

2011

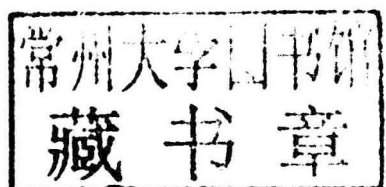
甘肃水利年鉴

YEARBOOK OF GANSU WATER RESOURCES



兰州大学出版社

甘肃水利年鉴 2011



兰州大学出版社

目 录

MAIN CONTENTS

概 述

2010 年全省水利发展概述	3
----------------	---

重要文献

重要文件	7
国务院关于开展第一次全国水利普查的通知	7
甘肃省人民政府关于开展全省水利普查工作的通知	8
甘肃省取水许可和水资源费征收管理办法	9
甘肃省实施防讯条例细则	10
水利科学技术档案管理规定	12
水利工程建设监理单位资质管理办法	14
水利工程启闭机使用许可管理办法	17
大中型水利水电工程移民安置前期工作管理暂行办法	18
水利建设项目后评价管理办法（试行）	20
水利规划管理办法（试行）	21
小型水库安全管理办法	23
水利技术标准制修订项目管理细则	25
长江河道采砂管理条例实施办法	27
关于进一步加强淤地坝等水土保持拦挡工程建设管理和安全运行的若干意见	29
关于进一步加强大型灌区续建配套与节水改造项目建设资金管理的意见	31
大中型水利工程移民安置监督评估管理暂行规定	32
关于加强水政监察工作的意见	33
黑河取水许可管理实施细则（试行）	35
甘肃省水利厅安全生产责任制考核办法	38
甘肃省水利厅小型农田水利及水土保持项目资金管理	38

制度	39
甘肃省水利厅水资源费使用管理制度	40
甘肃省水利厅抗旱防汛补助费申报审批管理制度	41
甘肃省水利新闻宣传工作管理办法	42
甘肃省水利基本建设投资计划管理办法	44
关于进一步加强水政监察工作的意见	46
甘肃省水利厅首问责任制度等“六项制度”	48
甘肃省水政监察工作考核办法	50
甘肃省水利工程建设项目评标专家库管理办法	54
关于印发贯彻落实国务院办公厅关于进一步支持甘肃经济社会发展的若干意见任务分解方案的通知	55
甘肃省农村饮水安全工程水源保护与水质监测工作方案	63
关于加强农村饮水安全项目管理工作的通知	65
2010 年农村水利工程建设管理责任书考核办法	66
甘肃省水利厅支持藏区水利发展工作方案	68
甘肃省水利厅舟曲水利灾后重建监督检查办法	70
甘肃省水利工程质量检测管理实施细则	71
甘肃省水利风景区管理办法	74
甘肃省水利风景区评价办法	77
关于全省今冬明春农田水利基本建设的实施意见	78
甘肃省行政处罚自由裁量权实施办法	79
重要讲话	81
在全国防讯抗旱暨舟曲抢险救灾总结表彰大会上的讲话	回良玉 81
在全省领导干部视频会议上的讲话	陆 浩 83
在全省领导干部视频会议上的讲话	刘伟平 85
在全省水利工作会议上的讲话	泽巴足 88
在全省抗旱减灾暨春耕备耕农业生产电视电话会议上的讲话	泽巴足 90
在全省梯田建设现场会上的讲话	泽巴足 91

在全国冬春农田水利基本建设电视电话会议结束后的讲话	泽巴足	93
开拓奋进 扎实工作 努力推动水利工作再上新台阶		
——在全省水利工作会议上的报告	康国玺	95
切实加强厅系统党风廉政建设 为水利又好又快发展提供坚强政治保证		
——在厅系统党风廉政建设工作会议上的讲话	康国玺	99
在引洮供水一期工程 2010 年建设工作会上的讲话	康国玺	101
在全省抗旱春耕生产电视电话会议上的讲话	康国玺	101
关于全省梯田建设情况的通报	康国玺	102
在省水利厅开展作风建设年活动总结暨创先争优活动再动员再部署大会上的讲话	康国玺	104
在全省水利普查工作会议上的讲话	康国玺	107
统筹兼顾 全面推进 努力实现全省水利事业快速发展		
——在全国水利工作会议上的发言	康国玺	109

