

## 第五章 水利电力建设

### 第一节 机构

2005年，理塘县水利电力局下设办公室、财会股、农电管理站、水利管理站、渔政管理站、水政执法大队。全局共有干部职工47人，其中，党员13人，中专以上学历33人。

### 第二节 水利设施

#### 一、灌溉设施

理塘县地处边远山区，河流众多，水力资源十分丰富，但降水分布不均，年均变化很大，旱洪灾害频繁，尤其是旱灾、雹灾，严重影响了理塘县的农牧业生产。1991年以来，经过广大水利干部和职工的艰苦努力，理塘县修建了一大批小型水利工程，初步形成了一定规模的供水抗灾体系。截止2005底，全县已建成各类农田水利工程135处，引水能力达724.1万立方米。其中：修建水渠86条，全长160.71千米，农田有效灌溉面积达1.95万亩（保证灌面0.53万亩）。

1991~2005年理塘县水利工程统计表

表3—5—1

工程名称	所在地	修建时间	长度(米)	灌面(亩)	人口(人)	牲畜(头)	投资(万元)			年可供水量(万m <sup>3</sup> )
							国家(万元)	地方配套(万元)	投劳折资(万元)	
格拉	君坝乡格拉村	1991	1980	420	217	2319		1.5	1.94	13.7
合中	君坝乡合中村	1991	2600	410	281	1827		2	3.76	12.3
拉果	君坝乡拉果村	1991	1473	380	193	1220		1.5	2.87	11.5
合作	君坝乡合作村	1991	1567	660	242	1249		2	3	11.2
拉伍	绒坝乡拉伍村	1993	2368	680	320	1040		2.5	2.25	11.3
塔古	绒坝乡增达村	1993	1425	432	183	2732		1.5	1.7	13.8

占地	绒坝乡 额达村	1994	1588	460	450	966		1.5	1.74	7.6
上日里	呷洼乡 那久村	1994	2145	420	227	457		3	5.13	8.2
科依	绒坝乡 科依村	1994	1640	544	219	1329		2	2.1	11.3
英歌	君坝乡 英歌村	1995	2490	463	135	1059		2.5	4.23	11.1
哈依渠	君坝乡 哈依村	1995	3800	635	732	8460		15.714	1	22.2
那久	君坝乡 额达村	1997	1650	720	267	1688		2	3	11.6
安多	藏坝乡 科依村	1998	1716	540	340	1389		2	2.5	11
玉洼河	呷柯乡 玉洼河 村	1998	1437	730	974	9947	2	2	1.2	28.6
增达	绒坝乡 增达村	1998	1425	540	283	3732	3.6	1.9	1.7	11.9
上卡	德巫乡 上卡村	1998	2361	275	144	1008	2.49	1.58	0.45	10.6
自吉	呷柯乡 自吉村	1999	3500	820	376	8508	12	0.7	1.27	21
马通寺	亚火乡 马通寺	1999	4300	620	573	3714	8	2.02	7.7	13.2
长青春 科尔	高城镇 长青春 科尔寺	1999	1800	635	876	2982	6	0.536	2.104	13.2
科渠	绒坝乡 科依村	1999	1640	500	432	3860	4.5		2.2	10.8
呷里	哈依乡 呷里村	1999	3000	510	492	3920	3		1	14.1
亚火	亚火乡 亚火村	1999	6094	360	320	2240	5.54	3.53	1	15.1
西巴	亚火乡 西巴村	2000	4946	410	260	1820	45	2.87	0.82	14.9
业母	觉吾乡 业母村	2000	3114	386	153	1683	2.63	1.69	0.48	10.8
哈依	君坝乡 哈依村	2000	3800	472	732	8460	7	0.894	1	20.2
伍花	亚火乡 伍花村	2000	2871	488	339	3998		7.8	5.1	11.9
拉久	哈依乡 拉久村	2000	2326	610	684	6120	7.98		1.73	15.3
下日里	呷洼乡 日里村	2000	2145	432	372	2740	4.42		3.4	13.5
大中	麦洼乡 大中村	2001	3045	377	160	1120	2.77	1.76	0.5	10.5
银达	喇嘛垭 银达村	2001	1429	286	75	825	1.3	0.87	0.24	7.5

## 二、水土保持

根据国家水利部，省水电厅、州水电局的有关规定，理塘县于 1999 年 9 月 13 日成立理塘县《水土保持项目规划》领导小组，项目规划具体由理塘县水电局负责（相关单位配合），同年 12 月编制完成《理塘县水土保持 1999—2010 年项目规划》。2005 年底，理塘县累计综合治理水土流失面积 8.6 平方千米，征收水土保持费 10.5 万元。

## 三、防汛工作

1991~2005 年，理塘县防汛工作坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、防重于抢”的防汛工作方针，继续落实防汛行政首长负责制，成立了理塘县防汛指挥部领导小组，各片区工委，乡（镇）都成立了防汛领导小组。层层落实防汛工作责任制，县委、县政府与相关单位签订《防汛抗旱目标管理责任书》，并制定《理塘县防汛预案》，实行汛期领导带班制和值班人员 24 小时值班制，做好汛情、雨情、灾情的上报和下传。为减少洪涝期间的灾害损失，2003 年投资 277.6 万元，建成城西河堤和城东河堤，共长 3500 米，该防汛工程的建成和使用，保障了国道 318 线（县境内）洪水期间的安全畅通。

# 第三节 电力设施

## 一、电站

### （一）国有电站

截止 2005 年，理塘县有国营电站 5 座，机组 13 台，装机容量 5810 千瓦。分别是：卧龙溪一级电站（3×630 千瓦）、卧龙溪二级电站（2×1000 千瓦）、君坝电站（2×160 千瓦）、拉波电站（2×200 千瓦）、下坝电站（2×400 千瓦）、麦洼电站（2×200 千瓦）。

### （二）农村小水电站

截止 2005 年，理塘县有农村小水电站 5 座，机组 5 台，装机容量 450 千瓦。分别是：甲洼电站（1×125 千瓦）、下木拉电站（1×75 千瓦）、中木拉乡哈依电站（1×75 千瓦）、德巫电站（为 1×100 千瓦）、呷洼吉祥电站（1×75 千瓦）。