

广西壮族自治区 水利厅文件

桂水计〔2011〕6号

关于下达 2011 年自治区水利部门预算 第一批水利项目投资计划的通知

各市水利(水电)局:

根据自治区十一届人大四次会议批复的水利部门预算,经研究,现将 2011 年度自治区水利部门预算项目投资计划下达给你们(详见附件)。本次下达的水利项目主要包括水利普查、水土保持、大中型水库水源林建设、小水电建设、小型农田水利项目、水资源保护与管理试点、河库清障、国有基层水管单位管护设施改造等 8 类项目。

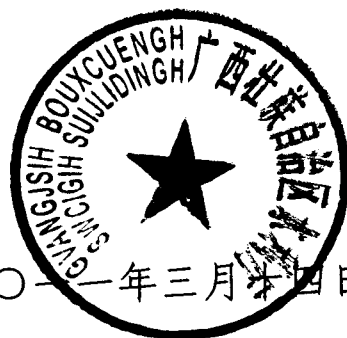
项目要严格按基本建设程序管理,并认真贯彻执行《中华人民共和国政府采购法》,对列入《广西壮族自治区人民政府关于公布 2010-2011 年广西壮族自治区政府集中采购目录及限额标准

的通知》(桂政办发〔2009〕144号)的货物、工程和服务类项目，实施政府采购。

请各市接到通知后，迅速将项目计划下达到有关项目县(市、区)，并加强项目监督管理，确保项目按时完成。各地要加强与财政部门的沟通衔接，确保资金及时足额到位，及时发挥效益，并按有关规定，加强对资金的管理和监督，专款专用。年终时要以书面形式向自治区水利厅及财政厅汇报项目完成情况及取得的效益情况。

- 附件：1. 2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表
2. 2011年自治区水利部门预算水利普查投资计划表
3. 2011年自治区水利部门预算水土保持项目投资计划表
4. 2011年自治区水利部门预算大中型水库水源林建设投资计划表
5. 2011年自治区水利部门预算河库清障项目投资计划表
6. 2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表
7. 2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

8. 2011 年自治区水利部门预算小型农田水利项目投资计划表
9. 2011 年自治区水利部门预算国有基层水管单位管护设施项目投资计划表



二〇一一年三月十四日

主题词：水利 投资 计划 通知

抄送：各市财政局。

广西壮族自治区水利厅办公室

2011 年 3 月 16 日印发

(共印 50 份)

附件1

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
全区合计	10,362	
市本级小计	3,124	
县(市)级小计	6673	
区本级	565	大王滩水库水源林建设15、凤亭河水库水源林建设30、漓江流域水生态系统健康监测和评价体系研究30、西旱区水资源综合调配研究与示范30、广西地下水开发利用红线管理20、广西水功能区监测100、大王滩水库水源管理保护30、凤亭河水库饮用水水源管理保护20、那板电站技改工程80、广西农村水电信息管理系统60、大王滩水电站技术改造工程40、凤亭河水库南晓水电站技改工程30、大王滩水库主坝内坡及溢洪道下游护坡维修80
南宁市小计	590	
市本级	180	市本级水利普查工作经费20、兴宁区水利普查工作经费20、青秀区水利普查工作经费20、江南区水利普查工作经费20、西乡塘区水利普查工作经费20、良庆区水利普查工作经费20、邕宁区水利普查工作经费20、市本级峙村河水库水源林工程20、南宁市水功能区划定20
县级小计	410	
武鸣县	50	水利普查工作经费30、宁武水电站技术改造工程20
横县	55	水利普查工作经费40、旺天塘水库清障15
宾阳县	90	水利普查工作经费40、清平水库饮用水水源保护工程30、清平水库水电站20
上林县	75	水利普查工作经费30、大龙洞水库坝后电站技改工程20、南岩水库干渠龙祥段水毁修复25
马山县	110	水利普查工作经费30、大朗水库水源林建设15、红旗电站技改20、六朝灌区管护设施改造20、乔利乡三乐村六乐屯电灌站工程25
隆安县	30	水利普查工作经费
柳州市小计	467	
市本级	160	市本级水利普查工作经费20、城中区水利普查工作经费10、鱼峰区水利普查工作经费10、柳南区水利普查工作经费10、柳北区水利普查工作经费10、柳南区志高沙石经营部强制清除20、柳州市水功能区划定20、市本级沙埔河库区维护60

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
县级小计	307	
柳江县	35	水利普查工作经费20、龙怀水库水源林建设15
柳城县	40	水利普查工作经费20、独山水库坝后电站技改工程20
鹿寨县	65	水利普查工作经费20、黄冕水轮泵发电站技改项目20、二排河西干渠管理站管护设施改造工程25
融安县	45	水利普查工作经费20、泗维河老电站技改工程25
融水县	80	水利普查工作经费30、毛坪电站以电代燃料工程50
三江县	42	水利普查工作经费30、桐叶村西流灌区渠道维修工程12
桂林市小计	1,479	
市本级	299	市本级水利普查工作经费40、秀峰区水利普查工作经费10、象山区水利普查工作经费10、叠彩区水利普查工作经费10、七星高新区水利普查工作经费10、雁山区水利普查工作经费20、市本级青狮潭水库水源林建设15、桂林市水功能区划定20、青狮潭电厂技术改造70、桂林市农田灌溉试验中心站值班房续建48、市本级灌溉试验站水利部“948”灌溉节水增产自动监测技术和快速渗漏和湿地综合管理技术46
县级小计	1,180	
临桂县	145	水利普查工作经费20、义江支流罗江河小流域水土保持综合治理二期工程100、大江水库坝后电站改造工程25
阳朔县	55	水利普查工作经费30、木浪岗水库电站技改工程25
灵川县	20	水利普查工作经费
全州县	75	水利普查工作经费30、金堂水电站25、大西江镇石源江灌溉渠道维修加固20
兴安县	105	水利普查工作经费30、湘江饮用水源地及水功能区管理保护工程10、太和铺电站技改项目工程20、上桂峡水库坝后电站技改工程15、漠川乡桥头村干渠三面光防渗配套工程30
永福县	20	水利普查工作经费
荔浦县	48	水利普查工作经费20、双江镇胜厄坝水毁修复28
平乐县	40	水利普查工作经费20、平口水库坝后电站技改工程20
恭城县	176	水利普查工作经费20、上蕉河小流域水土保持综合治理工程136、良溪电站技改项目20
灌阳县	95	水利普查工作经费20、水车水库水源林建设15、水车水库库区清障工程10、乡镇饮用水资源保护、水功能区及水源地警示碑10、牛江口水电站15、水车增容水电站25