综合业务

水政	113
《甘肃省取水许可和水资源费征收管理办法》出台	113
《甘肃省实施防汛条例细则》修订	113
地方性法规、规章的调研论证工作	113
水行政执法	113
执法队伍建设	113
集中开展水法规宣传教育	113
组织开展“法律六进”活动	113
完成“五五”普法检查验收工作	114
重点水利工程	114
引洮供水一期工程	114
石羊河流域重点治理项目	114
黑河流域近期治理	114
陕甘宁盐环定扬黄续建甘肃专用工程	115
疏勒河农业综合开发项目	115

东乡南阳渠灌溉工程	115
病险水库除险加固和中小河流治理	115
病险水库除险加固工程	115
中小河流治理	117
规划计划	117
水利规划	117
水利工程建设重点专项规划	117
重点水利工程前期工作	117
水利投资年度计划	117
水利勘测设计	118
勘测设计	118
水资源管理	118
水资源规划	118
水资源开发利用	119
水资源管理	119
水资源保护	119
节水型社会建设	120
水务管理体制改革	120
农村水利	120
农村饮水安全工程建设与管理	120
农牧区节水灌溉示范	120
灌区续建配套与节水改造	121
大型泵站更新改造	121
小型农田水利	121
水土保持	121
概况	121
水土保持监督管理	121
梯田建设	121
水土保持重点工程建设	122
淤地坝工程建设	122
水土保持监测	122
水土保持科技示范园区建设	122
宣传教育	122
农村水电	123
农村水电建设	123
水电农村电气化建设	123

小水电代燃料项目建设	123
农村水电行业安全监督	123
规划编制与修订	124
抗旱防汛124	
抗旱	124
旱情与灾情	124
影响及损失	124
抗旱工作措施及成效	124
防汛	126
汛情与灾情	126
洪涝灾害特点	126
影响及损失	126
工作措施及成效	126
抢险救灾127	
重大灾情	127
抢险救灾工作情况	127
灾后重建工作情况	128
水利工程管理128	
水利工程管理体制改革	128
水价改革	128
河道采砂管理	128
水利风景区建设	128
水利普查129	
第一次全国水利普查	129
甘肃省第一次全国水利普查	129
水库移民130	
水库移民法规制度建设和行业管理	130
重点水利工程移民安置	130
水库移民后期扶持政策	130
水利科技与国际合作交流130	
科研与成果管理	130
科研项目评审立项	131
省部级科技项目计划	131
国际合作与交流	131
重大课题研究及获奖情况	131
安全监督133	
安全监督机构能力建设	133
安全生产宣传教育和培训	133
安全生产监督管理	133
安全监督制度建设	133
应急救援准备建设	133
财务管理134	
预算单位情况	134
省级水利预算资金投入情况	134
资产负债及净资产情况	134
预算收支完成情况	134
一般预算财政拨款收支完成情况	134
非税收入征缴资金情况	134
水利资金预算管理	134
政府采购管理	134
水利国有资产监督管理	134
财务管理和监督检查	134
基建财务管理	135
水文135	
水文站网	135
水文测报	135
水文基础设施建设	135
水环境监测	135
水文分析研究	135
水利信息化136	
组织机构	136
信息化建设	136
水利审计137	
水利基本建设项目审计	137
纪检监察137	
党风廉政建设责任制落实	137
惩治和预防腐败体系建设	138
领导干部廉洁自律	138
重点部位、重点环节监督检查工作	138
督办案件和信访工作	138
党务和工会139	
党建工作	139

工会工作	139	甘肃省疏勒河流域水资源管理局	152
组织人事	140	概况	152
机构编制	140	农业灌溉	152
人事任免	140	水力发电	152
职称评审	142	经济收入	152
专家管理	143	水政水资源管理	152
职业教育	143	工程建设	153
老干部工作	143	项目资金	153
职工与工资	144	水利管理改革	153
非常设机构	144	生态保护建设	153
表彰奖励	145	民生工程	153
企业生产经营	146	移民工作	153
甘肃省水利厅工程地质建设公司	146	水利科技	153
概况	146	安全生产	153
生产经营情况	146	党建和精神文明建设	153
党建及职工教育情况	146	甘肃省引大入秦工程管理局	154
甘肃省水利物资供应公司	147	概况	154
概况	147	项目建设	154
生产经营情况	147	管理与改革	154
党建及职工教育情况	147	综合经营	154
甘肃水利机械化工公司	147	水利科研	154
概况	147	人力资源管理	154
党的建设	148	党建和精神文明建设	155
重点工程及流域 水资源管理单位		甘肃省引洮工程建设管理局	156
甘肃省景泰川电力提灌管理局	151	概况	156
概况	151	引洮供水一期工程	156
项目建设	151	招投标管理	156
管理改革	151	建设管理	156
节水灌溉	151	引洮供水二期工程	158
综合经营	151	党建和精神文明建设	158
水利科研	151	机构改革	158
人力资源管理	151	甘肃省水利厅石羊河流域管理局	159
党建和精神文明建设	152	概况	159
		建设管理	159
		招投标管理	159
		质量与安全管理	159

