扎巴住户）环于主殿四周，形成建筑群。基本上是土木结构，泥顶藏式建筑，整个建筑不用一钉一铁。寺庙多为土墙，个别为片石墙，有的墙达 1.7 米厚，高 10 米、15 米、30 米不等。墙顶端四周粗细均匀的柽柳花枝叠一米高，枝条切得非常整齐，其色似黑，上下墙的色泽对比度强。四檐角各伸出一个雕刻精致的彩色龙头，颤下悬一铜铃，随风作响。门窗以多层次木方参差重叠，层层都有雕花。入正门是过堂，四壁皆彩画。再进大门便是宽大的正殿，楼上四方是回廊（也有无回廊的）。殿内除佛像外便是壁画、唐卡画。屋顶置有鎏金神塔和佛幡。

(二) 石碉

新龙各地隘处均有石碉残留，全县已知的石碉残留有 10 余处。颇具代表性的为子拖西当巴村悬崖上的六角碉，约建于清康熙庚辰年间（1700 年），与各地碉不同，用片石砌成，泥土粘缝，墙厚 1.7 米，分楼层上顶，石碉四周有射击孔，由于年久失修，碉体局部已出现裂纹，整体外观依旧较完好。

二、房屋建筑

(一) 公房

1. 县城公房。20 世纪 80 年代前，县城及区乡镇房屋多以砖木质结构瓦房式棚科为主。1983 年开始，县城才采用砖混结构式框架建筑，最高 4 层。1986—1989 年，新开工大小型建设项目 35 个，竣工验收交付使用工程 33 个，竣工面积 19155.10 平方米，完成投资 900.96 万元，占总投资的 83%。90 年代中后期，先后开工建设政府办公大楼、县委办公大楼、林业综合楼、农牧办公楼。2003 年，城市建筑日新月异，县城面貌焕然一新。

2. 区乡公房。1987 年底，区乡（镇）单位公房建筑面积 42938.77 平方米。全县 4 个区、24 个乡镇公房，多为土墙之上置“棚科”的二层青瓦屋顶，集藏汉建筑风格于一体。1996 年后，新龙开始有计划地进行基础政权建设，先后建设博美、通宵、大盖、皮察、河西区工委等区乡公房，改变以往的建筑设计，多以砖混结构结合棚科风格建设，保存了民族地区建筑特色。

(二) 民房

20 世纪 80 年代，县内民房以土墙为主，一般为三层，规模以柱计算，每户住房根据经济状况，一般选择建 12 柱、16 柱、20 柱住房。底层，高 2.5 为 ~3 米，一般不住人，作堆放杂物或作牲畜栖息之用。二层，高 3 米 ~4 米，作灶房、卧室、保管室，有地板、天花板，有的还有护墙隔板，采光

充足，制作及装饰甚佳。唯灶房较大，既是会客厅又是全家人生活起居的汇集处，在采光好的一面沿壁置高0.8~0.9米的长方形木台，专供坐卧。三层，高4米~5米，后半边是泥顶敞房，现今多以木板隔成房间，前半边左边或右边置一二间“棚科”，土墙外为悬挑厕所，其余部分为晒坝。在房屋的正面和侧面开5~8窗不等，门窗框做工精美，以3~5层方木叠成，参差错落，每层以各种雕花饰边，原本寺庙建筑工艺，现已移植到居家。窗心、窗眉以漆彩点缀，再加朱色“棚科”相映，外形美观。室内由一根独梯改为汉式楼梯。

1987年，县城居民293户，总建筑面积为8.3万平方米。2001—2006年，民居更加注重房屋外观，并彰显民族特色。将顶楼棚科处原露坝天台改成铝合金玻璃窗，房顶加盖彩瓦或青瓦，从上望下看，犹如镶玉嵌圭；屋内按照“五通四改”的标准，以经济、适用、舒适、现代化的方向建设并购置家用物品，客厅按照藏式风格、汉式装饰分为两个，集民族特色与现代气息于一体，尤其县城上、下街、新村及城郊最具特色。

第五节 城镇建设

一、旧城区改造

按照县城建设规划，1996年，旧城区改造和新城区建设同步进行。由于县城老街所处地势较高，居民建房较为集中，单位用房显得很分散，在旧城改造上，保留了县气象局，对县城关小学进行改造建设。1997年，新建了县自来水厂。2004年，县旅游观光广场——岭·噶丹纪念馆启动（又称九龙广场）。2007年，修建了盘山水泥路，便利了上、下街居民的交通、出行。

二、新城区建设

新城区建设沿雅砻江两岸发展，主体建设是原旧城区下移，以机关单位用房、职工集资房、中、小型广场建设为主。东至磨房沟二完小，南至保健院，西至气象局以下，北至养路段、新村。1994年后，政府办公楼、县委办公楼、汽车站、农牧科技综合楼、水电综合楼、工商办公楼、布鲁曼大酒店、粮食局大楼、格萨尔广场等一批建筑相继建成，基本构成了新城区新貌。2004年，新城区人均住宅面积达15.03平方米，人均绿地面积1.36平方米。并实施电力、电视、电话线“三线”下地，接待能力210人/天。2006年，新城区正处于建设和完善阶段。

三、防洪堤建设与滑坡治理

新龙处在地质灾害多发区，在雨季，降水量集中，易发生洪涝、泥石流和地质性滑坡灾害。雅砻江穿城而过，县城背山而建，主城区一直以来就有日龙普沟泥石流及后山滑坡隐患，城东则常年受甲拉西河的威胁。2001年，修建中学路堡坎18立方米。2002年，甲拉西水厂防洪堤、护坡、厂区过桥恢复重建。2003年，启动、建设日龙普沟防洪堤工程，保障了城区居民、城小学生、沿岸单位的生产、生活安全。2006年，开工修建城区甲拉西河防洪堤，并对邮政局沿江一带进行加固。