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
龙胜县	228	水利普查工作经费30、三门片区水土流失综合治理108、乡镇饮用水资源保护、水功能区及水质监测工程10、大云电站25、平等电站技改工程20、平等乡平等灌区渠道防渗工程35
资源县	173	水利普查工作经费20、城区河道强制性清障工程10、胡家田水电站35、社岭水电站30、大堰塘水管所管护房改造工程25、河口乡高山村水利渠道维修加固25、两水乡大石坪水利渠系改造工程28
梧州市小计	753	
市本级	150	市本级水利普查工作经费20、万秀区水利普查工作经费10、蝶山区水利普查工作经费10、长洲区水利普查工作经费20、长洲区倒水镇富庆水库库尾民房清障工程10、梧州市水功能区划定20、西中电厂升压站技改20、塘湾水电站改造15、石碧电站续建工程25
县级小计	603	
苍梧县	20	水利普查工作经费
岑溪市	394	水利普查工作经费30、三水河小流域水土保持综合治理工程196、荔新灌区水管所管护设施改造18、石河渠灌区配套及节水改造工程150
藤县	154	水利普查工作经费30、积和水土实验场2011年基地建设项目29、大任水库坝后电站技改工程45、象棋镇四合镇至花滩库区引水渠道维修加固50
蒙山县	35	水利普查工作经费20、茶山水库水源林建设15
北海市小计	550	
市本级	453	市本级水利普查工作经费30、海城区水利普查工作经费20、银海区水利普查工作经费20、铁山港区水利普查工作经费20、铁山港区营盘镇片区崩岗治理工程58、市本级洪潮江水库（二期）水源林建设15、北海市节水型社会建设示范工程100、水功能区划定20、高效节水灌溉技术设施配套工程30、市本级合口江横路山段清障工程20、市本级彩木水电站工程60、璋加电站技改工程30、市本级湖海运河四仓段水毁修复工程30
县级小计	97	
合浦县	97	水利普查工作经费40、龙门江小流域水土保持综合治理工程57

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
防城港市小计	250	
市本级	100	市本级水利普查工作经费20、港口区水利普查工作经费20、防城区水利普查工作经费20、防城港市水功能区划定20、市本级小峰水电站技改工程20
县级小计	150	
上思县	85	水利普查工作经费20、凤凰水库水源林建设15、三华水电站30、那板水库灌区管护设施维修20
东兴市	65	水利普查工作经费20、黄淡水电站技改工程15、江平镇黄竹村渠道防渗加固工程30
钦州市小计	329	
市本级	204	钦州市市本级水利普查工作经费20、钦南区水利普查工作经费20、钦北区水利普查工作经费20、市本级金窝水库（中型）养殖网箱清障工程10、钦州市水功能区划定20、金窝水库饮用水水源地保护20、市本级灵东水库坝后电站技改工程20、休一水电站技改工程10、钦北区大直镇水利站管护设施改造14、市本级钦北灌区东总干渠那墩大村缺口修复工程25、钦北区大直那桃拦河坝加固工程25
县级小计	125	
浦北县	50	水利普查工作经费20、顿督滩电站30
灵山县	75	水利普查工作经费40、思明水库水源林建设15、灵东水库水源地保护工程20
贵港市小计	362	
市本级	220	市本级水利普查工作经费20、港北区水利普查工作经费20、港南区水利普查工作经费20、钦北区水利普查工作经费20、港南区武思江水库大坝违章砂场强制清障10、贵港市水功能区划定20、市本级达开水库水电厂技改工程15、武思江水库一级电站1号机组技改15、覃塘区平龙水库六班水电站技改20、覃塘区五里镇林村灌溉渠道防渗加固30、港南区湛江水利站1号斗门斗渠防渗工程30
县级小计	142	
平南县	40	水利普查工作经费
桂平市	102	水利普查工作经费40、桂平市水资源实时监控管理系统20、拦河塘水库灌区麻垌管理站管护设施改造12、三叉塘水库主坝水毁修复及灌溉渠道防渗加固工程30

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
玉林市小计	759	
市本级	315	市本级水利普查工作经费20、玉州区水利普查工作经费20、福绵区水利普查工作经费20、玉州区浪塘江小流域水土保持综合治理工程70、市本级清湾江河道清障10、玉林市节水型社会建设示范工程100、水功能区划定20、市本级洞口电站技改工程15、市本级沙牛江坝水毁修复40
县级小计	444	
容县	86	水利普查工作经费30、六堡水电站20、宁冲灌区管护设施改造16、深柳村柳村灌区水毁修复工程20
博白县	100	水利普查工作经费40、龙潭镇白树村鸭仔塘陂坝修复工程20、东平镇大车村陂坝及山塘修复40
陆川县	30	水利普查工作经费
北流市	54	水利普查工作经费40、民乐镇佛子湾干渠罗村水管站管护设施改造14
兴业县	174	水利普查工作经费30、三联小流域水土保持综合治理工程87、红江水库水源林建设12、金华电站技改工程15、红江水库总干渠外坡水毁修复工程30
百色市小计	957	
市本级	165	市本级水利普查工作经费30、右江区水利普查工作经费20、百色市水功能区划定20、市本级澄碧河水库坝后电站开关站机电设备改造30、百东河电站技改工程20、右江区龙川电站技改20、右江区福禄水利工程管理所管护设施改造25
县级小计	792	
田阳县	213	水利普查工作经费20、驮烈河小流域水土保持综合治理工程150、那音水库水源地保护工程43
田东县	30	水利普查工作经费
平果县	55	水利普查工作经费30、四塘镇印山村河池屯水利渠道加固25
德保县	80	水利普查工作经费30、和平水库水源林建设15、通怀一级水电站20、三合水电站技改工程15
靖西县	45	水利普查工作经费30、鹅泉河鹅泉景区河段强制清障项目15
那坡县	30	水利普查工作经费
凌云县	127	水利普查工作经费30、大山小流域水土保持综合治理工程97