监督管理	159
进度管理	160
人力资源管理	160
党建和精神文明建设	160
水资源管理	160
水政管理	160
甘肃省水利厅讨赖河流域水资源管理局	160
概况	160
水政管理	161
水资源管理	161
工程管理	161
项目规划	161
党建和精神文明建设	161



地方水利

兰州市	165
概况	165
抗旱防汛	165
农村饮水安全	165
水利工程	165
水管体制改革	165
水土保持	165
农业节水	165
水利管理	165
水政水资源管理	165
水利项目储备和资金争取	165
水利安全生产	166
水利普查	166
白银市	166
概况	166
水政管理	166
水资源管理	166
水利普查	166
水利规划	166

农村水利	166
抗旱防汛	167
农田水利	167
水土保持	167
水利管理	168
科技与教育	168
定西市	168
概况	168
水政管理	168
水资源管理	168
水利规划	169
重点工程	169
抗旱防汛	169
农田水利	169
水土保持	169
饮水安全	170
地方水电	170
工程管理	170
培训与教育	170
庆阳市	170
概况	170
项目争取	170
重点工程	171
农村水利	171
抗旱防汛	171
水政水资源管理	172
预防监督	172
水土保持	172
平凉市	172
概况	172
水政管理	172
水资源管理	173
水利规划	173
重点工程	173
抗旱防汛	173
农田水利	174

水土保持	174	抗旱防汛	181
梯田建设	174	工程管理	181
综合治理生态工程	174	农村水利	181
水利管理	174	农村饮水	182
水利风景区建设	174	水力发电	182
抢险救灾	174	水土保持	183
科技与教育	174	工程质量监督	183
多种经营	174	科技与教育	183
天水市	174	甘南州	184
概况	174	概况	184
水政管理	175	农村水利	184
水资源管理	175	地方水电	184
水利规划	175	重点工程	184
农村水利	176	水土保持	184
抗旱防汛	176	水政	184
农田水利	177	抗旱防汛	184
水土保持	177	武威市	184
地方水电	177	概况	184
水利管理	177	水政管理	184
城区水源地建设	177	水资源管理	185
抢险救灾	178	农村水利	185
培训教育	178	重点项目	185
陇南市	178	病险水库除险加固	185
概况	178	抗旱防汛	185
水政水资源管理	178	水土保持	185
旱情和灾情	179	水利管理	185
汛情和灾情	179	金昌市	186
农村水电	179	概况	186
水管体制改革	179	水政管理	186
水利风景区建设	180	水资源管理	186
水利规划	180	水利规划	186
临夏州	180	农村水利	186
概况	180	抗旱防汛	186
重点工程	180	农田水利	186
水政管理	181	城乡一体化	186
水资源管理	181	水利普查	187

地方水电	187
张掖市	187
概况	187
水政	187
水资源	187
水利规划	187
黑河治理	187
重点工程	187
节水型社会建设	188
湿地水涵养工程建设	188
农村水利	188
抗旱防汛	188
水土保持	188
地方水电	188
农牧区节水示范	188
水利管理	188
抢险救灾	189
科技与教育	189
多种经营	189
嘉峪关市	189
概况	189
水政管理	189
水资源管理	189
水利规划	190
重点工程	190
农村水利	191
抗旱防汛	191
抢险救灾	191
水土保持	191
水利管理	191
科技与教育	191
酒泉市	192
概况	192
水政管理	192
水资源管理	192
水利规划	192

