

续 表

姓 名	职 务	性 别	民 族	任 职 时 间	籍 贯
王安康	副局长	男	藏	1998.05 ~ 2002.01	四川德格
泽 扎	局 长	男	藏	2004.08 ~ 2005.12	四川德格
朱建新	副局长	男	汉	2003.05 ~ 2004.08	湖北通山
梁志学	副局长	男	汉	2004.10 ~ 2005.12	四川康定

第二节 农田水利设施

一、渠道水利设施

(一) 渠道灌溉设施

1989年7月，建成龚垭乡更达村拉沙加水渠，新增有效灌面326亩。1994年8月，完成卡松渡乡麦拉水渠修复工程，新增灌面1233亩。2003年7月，建成汪布顶乡西巴村姐达巴水渠，新增灌面829亩。2004年9月，建成汪布顶乡血通贡村鲁普水渠，新增灌面553亩。2005年9月，建成龚垭乡秧达村引灌及饮水工程，新增灌面620亩。2005年，有灌渠247条，其中，“三面光”灌溉渠5条，有效灌溉面积1.3万亩，保灌面积10600亩。

(二) 水土保持

1995~1996年，在龚垭乡更达村哈拉贡沟和龚垭村的普西沟两条小流域开展水土流失综合治理，治理面积6平方千米，土壤侵蚀量由原来的784万吨减至1.57万吨。

第三节 防洪防涝饮水设施

一、防洪防涝设施

至2005年，共投入资金278.27万元，修建3处防洪堤，总长为7.6千米，其中，欧曲河防洪堤长4.9千米，色曲河防洪堤长1.4千米，中扎科扎多河防洪堤长1.3千米。

二、饮水设施

1989~2000年，修建人畜饮水工程30处，解决0.73万人和4.57万头（只、匹）牲畜的饮水困难问题。2001~2004年，实施人口饮水工程，累计修建8处，解决0.47万人的饮水困难问题。2005年，修建安全饮水工程10处，解决0.7万人的饮水困难问题。

表 6-15

1989~2005 年德格修建饮水工程情况表

单位: 人

建设时间	建设地点	解决人数
1989	汪布顶乡扎西且	196
	更庆镇热巴组	230
	龚垭乡拉翁托	165
1990	卡松渡乡麦拉村	205
	更庆镇然清达村	214
	龚垭乡普西村、更达村	485
1991	卡松渡乡扎拉村	264
	更庆镇下压巴村	204
	年古乡热俄组	154
1992	卡松渡乡然卡村	236
	柯络洞乡贡布顶村	259
1993	白垭乡尼木村	215
	达马乡基觉村	287
1994	更庆镇欧普龙	364
	白垭乡卡郎村	231
	温拖乡温拖村	325
1995	白垭乡白达组	135
	普马乡绒达村	289
1996	龚垭乡龚垭村	328
1997	俄支乡热水塘村	268
	亚丁乡吉通村	335
1998	普马乡甲报村、直通村、理公村	423
	岳巴乡冷空村	257
	汪布顶乡西巴村	192
1999	达马乡荒达村及仲沙寺和仲沙寺佛学院	396
	所巴乡俄日玛村	181
2000	达马乡日卡村、仲沙寺医院	278
	八邦乡下白卡村	183
2001	岳巴乡日炯村、格普隆村	323
	年古乡若达村	178
	更庆镇八里达	325
2002	龚垭乡龚垭村	351
	汪布顶乡林且村、亚且村	362



续 表

建设时间	建设地点	解决人数
2003	中扎科乡荒达村、莱根村	370
	俄支乡绒娘村、俄支村	402
	浪多乡洞达村	301
2004	马尼干戈乡马尼干戈村	2 100
2005	柯洛洞乡牛麦村	1 568
	更庆镇八一桥村、五一桥村	1 002
	俄南乡玛绒村	782
	打滚乡呷多寺	658
	达马乡日卡村、木岳村、折东村	1 505
	卡松渡乡麦拉村及寺庙	1 472

第四节 农机管理

农机监理站归属农机水电局，属事业单位。1998年，成立乡（镇）农机站13个，挂农机推广站牌子。2003年4月，全县26个乡（镇）均设立农牧水科技服务中心。2005年7月，农机监理站划归农业局。

表 6-16

1989~2005年全县农用机械年末拥有量统计表

单位：台、台/千瓦、辆/千瓦、户

名称 年份	拖拉机	农用排灌 动力机械	脱粒机	电动机	农用运 输车	喷雾器	上户办证	推广微电
1989	23/243	6/22	205	5/18	—	—	6	—
1990	35/370	9/33	231	8/29	—	—	12	—
1991	48/507.8	10/37	254	11/40	—	—	11	—
1992	53/561	13/47	286	15/55	—	—	5	—
1993	54/571.1	17/62	352	17/62	—	—	4	—
1994	57/603	21/77	395	23/84	—	—	3	—
1995	62/656	24/88	426	28/102	1/74	—	5	—
1996	69/730	26/95	390	34/124	2/148	—	7	—
1997	73/772	29/106	368	41/150	3/222	—	4	—
1998	79/836	31/113	312	36/131	5/370	—	6	—
1999	84/889	34/124	299	31/113	6/444	2	5	—
2000	88/931	36/131	270	28/102	6/444	3	4	1
2001	95/1 005	37/135	251	22/80	7/518	5	7	2