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
乐业县	60	水利普查工作经费30、新化镇伶弄村水利水毁修复30
田林县	60	水利普查工作经费30、高龙乡水利水毁修复30
隆林县	30	水利普查工作经费
西林县	62	水利普查工作经费30、那佐乡坝盆村坝盆水利工程32
贺州市小计	558	
市本级	215	市本级水利普查工作经费20、八步区水利普查工作经费20、平桂管理区水利普查工作经费20、市本级龟石水库清障50、贺州市水功能区划定20、市本级龟石水库坝后电站升压站及励磁系统技改工程15、八步区水晶塘二级水电站续建（技改）工程20、平桂管理区东干水利工程管理所管护设施改造20、市本级马尾河新村段河道疏浚工程30
县级小计	343	
昭平县	94	水利普查工作经费20、周家水库水源林建设12、金满冲饮用水源地保护项目20、古连电站续建工程20、外田陂圳水毁修复工程22
钟山县	42	水利普查工作经费20、石龙镇义头村咸菜山塘维修加固22
富川县	207	水利普查工作经费20、先锋、龙集坡耕地治理工程147、水源地保护工程20、新源水电站20
河池市小计	1,058	
市本级	420	市本级水利普查工作经费20、金城江区水利普查工作经费20、市本级下舍小流域水土保持综合治理工程145、金城江区洋洞小流域治理工程130、市本级城区河道清障10、河池市水功能区划定20、市本级城区防洪堤一桥至水厂段应急加固工程60、金城江区六圩同进村水源保护工程15
县级小计	638	
宜州市	50	水利普查工作经费20、三岔古卜排涝渠水毁修复30
罗城县	30	水利普查工作经费
环江县	30	水利普查工作经费
南丹县	150	水利普查工作经费30、拉潭二级水电站20、平畴一级水电站20、月里镇月里街排涝工程80
天峨县	30	水利普查工作经费
凤山县	30	水利普查工作经费
东兰县	50	水利普查工作经费30、泗孟乡泗劳渠道维修加固20

2011年自治区水利部门预算第一批水利项目资金分配表

单位：万元

单位名称	资金	备注
巴马县	140	水利普查工作经费30、饮用水水源地保护工程25、金边电站改建工程30、盘滩水电站技改工程20、百林乡水利站管理房管护设施改造18、那桃乡那敏村怀布渠道维修加固17
都安县	70	水利普查工作经费30、金滩水电站技改工程40
大化县	58	水利普查工作经费30、带林水库水源林建设13、古龙库区那良提灌工程15
来宾市小计	1,085	
市本级	113	市本级水利普查工作经费20、兴宾区水利普查工作经费40、兴宾区清潭水库水源林建设13、来宾市水功能区划定20、兴宾区九龙滩发电站改造工程20
县级小计	972	
象州县	75	水利普查工作经费20、运江古镇河段强制清障10、重要取水户的取水计量及在线监测20、罗秀河管理处管护设施改造25
武宣县	147	水利普查工作经费20、清水大塘清淤加固工程80、二塘镇禄当村渠道防渗加固47
金秀县	700	水利普查工作经费30、香草湖电站技改工程20、老山水库县城供水配套工程（县庆项目）300、金秀县大瑶山水源林管护经费350
忻城县	30	水利普查工作经费
合山市	20	水利普查工作经费
崇左市小计	600	
市本级	130	市本级水利普查工作经费20、江州区水利普查工作经费20、崇左市水功能区划定20、市本级叫通水电站续建工程35、江州区新和电站技改工程15、农本电站尾水护坡工程20
县级小计	470	
天等县	138	水利普查工作经费30、稔底水电站技改工程40、太平水电站技改工程25、大隆村山考水坝、龙英村下古山塘水毁修复43
大新县	125	水利普查工作经费20、硕龙水电站技改工程15、那岸水电站扩建工程5#、6#机组70、中军潭水电站技改工程20
龙州县	45	水利普查工作经费30、龙州县水口电站技改工程15
宁明县	122	水利普查工作经费20、思州小河流域水土保持综合治理工程90、水功能区确界立碑项目12
扶绥县	20	水利普查工作经费
凭祥市	20	水利普查工作经费

2011年自治区水利部门预算水利普查投资计划表

单位：万元

项目 序号	项目名称	项目单位	2011年投资计划			
			小计	自治区 补助	地方 投资	主要建设内容
	合计		3,000	3,000		
一	南宁市		340	340		
1	南宁市市本级水利普查工作经费	南宁市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	兴宁区水利普查工作经费	兴宁区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	青秀区水利普查工作经费	青秀区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	江南区水利普查工作经费	江南区水利局	20	20		水利普查专项补助
5	西乡塘区水利普查工作经费	西乡塘水利局	20	20		水利普查专项补助
6	良庆区水利普查工作经费	良庆区水利局	20	20		水利普查专项补助
7	邕宁区水利普查工作经费	邕宁区水利局	20	20		水利普查专项补助
8	武鸣县水利普查工作经费	武鸣县水利局	30	30		水利普查专项补助
9	横县水利普查工作经费	横县水利局	40	40		水利普查专项补助
10	宾阳县水利普查工作经费	宾阳县水利局	40	40		水利普查专项补助
11	上林县水利普查工作经费	上林县水利局	30	30		水利普查专项补助
12	马山县水利普查工作经费	马山县水利局	30	30		水利普查专项补助
13	隆安县水利普查工作经费	隆安县水利局	30	30		水利普查专项补助
二	柳州市		200	200		
1	柳州市市本级水利普查工作经费	柳州市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	城中区水利普查工作经费	城中区水利局	10	10		水利普查专项补助
3	鱼峰区水利普查工作经费	鱼峰区水利局	10	10		水利普查专项补助
4	柳南区水利普查工作经费	柳南区水利局	10	10		水利普查专项补助
5	柳北区水利普查工作经费	柳北区水利局	10	10		水利普查专项补助
6	柳江县水利普查工作经费	柳江县水利局	20	20		水利普查专项补助
7	柳城县水利普查工作经费	柳城县水利局	20	20		水利普查专项补助
8	鹿寨县水利普查工作经费	鹿寨县水利局	20	20		水利普查专项补助
9	融安县水利普查工作经费	融安县水利局	20	20		水利普查专项补助
10	融水县水利普查工作经费	融水县水利局	30	30		水利普查专项补助
11	三江县水利普查工作经费	三江县水利局	30	30		水利普查专项补助
三	桂林市		380	380		
1	桂林市市本级水利普查工作经费	桂林市水利局	40	40		水利普查专项补助
2	秀峰区水利普查工作经费	秀峰区水利局	10	10		水利普查专项补助
3	象山区水利普查工作经费	象山区水利局	10	10		水利普查专项补助
4	叠彩区水利普查工作经费	叠彩区水利局	10	10		水利普查专项补助
5	七星高新区水利普查工作经费	七星高水利局	10	10		水利普查专项补助
6	雁山区水利普查工作经费	雁山区水利局	20	20		水利普查专项补助
7	临桂县水利普查工作经费	临桂县水利局	20	20		水利普查专项补助
8	阳朔县水利普查工作经费	阳朔县水利局	30	30		水利普查专项补助