重点工程	192
农村水利	193
抗旱防汛	193
农田水利	193
水土保持	193
地方水电	194
水利管理	194
科技与教育	194

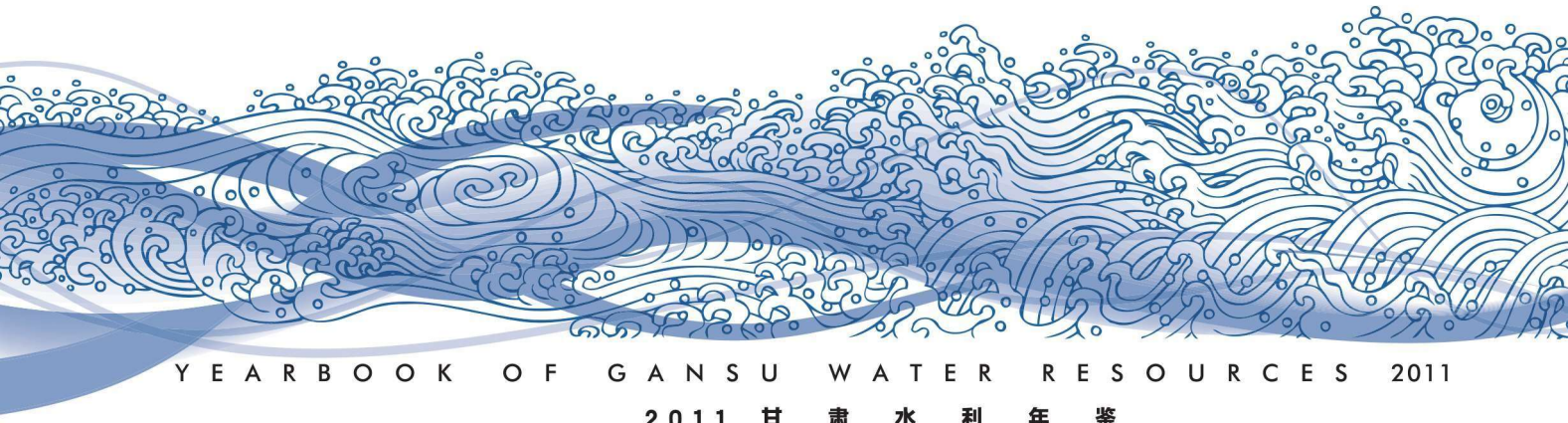
大事记

2010年大事记	197
-----------------------	------------

附 录

2010年水利统计资料	203
2010年灌溉面积	203
2010年灌溉面积按工程类型分	204
2010年节水灌溉面积	205
2010年集雨补灌	206
2010年农村饮水安全	207
2010年农村水电	208
2010年水土流失治理面积	209
2010年已建成水库	210
2010年万亩以上灌区	211
2010年水闸、堤防	212
2010年引水工程、机电井、提水泵站、塘坝	213
2010年水利工程年供水量(按供水方向)	214
2010年水利工程年供水量(按工程类型)	215
2010年洪旱灾害情况	216
2010年各类水利投资完成额	217
2010年水利建设项目完成投资(按市州分)	218
2010年水利建设项目计划投资	219
2010年水利建设项目到位资金	220

2010 年水利建设项目完成投资	221
2010 年甘肃省水资源公报	222
2010 年甘肃省水资源公报	222
2010 年甘肃省行政分区社会经济指标	236
2010 年甘肃省流域分区社会经济指标	238
2010 年甘肃省行政分区年降水量	240
2010 年甘肃省流域分区年降水量	241
2010 年甘肃省代表站月、年降水量	242
2010 年甘肃省行政分区地表水资源量	243
2010 年甘肃省流域分区地表水资源量	244
2010 年甘肃省主要水文站月、年径流量	245
2010 年甘肃省行政分区地下水水资源量	247
2010 年甘肃省流域分区地下水水资源量	249
2010 年甘肃省行政分区水资源总量	251
2010 年甘肃省流域分区水资源总量	252
2010 年甘肃省大中型水库蓄水动态	253
2010 年甘肃省平原区浅层地下水动态	254
2010 年甘肃省平原区地下水位降落漏斗	255
2010 年甘肃省行政分区供水量	256
2010 年甘肃省流域分区供水量	257
2010 年甘肃省行政分区用水量	258
2010 年甘肃省流域分区用水量	260
2010 年甘肃省地级城市建成区供用水量	262
2010 年甘肃省行政分区耗水量	263
2010 年甘肃省流域分区耗水量	265
2010 年甘肃省流域分区废污水排放量	267
2010 年甘肃省入河污水量及入河主要污染物	268
2010 年甘肃省河流水质状况	269
2010 年甘肃省水库水质及营养状况	271
2010 年甘肃省省界水体水质状况	272
2010 年甘肃省城市饮用水地表水源地水质状况	273
2010 年甘肃省地表水水功能区水资源质量达标状况	274
2010 年甘肃省主要站实测月、年输沙量	277
2010 年甘肃省自然灾害统计表	278
2010 年甘肃省行政分区节水灌溉面积	280
2010 年甘肃省流域分区节水灌溉面积	281



