2000~2005 年,县委、县政府把推进城镇化进程、加快建设小康社会、实现全社会共同富裕、共同进步当作头等大事来抓,推进理塘县城镇化进程、夯实经营城市基础、提高城市自身经济运行能力是理塘县 2000 年以来开展经营城市、促进城镇化进程工作的重要内容。一方面注重于培育城市经济基础、打造城市品牌、提高城市自身的造血功能,以良好的形象显现现代化城镇的发展方向,另一方面继续加强了经营城市工作的相关宣传,获取到社会各界对经营城市和推进城镇化进程工作的相关建议和意见,进一步完善了经营城市的相关机制,促进和加快了城市公益性事业管理体制的改革,使之更符合经营城市工作的需求和有效地融入市场经济的轨道。通过这些措施,城市文明有效地注入到广大人民群众的思想理念中,向往融入城市文明的积极性和城市人口综合素质得到提高,大批农牧区居民以及农牧民都纷纷选择在高城镇定居。2005 年,全县城镇化率达到 30%以上。

四、乡村建设

2000~2005年,全县23个乡(高城镇除外)完成了办公、住宿改造工程,完成了卫生院、学校、居民点、供水设施、职能站、所等相关基础设施的建设;开展了农村供水、房屋建设、道路规划、普及义务教育等方面的建设工作,建成了更登亚批牧民新村、毛垭牧民新村、藏坝乡逸挥新村、曲登乡牧民新村、禾尼乡牧民新村等一大批牧民定居点工程。

第三节 国土管理

一、土地管理

2002 年以来,理塘县实行了最严格的耕地保护制度,每年都与各乡党委、政府签订了《耕地保护目标责任书》,并采取措施贯彻落实相关法规,实现了耕地面积保有量 4630 公顷和基本农田保护面积保持在 3286 公顷的目标,积极采取措施进一步巩固了土地市场秩序整顿成果,重点区域国土资源巡查范围覆盖达到了 95%以上,"三无乡镇"超过 75%,有效地维护了土地利用总体规划的法规效力,规范了土地交易。根据相关法规和标准开展了全县地籍管理工作,2005 年已经完成地籍管理调查工作总量的 37%。

二、房产管理

2005年,国土资源局进一步加强了全县房屋产权管理,积极组织相关专业人员配合县委、县政府搞好理塘县干部职工住房清理工作,采取有效措施加强了全县城镇房产登记管理,清理并逐步按相关政策法规解决历史遗留的土地和房屋产权问题,使房产管理得到进一步规范和完善。

三、耕地和草地利用

理塘县耕地零星分散,主要分布在海拔3700米以下的河流阶地、肩坡各冲积 扇形地等地带。1990年,全县耕地面积 105700亩,耕地土层薄、石砾多,中低产 田土占耕地面积的80%左右。1999年,实施退耕还林(草)后,全县耕地面积为 64309亩。理塘县作为川西北牧区主要构建部分——全国五大牧区之一,草地主要 分布在境内海拔 3900~4800 米之间的中西部地区,总面积为 1235.8 万亩,可利 用草地面积有 989. 16 万亩,占全县草地面积的 80%。但草地生产能力低,抗灾能 力弱,虽然通过推进城镇化建设、修建牧民定居点等措施改进牧民生产方式和改 善生活方式,但仍有约60%的牧民处于游牧状态,自然经济在牧区仍占主导地位。 理塘县土地利用类型比较齐全,主要包括耕地、林地、牧草地、居民点和工矿用 地、交通用地、水域、未利用土地等7大类,其中耕地面积7047.5公顷,占全县 土地总面积的 0.5%, 林地 332244.5 公顷, 占全县土地总面积的 23.43%, 牧草地 782457.2 公顷, 占全县土地总面积的 55.17%, 居民点及工矿用地 1079.9 公顷, 占全 县土地总面积的 0.076%, 交通用地 1859.9 公顷, 占全县土地总面积的 0.13%, 水域 用地 15405. 4 公顷, 占全县土地总面积的 1. 09%, 未利用土地 278205 公顷, 占全县土 地总面积的19.32%。因地理和气候原因,理塘县耕地全属旱地,土地贫瘠。土地 利用率平均为80.3%, 其中最高的呷柯乡达99.7%, 最低的喇嘛垭乡仅为69.3%。全 县土地垦殖系数为 0.5%, 森林覆盖率为 23.43%, 建设用地率仅为 0.076%。