2011年自治区水利部门预算水利普查投资计划表

单位：万元

项目 序号	项目名称	项目单位	2011年投资计划			
			小计	自治区 补助	地方 投资	主要建设内容
9	灵川县水利普查工作经费	灵川县水利局	20	20		水利普查专项补助
10	全州县水利普查工作经费	全州县水利局	30	30		水利普查专项补助
11	兴安县水利普查工作经费	兴安县水利局	30	30		水利普查专项补助
12	永福县水利普查工作经费	永福县水利局	20	20		水利普查专项补助
13	荔浦县水利普查工作经费	荔浦县水利局	20	20		水利普查专项补助
14	平乐县水利普查工作经费	平乐县水利局	20	20		水利普查专项补助
15	恭城县水利普查工作经费	恭城县水利局	20	20		水利普查专项补助
16	灌阳县水利普查工作经费	灌阳县水利局	20	20		水利普查专项补助
17	龙胜县水利普查工作经费	龙胜县水利局	30	30		水利普查专项补助
18	资源县水利普查工作经费	资源县水利局	20	20		水利普查专项补助
四	梧州市		160	160		
1	梧州市市本级水利普查工作经费	梧州市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	万秀区水利普查工作经费	万秀区水利局	10	10		水利普查专项补助
3	蝶山区水利普查工作经费	蝶山区水利局	10	10		水利普查专项补助
4	长洲区水利普查工作经费	长洲区水利局	20	20		水利普查专项补助
5	苍梧县水利普查工作经费	苍梧县水利局	20	20		水利普查专项补助
6	岑溪市水利普查工作经费	岑溪市水利局	30	30		水利普查专项补助
7	藤县水利普查工作经费	藤县水利局	30	30		水利普查专项补助
8	蒙山县水利普查工作经费	蒙山县水利局	20	20		水利普查专项补助
五	北海市		130	130		
1	北海市市本级水利普查工作经费	北海市水利局	30	30		水利普查专项补助
2	海城区水利普查工作经费	海城区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	银海区水利普查工作经费	银海区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	铁山港区水利普查工作经费	铁山港水利局	20	20		水利普查专项补助
5	合浦县水利普查工作经费	合浦县水利局	40	40		水利普查专项补助
六	防城港市		100	100		
1	防城港市市本级水利普查工作经费	防城港水利局	20	20		水利普查专项补助
2	港口区水利普查工作经费	港口区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	防城区水利普查工作经费	防城区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	上思县水利普查工作经费	上思县水利局	20	20		水利普查专项补助
5	东兴市水利普查工作经费	东兴市水利局	20	20		水利普查专项补助
七	钦州市		120	120		
1	钦州市市本级水利普查工作经费	钦州市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	钦南区水利普查工作经费	钦南区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	钦北区水利普查工作经费	钦北区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	浦北县水利普查工作经费	浦北县水利局	20	20		水利普查专项补助
5	灵山县水利普查工作经费	灵山县水利局	40	40		水利普查专项补助
八	贵港市		160	160		

2011年自治区水利部门预算水利普查投资计划表

单位：万元

项目 序号	项目名称	项目单位	2011年投资计划			
			小计	自治区 补助	地方 投资	主要建设内容
1	贵港市市本级水利普查工作经费	贵港市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	港北区水利普查工作经费	港北区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	港南区水利普查工作经费	港南区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	覃塘区水利普查工作经费	覃塘区水利局	20	20		水利普查专项补助
5	平南县水利普查工作经费	平南县水利局	40	40		水利普查专项补助
6	桂平市水利普查工作经费	桂平市水利局	40	40		水利普查专项补助
九	玉林市		230	230		
1	玉林市市本级水利普查工作经费	玉林市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	玉州区水利普查工作经费	玉州区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	福绵区水利普查工作经费	福绵区水利局	20	20		水利普查专项补助
4	容县水利普查工作经费	容县水利局	30	30		水利普查专项补助
5	博白县水利普查工作经费	博白县水利局	40	40		水利普查专项补助
6	陆川县水利普查工作经费	陆川县水利局	30	30		水利普查专项补助
7	北流市水利普查工作经费	北流市水利局	40	40		水利普查专项补助
8	兴业县水利普查工作经费	兴业县水利局	30	30		水利普查专项补助
十	百色市		370	370		
1	百色市市本级水利普查工作经费	百色市水利局	30	30		水利普查专项补助
2	右江区水利普查工作经费	右江区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	田阳县水利普查工作经费	田阳县水利局	20	20		水利普查专项补助
4	田东县水利普查工作经费	田东县水利局	30	30		水利普查专项补助
5	平果县水利普查工作经费	平果县水利局	30	30		水利普查专项补助
6	德保县水利普查工作经费	德保县水利局	30	30		水利普查专项补助
7	靖西县水利普查工作经费	靖西县水利局	30	30		水利普查专项补助
8	那坡县水利普查工作经费	那坡县水利局	30	30		水利普查专项补助
9	凌云县水利普查工作经费	凌云县水利局	30	30		水利普查专项补助
10	乐业县水利普查工作经费	乐业县水利局	30	30		水利普查专项补助
11	田林县水利普查工作经费	田林县水利局	30	30		水利普查专项补助
12	隆林县水利普查工作经费	隆林县水利局	30	30		水利普查专项补助
13	西林县水利普查工作经费	西林县水利局	30	30		水利普查专项补助
十一	贺州市		120	120		
1	贺州市市本级水利普查工作经费	贺州市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	八步区水利普查工作经费	八步区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	平桂管理区水利普查工作经费	平桂管水利局	20	20		水利普查专项补助
4	昭平县水利普查工作经费	昭平县水利局	20	20		水利普查专项补助
5	钟山县水利普查工作经费	钟山县水利局	20	20		水利普查专项补助
6	富川县水利普查工作经费	富川县水利局	20	20		水利普查专项补助
十二	河池市		330	330		
1	河池市市本级水利普查工作经费	河池市水利局	20	20		水利普查专项补助