YEARBOOK OF GANSU WATER RESOURCES 2011
2011 甘 肅 水 利 年 鑑

概 述

2010年全省水利发展概述

我省分属内陆河、黄河和长江三大流域，全省有11个水系。内陆河流域包括疏勒河、黑河、石羊河三个水系；黄河流域包括黄河干流、洮河、湟水、泾河、渭河、洛河六个水系；长江流域包括嘉陵江、汉江两个水系。全省多年平均自产水资源总量289.4亿立方米，人均水资源量1100立方米，约为全国平均水平的1/2；耕地亩均水资源量404立方米，仅为全国平均水平的1/4。水资源短缺且时空分布不均，与经济社会发展、人口及耕地的分布不匹配。

历届省委、省政府始终把水利放在经济社会发展的战略高度常抓不懈，经过长期艰苦的努力，水利建设取得了显著成就。全省先后建成了景电一期、二期电力提灌，景电二期延伸向民勤调水，引大入秦，疏勒河农业综合开发，东乡南阳渠灌溉，盐环定扬黄甘肃专用等多项重点水利工程，相继实施了黑河、石羊河等流域重点治理，引洮供水一期工程建设进入攻坚阶段。到2010年底，全省累计建成以农业灌溉和城乡供水为主的水库292座，引水工程9885处，提水工程8129处，机电井4.8万眼，集雨水窖243万眼，各类水利工程供水能力达到144亿立方米；累计解决了1126万农村人口的饮水安全问题；建成万亩以上灌区221处，全省灌溉面积达到2145万亩，其中节水灌溉面积1231万亩；建成堤防3653公里，治理水土流失面积7.9万平方公里，建成标准梯田3105万亩，小水电装机规模达168万千瓦。初步形成了以供水、灌溉、防洪、发电、生态保护为主的水利工程体系，在保障饮用水安全、防洪减灾、经济发展、生态建设和环境保护等方面发挥了重要作用。

2010年是甘肃省水利改革发展进程中极不平凡的一年，也是水利建设投资力度最大、速度最快、效果最好的一年。一年来，在省委、省政府的坚强领导和水利部的大力支持下，全省水利系统广大干部职工迎难而上、开拓进取、顽强拼搏、扎实苦干，夺取了舟曲水利抢险救灾的全面胜利，实现了石羊河流域重点治理阶段性目标，提前两个月完成了农村饮水安全、病险水库除险加固两大建设任务。引洮供水一期、盐环定扬黄续建、引大入秦工程供水结构调整、灌区节水改造、大型泵站更新改造、水土保

持、农村水电、中小河流治理项目加快推进，黑河流域近期治理剩余项目全面完工，全面和超额完成了年度各项建设任务，为“十一五”水利改革发展画上了圆满的句号。

2010年全省共落实各类水利投资计划61.8亿元，再创历史新高，其中中央投资40.7亿元，省级水利投入及配套8.6亿元，地方配套12.5亿元。在市县各级水利部门的共同努力下，全省解决了153万农村人口的饮水安全问题，新修梯田161万亩，新增有效灌溉面积21万亩，完成节水灌溉面积33万亩，治理水土流失面积2015平方公里，新增小水电装机20万千瓦。

(一) 农村饮水安全和梯田两大民生实事建设任务超额完成。解决120万农村人口的饮水安全问题、兴修134万亩梯田是2010年省委、省政府确定的两件实事。2010年全省共建成集中供水工程645处、雨水集蓄利用工程3745处、小电井21处，埋设输配水及入户管道2万多公里，在10月底前解决了143万农村人口和30万学校师生的饮水安全问题，超额完成了省上确定的建设任务。经过整合资金和实施8个全国坡耕地水土流失综合治理试点项目，2010年累计在中东部38个梯田建设重点县新修梯田161万亩，超额完成了省上确定的建设任务。