四、矿产管理

1、简况

根据成矿地质条件和已知矿产异常分面特征,县境内大致可划分出四个有较大 找矿潜力的有色金属、贵金属成矿带,即哈嘎拉——格聂铜、铅、锌、银、钨、 锡成矿带,曲登至章纳铜、铅、锌、银成矿带,虐颜至冒火山铜、铅、锌多金属 成矿带,麻火至雄坝金、铜成矿带。金属、非金属矿产成矿条件良好,县境内已 发现有磁铁矿、铜、铅、锌、金、云母、花岗石、温泉等 30 余种矿产,形成矿产 地 60 多处,其中黑色金属 5 处,有色金属 20 处,贵金属 4 处,建筑材料及各种 非金属 18 处,温泉 13 处。构成大型矿床 5 处,中型矿床 4 处,小型矿床 7 处, 矿 (化) 点及矿化线索若干处。

2、矿产勘查

2000~2005年,县境内先后有四川省地质矿产勘查开发局 108 地质队、109 地质队、106 地质队、化探队、区调队、四川省冶金地勘局成都地调院、水文队、606 地质队、402 地质队等 9 家具有矿产勘查资质的单位开展找矿勘查工作和区域地质调查工作。共设置探矿权 42 个 (其中 109 地质队只开展了 1: 5 万资源调查项目),勘查矿种以金、铜、铅、锌、锡、银、铁等矿种为主。理塘县矿产勘查工作于 2000~2005年为高峰期,已经获得四川省国土资源厅颁发的矿产资源勘查许可证、并经甘孜州国土资源局发布的矿产公告的矿产资源勘查项目中,理塘县共计有 42 个(其中三个为资源调查项目)。这批项目中 80%以上都是 2000 年以后申报立项的,主要以化探、槽探、坑探、浅井、钻探等方式,根据工作程度开展各阶段勘查工作。每年度从事地勘工作的专业工程技术人员平均在 50 人以上,5 年时间平均每年在理塘县投入矿产勘查资金达千万元以上,共计完成勘查投入资金超过 6000 万元。

3、矿产开发

金厂沟金矿于 1990 年建成投产,1992 年 3 月 16 日因设计上的失误和检修操作失误,导致采金船发生翻沉的特大事故。1995 年 6 月打捞修复竣工后重新投入生产,因资源枯竭和管理不善等多方原因企业于 2000 年停产关闭,自 2002 年起该矿停止了一切采矿方面的经营活动。2005 年已进入破产清算阶段。

2003年,四川鑫顺矿业公司承担开发的阿加隆洼金矿进入开发以来取得了较好的经济效益,该矿系省冶金地勘局水文系工程大队发现并完成普查工作,矿石为微细粒浸染型金矿,进入2005年以后,处理矿石主要为半氧化矿和原生矿,由于矿体氧化层较浅,矿石性质变化极大,选矿工艺达不到较好效果,选矿回收率较低,经济效益明显下滑。

除金厂沟金矿和阿加隆洼金矿之外,理塘县还在江达、鄂日阔两处砂金矿实施过人工开采和半机械化开采,取得了较好的经济效益,因两处砂金矿储量较小难

以形成规模经营,砂金矿开采对环境破坏严重,恢复治理难度大等多方因素,2003 年,以后理塘县全面停止了砂金矿的勘查和开发工作。

第四节 环境保护

一、建设项目环境保护

2002年以前,理塘县建设项目环境管理没有实质性进展,自 2003年以来,根据《建设项目环境保护管理条例》的要求,所有建设项目在施工前都必须完成环境影响评价,依据对环境影响的程度编制环境影响报告书、环境影响报告表和登记表,在实际工作中坚持做到环境保护措施同时设计、同时施工、同时投入使用的"三同时"制度,杜绝了建设项目破坏生态、污染环境的现象。

二、生态环境保护

2002年以来,环境保护工作紧紧围绕生态环境保护这个主题,开展了大毛垭坝湿地生态功能保护区的建立工作。并于2002年起开展了保护区相关基础情况的调查研究,2003年4月经评审定为县级保护区。

三、城市环境卫生管理

2002年,高城镇成功地评为州级卫生城市;2005年,成功通过州级卫生城市复查验收。此后,国土资源局继续完善了管理机制,对城市工作进行了大力整改,优化了人员结构、落实了责任区域,提高了工作效率。

四、重大环境事件

2005年7月11日,四川鑫顺矿业公司阿加隆洼金矿发生一起矿区附近29位村民中毒事件,国土资源局立即组成工作组进驻现场紧急处置事件,首先责令该矿立即停产,随即上报上级主管机关并开展调查和处理工作,州环保局和县政府分别派出工作组赶赴现场开展调查处理和善后工作。经查实,该矿在生产过程中有少量化学物质渗入地表水,在附近采挖虫草的村民取水饮用时发生中毒,中毒程度较轻,经县人民医院医治全部痊愈。州、县环境管理部门随即对该矿作出了停产整顿两个月,待相关环保设施检查验收合格后方能恢复生产的处罚决定,国土资源局随后派出两名工作人员进驻矿山,严格监督该矿实施环境设施改造,2005年9月下旬通过环保专项设施检查验收后恢复生产。