2011年自治区水利部门预算水利普查投资计划表

单位：万元

项目序号	项目名称	项目单位	2011年投资计划			
			小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容
2	金城江区水利普查工作经费	金城江水利局	20	20		水利普查专项补助
3	宜州市水利普查工作经费	宜州市水利局	20	20		水利普查专项补助
4	罗城县水利普查工作经费	罗城县水利局	30	30		水利普查专项补助
5	环江县水利普查工作经费	环江县水利局	30	30		水利普查专项补助
6	南丹县水利普查工作经费	南丹县水利局	30	30		水利普查专项补助
7	天峨县水利普查工作经费	天峨县水利局	30	30		水利普查专项补助
8	凤山县水利普查工作经费	凤山县水利局	30	30		水利普查专项补助
9	东兰县水利普查工作经费	东兰县水利局	30	30		水利普查专项补助
10	巴马县水利普查工作经费	巴马县水利局	30	30		水利普查专项补助
11	都安县水利普查工作经费	都安县水利局	30	30		水利普查专项补助
12	大化县水利普查工作经费	大化县水利局	30	30		水利普查专项补助
十三	来宾市		180	180		
1	来宾市市本级水利普查工作经费	来宾市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	兴宾区水利普查工作经费	兴宾区水利局	40	40		水利普查专项补助
3	象州县水利普查工作经费	象州县水利局	20	20		水利普查专项补助
4	武宣县水利普查工作经费	武宣县水利局	20	20		水利普查专项补助
5	金秀县水利普查工作经费	金秀县水利局	30	30		水利普查专项补助
6	忻城县水利普查工作经费	忻城县水利局	30	30		水利普查专项补助
7	合山市水利普查工作经费	合山市水利局	20	20		水利普查专项补助
十四	崇左市		180	180		
1	崇左市市本级水利普查工作经费	崇左市水利局	20	20		水利普查专项补助
2	江州区水利普查工作经费	江州区水利局	20	20		水利普查专项补助
3	天等县水利普查工作经费	天等县水利局	30	30		水利普查专项补助
4	大新县水利普查工作经费	大新县水利局	20	20		水利普查专项补助
5	龙州县水利普查工作经费	龙州县水利局	30	30		水利普查专项补助
6	宁明县水利普查工作经费	宁明县水利局	20	20		水利普查专项补助
7	扶绥县水利普查工作经费	扶绥县水利局	20	20		水利普查专项补助
8	凭祥市水利普查工作经费	凭祥市水利局	20	20		水利普查专项补助

2011年自治区水利部门预算水土保持项目投资计划表

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模 (含设计效益)	项目总投资	到2010 年已累计 安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
							小计	自治区 补助	地方 投资	主要内容		
一	合计				4868.48	601	2002.56	1600	503.56			
	桂林市				991.72	105	313.32	344	69.32			
1	龙胜县三门片区水土流失综合治理	龙胜县水利局	续建	治理水土流失面积13.9平方公里	440.85	105	135.2	108	27.2	修建截水沟0.8公里、排水沟2.6公里、引水坝2座, 种植水保林50公顷, 经济林46公顷、封禁治理796.4公顷	治理水土流失8.92平方公里	
2	恭城县上蕉河小流域水土保持综合治理工程	恭城县水利局	新建	治理水土流失面积19平方公里	550.87		178.12	136	42.12	种植水保林250公顷、封禁治理740公顷, 引水坝1座、排灌渠3920米	治理水土流失面积9.9平方公里	
3	临桂县义江支流罗江河小流域水土保持综合治理二期工程	临桂县水利局	续建	治理水土流失面积17.9平方公里	418.67	105	143	100	43	种植水保林43公顷, 封禁治理850公顷, 整治河道长度750m	治理水土流失面积8.93平方公里	
二	梧州市				873.45		322.04	225	97.04			
4	藤县积和水土实验场2011年基地建设项目	藤县积和水土保持试验场	新建	种蜜橙30亩, 修建80m ³ 水池一座, 修建环山公路3km等	41.91		41.91	29.00	12.91	种蜜橙30亩, 修建80m ³ 水池一座, 修建作业便道3公里	年增收21.6万元	
5	岑溪市三水河小流域水土保持综合治理工程	岑溪市水利局	新建	治理水土流失30.2平方公里	831.54		280.13	196.00	84.13	建谷坊3座, 截、排水沟1300米、河堤护岸350米, 建沼气池80座, 造水保林130公顷, 经果林45公顷, 封育治理2300公顷。	治理水土流失面积24.75平方公里	
三	北海市				412.31	248	164.31	115	49.31			
6	铁山港区营盘镇片区崩岗治理工程	铁山港区水利局	续建	治理崩岗35个, 治理面积9.7公顷	167.81	85	82.81	58	24.81	修建拦沙坝1座, 谷坊22个, 截排水沟2231米, 种草3.9公顷, 挡土墙702米, 跌水11处, 崩壁小台阶0.63公顷	治理崩岗35座, 治理面积5.1公顷	
7	合浦县龙门江小流域水土保持综合治理工程	合浦县水利局	续建	治理水土流失面积4.36平方公里	244.5	163	81.5	57	24.5	治理废弃石场3公顷, 种植金茶花10公顷	治理水土流失面积0.13平方公里	
四	玉林市				483.88		223.9	157	66.9			
8	兴业县三联小流域水土保持综合治理工程	兴业县水利局	新建	治理水土流失4.28平方公里	123.90		123.90	87	36.90	种植水土保持林68.01公顷、坡改梯11.07公顷、保土耕作9.49公顷、挡土墙125米, 拦沙坝2座、截排水沟1.15公里, 排灌渠1.0公里, 作业便道1.1公里, 封禁治理340.02公顷(含疏林补植29.43公顷)。	治理水土流失4.29平方公里	

单位: 万元

2011年自治区水利部门预算水土保持项目投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模 (含设计效益)	项目总投资	到2010年已累 计安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区 补助	地方 投资	主要建设内容	
9	玉州区浪塘江小流域水土保持综合治理工程	玉州区水利局	新建	治理水土流失面积8.13平方公里	359.98		100.00	70	30.00	造林30.7公顷, 封禁治理698.87公顷, 建谷坊3座, 挡土墙350米	治理水土流失8.06平方公里
五	百色市				321.61		321.61	247	74.61		
10	田阳县驮烈河小流域水土保持综合治理工程	田阳县水利局	新建	治理水土流失面积2.92平方公里	199.91		199.91	150	49.91	种植乔木林102.35公顷, 封育治理189.70公顷, 治理崩岗5个(其中修截水沟2.42公里, 修坡造小台阶3012m ³), 修施工便道3000米	治理水土流失面积2.92平方公里
11	凌云县大山小流域水土保持综合治理工程	凌云县水利局	新建	治理水土流失面积5.75平方公里	121.70		121.70	97	24.70	封育治理459.22公顷, 农田防护堤330米, 沟施工程5200米, 拦沙坝1座, 水保林115.59公顷。	治理水土流失面积5.75平方公里
六	贺州市				496.57	105	184	147	37		
12	富川县先锋、龙集坡耕地治理工程	富川县水利电力局	续建	治理坡耕地面积152公顷	496.57	105	184	147	37	治理坡耕地面积42公顷, 修建排洪渠0.8公里, 灌溉渠1.9公里, 修建机耕路1.4公里。	治理坡耕地42公顷
七	河池市				623.92	143	360.15	275	86.15		
13	金城江区洋洞小流域治理工程	金城江区水利局	续建	治理水土流失面积8.84平方公里。	321.9	143	178.9	130	49.9	种植水保林153.8公顷, 封禁治理204.8公顷, 农田防护堤1150米。	治理水土流失3.59平方公里
14	河池市下舍小流域水土保持综合治理工程	河池市供水处	新建	治理水土流失面积5.53平方公里。	302.02		181.25	145	36.25	坡改梯13.33公顷, 保土耕作108公顷, 挡土墙800米, 种植水保林23.03公顷, 封禁治理150公顷。	治理水土流失面积2.94平方公里
八	崇左市				665.02		113.23	90	23.23		
15	宁明县恩州小河流域水土保持综合治理工程	宁明县水利局	新建	治理水土流失16km ²	665.02		113.23	90	23.23	种植水保林33.3公顷, 经果林15公顷, 封禁治理1240公顷, 修建作业便道2公里, 蓄水池8座, 拦水坝1座	治理水土流失面积12.88平方公里