(二) 专项规划内75座病险水库除险加固任务提前完成。克服建设任务重、施工难度大、有效工期短的困难，倒排工期，强化建设管理，严格工程验收，提前两个月全面完成了专项规划内75座病险水库除险加固任务。消除了75座水库存在的坝体不稳定、坝基渗漏、防洪调度及管理设施不完善等安全隐患，有效保护了下游32座县级以上城市、175万人、176万亩耕地及一大批重要基础设施的安全。

(三) 石羊河流域重点治理阶段性目标任务如期实现。通过严格落实水权、严格水资源配置和强化调度管理、狠抓灌区节水改造、稳步推进关井压田等措施，到2010年底民勤蔡旗断面过水量达到2.62亿立方米，石羊河中游及民勤盆地地下水开采量由2005年的11.04亿立方米削减到4.94亿立方米，如期实现了规划确定的阶段性目

标。干涸了半个世纪的青土湖形成3平方公里的人工季节性水面。

(四) 引洮供水一期工程建设加快推进。2010年引洮供水一期主体工程完成总干渠隧洞掘进及一次支护22公里，隧洞衬砌21公里。截至2010年底，引洮工程累计完成隧洞掘进及一次支护76.54公里，完成隧洞身砼浇筑44.74公里，总干渠18座隧洞已贯通11座，8座已完成衬砌任务。引洮供水一期农村和城镇供水及田间配套工程全面开工建设并取得积极进展。

(五) 盐环定扬黄续建甘肃专用、引大入秦工程供水结构调整、黑河流域近期治理22个退耕还林还草替节水项目、中小河流治理加快推进。盐环定扬黄续建工程张南湾水库基本建成，输水主管道铺设进展顺利。

引大入秦工程供水结构调整步伐加快，引大入秦工程白银城市供水项目武川水库建成蓄水，黑武分干渠改扩建工程和景泰县城供水项目英武水库加紧实施。

黑河流域近期治理22个退耕还林还草变节水项目全部完工。

中小河流治理项目加快实施。列入全国规划的47个中小河流治理项目已有40个下达投资计划并开工建设，5处已完工。

(六) 农村水利基础设施建设全面推进。完成了9处大型、3处中型、10处小型灌区续建配套与节水改造，4处大型泵站更新改造，11个小型农田水利重点县和10个专项工程，10个农牧区节水灌溉示范项目建设，极大地改善了项目区农业生产基础条件。

(七) 抗旱防汛减灾取得显著成效。2010年全省降水时空分布极为不均，发生了严重的冬春、夏伏干旱和特大暴雨洪水灾害。各级水利部门牢固树立“抗大旱、防大汛、减大灾”的思想，全力开展抗旱防汛减灾，实现了大旱之年不减产、群众饮水有保障的抗旱目标和水库不垮坝、重要城市不进水、重点堤防不决口的安全度汛目标，最大限度地保障了群众的生命财产安全。

(八) 水土保持和农村水电建设取得新进展。天水藉河、庆阳砚瓦川等国家水土保持重点建设工程进展顺利，黄土高原水土保持淤地坝建设加快推进，2010年全省累计完成水土流失治理面积2015平方公里。



农村水电建设继续保持良好发展态势,肃北等 22 个“十一五”水电农村电气化县建设任务全面完成,小水电代燃料项目建设进展顺利,全省完成小水电装机 20 万千瓦。

(九) 舟曲水利抢险救灾取得胜利,灾后重建全面启动。在省委、省政府的坚强领导和水利部的精心指导下,迅速排除了白龙江堰塞湖险情,及时解决了灾区群众应急吃水困难,编制上报了 3 个规划和 4 个方案。应急抢险救灾结束后,立即组建了舟曲水利灾后重建项目办公室,全面开展灾后重建工作。白龙江堰塞河道清淤比原计划提前 55 天完工。舟曲白龙江城区段堤防工程、城区及周边地域山洪沟道治理、移民安置区防洪工程开工建设并取得积极进展。

(十) “5·12”水利灾后重建进入扫尾阶段。甘肃省“5·12”水利灾后重建涉及陇南市的 7 个县(区)和甘南州的舟曲县共 8 个县(区)。到 2010 年底陇南市已落实投资 98740 万元,项目 1077 个,项目开工率

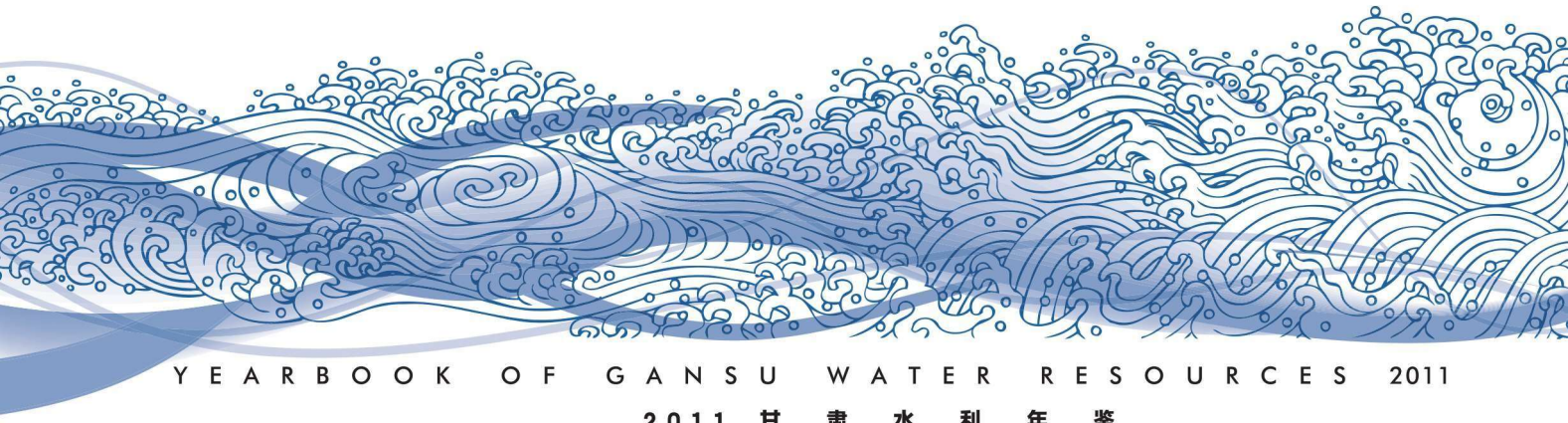
100%,完工 1038 个,完工率 96%;舟曲县已落实投资 12404 万元,项目 105 个,项目开工率 100%,完工 80 个,完工率 76%。由于受特大山洪泥石流灾害的影响,舟曲地震灾后重建与山洪泥石流灾后重建统筹推进。

(十一) 节水型社会建设深入推进。张掖市节水型社会建设向城镇和工业领域不断拓展,敦煌市、武威市、庆阳市 3 个国家级和 43 个省级节水型社会建设试点深入推进。城乡水务管理体制改革取得重大突破,全省 14 个市(州)、86 个县(区)水行政管理机构统一规范为水务局,部分县(区)水务管理职能调整到位。高度重视水资源管理,全省需水管理逐步加强,用水结构调整力度加大,水资源保护工作取得新进展,水功能区管理制度初步建立。水利立法不断加强,《甘肃省取水许可和水资源费征收管理办法》经省政府颁布实施。

(十二) 水利前期工作取得重大进展。《敦煌水资源合理利用与生态保护规划》进

入上报审批阶段。全省水资源综合规划和甘肃黄河、长江流域综合规划基本完成,靖远双永供水工程、引洮一期会宁北部供水工程、引洮济合工程、引洮入潭工程前期工作取得积极进展。《甘肃水利发展“十二五”规划》和各专项规划编制工作基本完成。

(十三) 安全生产、库区移民、水利科研、水文、财经、工会、老干部和信访等工作协调有序推进。将安全生产作为保障水利事业健康快速发展的重点来抓,开展了拉网式的安全生产大检查,一年来没有发生重大安全事故。严格落实水库移民后期扶持政策,努力解决库区移民生产生活困难,维护了库区和移民安置区的社会稳定。2010 年全省共评出水利科技进步奖 25 项,其中 4 项获得省科技进步二等奖和三等奖。水文站网体系进一步完善,预测预报水平不断提升。水利信息化建设步伐加快。财经管理工作进一步规范。充分发挥党组织和工会作用,老干部、信访和精神文明创建活动不断深入。



YEARBOOK OF GANSU WATER RESOURCES 2011
2011 甘 肅 水 利 年 鉴

重要文献

重要文件

国务院、省政府、水利部发文

国务院关于开展第一次全国水利普查的通知

(2010年1月11日 国发〔2010〕4号)