2011年自治区水利部门预算大中型水库水源林建设投资计划表

单位: 万元

序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已 累计安排	2011年投资计划			年度投资效益	备注
						小计	自治区 补助	地方投资		
一	合计			2790.05	219.55	799.83	600	199.83		
	区本级			447.95	67.00	60.23	45	15.23		
1	大王滩水库水源林建设	大王滩水库管理处	续建	417.72	67.00	30.00	15	15.00	提高水库水源林涵养, 防止土壤冲刷, 改善库区生态环境。	
2	凤亭河水库水源林建设	凤亭河水库管理处	新建	30.23		30.23	30	0.23	改善库区植被和水源涵养条件。	
二	南宁市			59.00		59.00	35	24.00		
3	南宁市峙村河水库水源林工程	南宁市水利局	新建	29.00		29.00	20	9.00	改善库区植被和水源涵养条件。	
4	马山县大明水库水源林建设	马山县水利局	新建	30.00		30.00	15	15.00	改善库区植被和水源涵养条件。	
三	柳州市			26.60		26.60	15	11.60		
5	柳江县龙怀水库水源林建设	柳江县水利局	新建	26.6		26.6	15	11.6	增加水源涵养1.9万方	
四	桂林市			248.00	38.00	60.00	30	30.00		
6	桂林市青狮潭水库水源林建设	青狮潭水库库区管理处	新建	125		30	15	15	改善库区植被和水源涵养条件。	
7	灌阳县水车水库水源林建设	灌阳县水利局	续建	123	38	30	15	15	治理水土流失面积2.6km ²	
五	梧州市			770.00	24.00	30.00	15	15.00		
8	蒙山县茶山水库水源林建设	蒙山县水利局	新建	770.00	24.00	30.00	15	15.00	造林122公顷	
六	北海市			134	16	30	15	15		
9	北海市洪潮江水库(二期)水源林建设	北海市洪潮江水库工程管理局	改建	133.75	16	30	15	15	改善库区植被和水源涵养条件。	

2011年自治区水利部门预算大中型水库水源林建设投资计划表

单位: 万元

序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划					备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要内容	年度投资效益	
七	防城港市			81		30	15	15			
10	上思县凤凰水库水源林建设	上思县水利局	新建	81		30	15	15	种植水源林8000亩	有效保护水库水质	
八	钦州市			131.18		30.00	15	15.00			
11	灵山县思明水库水源林建设	灵山县思明水库管理处	新建	131.18		30	15	15.00	1、种植水源林和封山育林3000亩 2、改造经济林90亩 3、修建1.8公里作业便道	水土保持3000亩	
九	玉林市			262.25		24.00	12	12.00			
12	兴业县红江水库水源林建设	兴业县水利局	新建	262.25		24.00	12	12.00	种植水源林350亩。	改善库区植被和水源涵养条件。	
十	百色市			51.34		30.00	15	15.00			
13	德保县和平水库水源林建设	德保县水利局	非确定性	51.34		30.00	15	15.00	营造水源林面积500亩。	营造水源林面积500亩	
十一	贺州市			155.62	74.55	24.00	12	12.00			
14	昭平县周家水库水源林建设	昭平县水电局	续建	155.62	74.55	24	12	12	修整山坡地、挖树坑、种植面积49.4公顷。	改善库区植被和水源涵养条件。	
十二	河池市			53.36		26.00	13	13.00			
15	大化县带林水库水源林建设	大化县水利局	新建	53.36		26	13	13	种植水保林面积为1200亩(0.8km ²)	改善库区植被和水源涵养条件。	
十三	来宾市			370		370	363	7			
16	兴宾区清潭水库水源林建设	兴宾区水利局	新建	20		20	13	7			
17	金秀县大瑶山水源林管护经费	金秀县大瑶山水源林管委会	维护	350		350	350		管护经费补助		

2011年自治区水利部门预算水库清障项目投资计划表

单位:万元

序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
	合计				1,603		1,603	200	1,408		
一	南宁市				50		50	15	35		
1	横县旺天塘水库清障	横县水利局	新建	新增库容20万立方米	50		50	15	35	清除拦坝5处	
二	柳州市				25		25	20	5		
2	柳州市柳南区志高沙石经营部强制清除	柳州市水利局	新建	整个工程砌片石41.2立方米,填卵石8100多立方米。	25		25	20	5	清除违章沙石经营部平整的两块平地及新建的两堵挡土墙	
三	桂林市				62		62	20	42		
3	资源县城区河道强制性清障工程	资源县水利局	新建	清除弃土2470立方米	20		20	10	10	清除违章建筑物2座450m ² ;拆除抽水机墩16个、码头12个;清除弃土2470m ³ 。	
4	灌阳县水车水库库区清障工程	灌阳县水利局	新建	保护耕地2.2万亩的灌溉。	42		42	10	32	拆除违章建筑物及废弃物清理。	
四	梧州市				96		96	10	86		
5	长洲区倒水镇富庆水库库尾民房清障工程	长洲区水利局	新建	提高水库库容,恢复1000亩农田灌溉	96		96	10	86	清障搬迁民房水库库区库尾处民房12间。	
五	北海市				55		55	20	35		
6	北海市合口江横路山段清障工程	北海市水利局	新建	清理违章虾塘151亩。	55		55	20	35	清理堵塞河道的违章虾塘151亩。	
六	钦州市				55		55	10	45		
7	钦州市金窝水库(中型)养殖网箱清障工程	钦州市水利局	新建	拆除违法养殖网箱5000平方米。	55		55	10	45	1.拆除违法养殖网箱5000平方米;2.清除违法堆放物料500立方米;3.拆除养鸡场3个,共250平方米;4.设置宣传告示牌20块。	