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为贯彻落实科学发展观，全面了解水利发展状况，提高水利服务经济社会发展能力，实现水资源可持续开发、利用和保护，国务院决定于2010年至2012年开展第一次全国水利普查。现就有关事项通知如下：

一、普查的目的和意义

水利普查是一项重大的国情国力调查，是国家资源环境调查的重要组成部分。开展全国水利普查是为了查清我国江河湖泊基本情况，掌握水资源开发、利用和保护现状，摸清经济社会发展对水资源的需求，了解水利行业能力建设状况，建立国家基础水信息平台，为国家经济社会发展提供可靠的基础水信息支撑和保障。搞好全国水利普查，有利于谋划水利长远发展思路，科学制定国家经济社会可持续发展战略；有利于实行最严格的水资源管理制度，推进水资源合理配置和高效利用；有利于深化水利管理体制改革，增强水利公共服务能力；有利于提高全社会水患意识和水资源节约保护意识，推进资源节约型、环境友好型社会建设。

二、普查的对象和内容

普查对象：我国境内的所有江河湖泊、水利工程、水利机构以及重点社会经济取用水户。

普查内容：一是河流湖泊基本情况，包括数量、分布、自然和水文特征等；二是水利工程基本情况，包括数量、分布、工程特性和效益等；三是经济社会用水情况，包括分流域人口、耕地、灌溉面积以及城乡居民生活和各行业用水量、水费等；四是河流湖泊治理和保护情况，包括治理达标状况、水源地和取水口监管、入河湖排污口及废污水排放量等；五是水土保持情况，包括水土流失、治理情况及其动态变化等；六是水利

行业能力建设情况，包括各类水利机构的性质、从业人员、资产、财务和信息化状况等。

三、普查的时间和安排

普查的标准时点为2011年12月31日，时期资料为2011年度。2010年，开展普查方案设计、试点、培训和宣传动员等工作。2011年，开展清查登记、台账建设和现场调查等工作。2012年1月至6月，填表上报、数据处理和审核验收。2012年7月至12月，普查成果验收、汇总发布和资料开发。

四、普查的组织和实施

全国水利普查涉及范围广、参与部门多、调查任务重、技术要求高、工作难度大。各地区、各部门要按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则，认真做好普查的宣传动员和组织实施工作。对普查工作中遇到的各种困难和问题，要及时采取措施，切实予以解决。

为加强对此项工作的领导，国务院决定成立第一次全国水利普查领导小组，负责普查的组织和实施工作。普查领导小组办公室设在水利部，承担领导小组日常工作，具体负责普查工作的业务指导和督促检查。领导小组各成员单位要各司其职、各负其责、通力协作、密切配合，共同做好普查工作。

县级以上地方各级人民政府要设立相应的普查领导小组及其办公室，结合当地实际，制订具体实施方案，认真做好本地区普查工作。要充分利用报刊、广播、电视和互联网等媒体，广泛深入宣传水利普查的重要意义和要求，为普查工作顺利实施创造良好的舆论环境。

五、普查的经费

全国水利普查所需经费由中央和地方

各级人民政府共同负担，分别列入相应年度的财政预算，按时拨付，确保到位。中央财政对中西部地区特别是贫困地区给予适当补助。

六、工作要求

凡在我国境内水利普查范围内的单位，都必须严格按照《中华人民共和国统计法》的有关规定和此次普查的具体要求，如实填写、按时报送普查数据，确保基础数据真实可靠。任何地方、部门、单位和个人都不得虚报、瞒报、拒报、迟报，不得伪造、篡改普查资料。

各级普查机构及其工作人员，对在普查中所获得的涉密资料和数据，必须严格履行保密义务。

附件：

国务院第一次全国水利普查
领导小组人员名单

组 长：回良玉	国务院副总理
副组长：陈 雷	水利部部长
张 勇	国务院副秘书长
马建堂	统计局局长
成 员：蔡名照	中央宣传部副部长
杜 鹏	发展改革委副主任
丁学东	财政部副部长
汪 民	国土资源部副部长
张力军	环境保护部副部长
仇保兴	住房城乡建设部副部长
矫 勇	水利部副部长
危朝安	农业部副部长
李 强	统计局副局长
刘 琦	能源局副局长
李维森	测绘局副局长
王义华	总后勤部司令部副参谋长
傅 凌	武警部队后勤部副部长
领导小组办公室主任由水利部副部长 矫勇兼任。	