2011年自治区水利部门预算水库清障项目投资计划表

单位: 万元

序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要内容	
七	贵港市				816		816	10	806		
8	港南区武思江水库大坝违章砂场强制清障	港南区水利局	新建	拆除违章建筑物2500平方米	816		816	10	806	1、拆除违章建筑物2500m ² ; 2、修复因非法采砂毁坏防汛抢险道路5km; 3、设置禁止非法采砂告示牌20处; 4、处运拆除违法砂场的设施设备	
八	玉林市				15		15	10	5		
9	玉林市清湾江河道清障	玉林市水利局	新建	填土1.5万立方米	15		15	10	5	改变河道流向400米、填土1.5万立方米, 强制执行清障恢复原状。	
九	百色市				26		26	15	11		
10	靖西县鹤泉河鹤泉景区河段强制清障项目	靖西县水利局	新建	强制清除占用河道围筑鱼塘11张, 面积24亩。	26		26	15	11	强制拆除河道违章建房两栋(均为一层混砖结构平房), 建筑面积168平方米; 强制清除占用河道围筑鱼塘11张, 面积24亩。	
十	贺州市				330		330	50	280		
11	贺州市龟石水库清障	贺州市水电局	新建	清挖土方工程量为41800多立方米	330		330	50	280	对近年建设的、工程量大、影响大的6座违法建设库叉养鱼拦河坝进行清除。	
十一	河池市				43		43	10	33		
12	河池市城区河道清障	河池市水利局	新建	清除河道杂物17316立方米	43		43	10	33	对龙江河右岸金城江城区百旺段河道设障进行清除, 以及对河道岸坡常年倾倒垃圾渣土实施清运, 清除河道杂物17316m ³ 。	
十二	来宾市				30		30	10	25		
13	象州县运江古镇河段强制清障	象州县水利局	新建	清理河道长900米、清理河卵石9680立方米	30		30	10	25	强制清理阻碍河道无证采砂船和清理河卵石(清理河道长900米、清理河卵石9680立方米)。	

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要内容		
	合计				3703.57	744.00	1493.98	1000	463.98			
一	自治区本级				1780.00	0.00	230.00	230				
1	漓江流域水生生态系统健康评价和监测研究	广西水利厅	新建		580		30	30		以漓江作为项目研究的示范河流, 开发大型栖息地水生生态系统健康评价模型、生态安全评估指标体系及规程; 开发网路化的运行平台; 优化漓江流域水文与水生生态监测网络。	监测和评价漓江水生生态系统健康, 保护漓江水生生态系统	
2	广西旱区水资源综合调配研究与示范	广西水利厅	新建		550		30	30		制定旱区水资源综合调配方案、水量调度计划及水利工程调度规则, 选择1个典型区域进行示范建设。	对旱区水资源进行综合利用, 促进水资源优化配置, 缓解水资源供需矛盾	
3	广西地下水开发利用红线管理	广西水利厅	新建		180		20	20		提出地下水开发利用红线管理指标体系, 完成年度地下水开采计划和严重超采区(一般超采区和严重超采区)复核	规范地下水开采, 减少地面沉降、海水入侵等生态环境与环境问题	
4	广西水功能区监测	广西水利厅	续建		380		100	100		对全区391个一级、二级水功能区定期开展水质监测	全面掌握水功能区水质状况, 强化水功能区监督管理	
5	大王滩水库水源管理保护	大王滩水库管理处	新建	保护水库水质, 防止污染进一步恶化, 保障供水安全	50		30	30		完善明阳监控站, 定期对水库水质采样情况, 委托有关区内网箱养鱼、规模养殖, 整治保护区内网箱养鱼、规模养鸭场, 设立水源保护警示标志牌, 实施水库污染源综合治理等	改善水库水质	
6	凤亭河水库饮用水水源管理保护	凤亭河水库管理处	新建	保护水库水质, 保障供水安全	40		20	20		水源保护区警示立碑、入库排污沟整治、水质监测、购置巡查船等	改善水库水质	

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
二	南宁市				143.30	44.00	74.00	50	24.00		
1	南宁市水功能区划定	南宁市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	55		30.00	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准。	规范水功能区的管理,加强水资源管理和保护
2	宾阳县清平水库饮用水水源保护工程	宾阳县水利局	续建	保护饮水人口20万人	88	44	44.00	30	14.0	水库引洪渠水源污染治理(截污沉砂池3座,水源保护警示碑3块,节制闸和冲沙闸,水功能区设置警示牌	水源水质IV类提高到III类
三	柳州市				60.00		35.00	20	15.00		
3	柳州市水功能区划定	柳州市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	60		35	20	15	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理,加强水资源管理和保护
四	桂林市				241.98	0.00	98.98	50	48.98		
4	桂林市水功能区划定	桂林市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	60		35	20	15	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理,加强水资源管理和保护
5	兴安县湘江饮用水源地及水功能区管理保护工程	兴安县水电局	新建	对本县集中饮用水源地的一、二级饮用水源地保护区进行确界立碑工作,河段全长16公里	18.38		15	10	5.38	拟对本县集中饮用水源地的一、二级水功能区、饮用水源地保护区设立警示碑40个。	了解水功能区水质变化趋势,有利于水资源保护及合理开发利用,具有良好的社会效益
6	龙胜县乡镇饮用水水源保护区及水质监测工程	龙胜县水电局	新建	10个乡镇6.5万人	68.6		24	10	13.6	封山育林20.5KM ² ,水质监测点10处	饮水人数6.5万人
7	灌阳县乡镇饮用水水源保护区及水源地警示碑	灌阳县水电局	新建	六乡一镇	95		25	10	15	封山育林28.5km ² 、水质监测点7处、饮用水源警示碑。	保护六乡一镇的饮用水资源

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
五	梧州市				55.00	0.00	30.00	20	10.00		
8	梧州市水功能区划定	梧州市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	55		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
六	北海市				194.50	300.00	210.00	150	60.00		
9	北海市节水型社会建设示范工程	北海市水利局	续建	通过水资源优化配置, 建立用水总量控制的节水管理制度, 建立排放监督的水环境管理制度; 进行产业结构调整; 建设水资源管理硬件设施, 水系及体制机制建设。通过试点, 带动全区乃至全国开展节水型社会建设		300	130	100	30	建设2-3个循环经济的节水防污型工业示范, 提高水的利用率; 编制北海市水资源优化配置方案, 实行总量控制与定额管理制度; 水源保护区内警示牌220块(砌砖、抹面)。	建设2-3个节水防污型工业示范; 完成《北海市水资源配置方案》; 完成主要饮用水源地警示立碑等。
10	北海市水功能区划定	北海市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	40		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
11	北海市高效节水灌溉技术配套设施工程	北海市灌溉试验站	新建	建设高效节水灌溉系统1座, 节水示范区200亩及大棚试验区5亩	155		50	30	20	建设高效节水灌溉系统1座, 节水示范区200亩及大棚试验区5亩	提高灌溉试验科研能力, 为实施当地节水、高产、高效的节水农业提供基础资料。
七	防城港市				40.00	0.00	30.00	20	10.00		
12	防城港市水功能区划定	防城港市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	40		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
八	钦州市				388.79		126.00	60	66.00		
13	钦州市水功能区划定	钦州市水利局	新增	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	50		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
14	钦州市金窝水库饮用水源地保护	钦州市供水工程建设管理处	续建		131	45	56	20	36	设立警示立牌20块, 清除库区所有非法养殖场4400m ² , 在取水口建设人工栅栏和生物护拦1000m。	保护供水水源
15	灵山县灵东水库水源地保护工程	灵山县水利局	新增	修复3座生态水利坡坝; 宣传牌16块; 护岸挡土墙和隔离网带11km	208		40	20	20	修复三座生态水利坡坝, 建永久性宣传牌16块	
九	贵港市				170.00		70.00	40	30.00		
16	贵港市水功能区划定	贵港市水资源管理站	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	50		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
17	桂平市水资源实时监控管理系统	桂平市水利局	新建	加强桂平市供水水源地、地下水、规模以上取用水户、主要入河排污口以及重要水功能区的在线监测	120		40	20	20	建设50个用水量远程实时计量监控站、建设6个供取水监测点、建设1个市级监控管理中心、5个排污口监测点	
十	玉林市				55.00	400.00	180.00	120	60.00		
18	玉林市节水型社会建设示范工程	玉林市水利局	续建	强化市民节水意识, 改革水资源管理体制, 提高水资源利用效率和效益, 发送玉林市城区水环境, 为全区乃至全国开展节水型社会建设提供示范。		400	150	100	50	1、节水型社会建设试点宣传, 制作宣传专题片。2、研究探索水资源统一管理体制, 完善玉林市节水政策体系。3、节水示范工程。4、玉林市水源地和主要河段水质监测系统建设。	完成年度节水型社会建设目标和任务
19	玉林市水功能区划定	玉林市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	55		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要内容	
十一	百色市				118.00		88.00	63	25.00		
20	百色市水功能区划定	百色市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	60		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
21	田阳县那音水库水源保护工程	田阳县水利局	新建	保护区隔离护栏, 警示牌, 岸坡绿化和保护, 导截污工程, 水源监测等	58		58	43	15	保护区隔离护栏, 警示牌, 岸坡绿化和保护, 导截污工程, 水源监测等	保护饮用水水源
十二	贺州市				185.00	0.00	135.00	60	45.00		
22	贺州市水功能区划定	贺州市水利电力局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	55		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护
23	昭平县金满冲饮用水源地保护项目	昭平县水利电力局	新建	保护面积650亩	70		70	20	20	种植荷木、野生蕉等水源林650亩, 建防护栏2000米	保护饮用水水源
24	富川县水源地保护工程	富川县水利电力局	新建	保护区隔离护栏, 警示牌, 岸坡绿化和保护, 导截污工程, 水源监测等	60		35	20	15	保护区隔离护栏, 警示牌, 岸坡绿化和保护, 导截污工程, 水源监测等	保护饮用水水源
十三	河池市				97.00		72.00	45	27.00		
25	河池市水功能区划定	河池市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	60		35	20	15	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准。	规范水功能区的管理, 加强水资源管理和保护的可持续利用。
26	巴马县饮用水源地保护工程	巴马县水电局	新建	日新增供水规模4784立方米	37		37	25	12	兴建围墙600米、挡土墙600米, 引水渠加盖100米, 恢复植被水源林10公顷。	保护4万人饮用水水源

2011年自治区水利部门预算水资源保护与管理试点工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
十四	来宾市				95.00		60.00	40	20.00		
27	来宾市水功能区划定	来宾市水利局	新建	对来宾市辖区内41条中小河流划定水功能区	60		30	20	10	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准。	规范水功能区的管理, 加强水资源保护和, 保障水资源的可持续利用。
28	象州县重要取水户的取水计量及在线监测	象州县水利局	新建	县辖区10户重要取水户计量监测	35		30	20	10	象州县重要取水户的取水计量及在线监测建设	计量收费, 实时监管
十五	崇左市				80.00		55.00	32	23.00		
29	崇左市水功能区划定	崇左市水利局	新建	对辖区内集雨面积在1000km ² 以下的河流划定水功能区	60		35	20	15	基本资料收集、水功能区现状调查、现状水质监测、水功能区划分、征求意见、报本级政府批准。	规范水功能区的管理, 加强水资源保护和, 保障水资源的可持续利用。
30	宁明县水功能区确界立碑项目	宁明县水利局	新建	对宁明县境内的一、二级水功能区的上下边界附近设立23块明显标志碑	20		20	12	8	对宁明县境内的一、二级水功能区, 在水功能区的上下边界附近设立23块明显标志碑	一级水源保护区水质达到II级标准; 二级水源保护区水质达到III级水质标准。

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容		
	合计			45761.42	9563.00	4847.88	1800	3047.88			
	区本级			2228.93	710.00	334.03	210	124.03			
1	那板电站技改工程	那板水库管理处	技改	1598	600	100.00	80	20.00	发电机组改造	增年发电量1000万kwh	
2	广西农村水电信息管理系统	水利厅农村水电及电气化发展局	新建	250		60.00	60	0.00	建立广西农村水电信息管理	提高广西农村水电信息管理	
3	大王滩水电站技术改造工程	大王滩水库管理处	技改	316.90	110.00	110.00	40	70.00	更换主变压器、直流系统；更换部分辅助设备、部分油、水、气系统自动化元件	降低发电成本及可靠地提高水资源利用率。	
4	凤亭河水库南晓水电站技改工程	凤亭河水库管理处	续建	64.03		64.03	30	34.03	机电设备改造	增加发电量	
	南宁市			213.62	0.00	220.00	80	140.00			
1	马山县红旗电站技改	马山县水利局	技改	50.06		50.00	20	30.00	新装一台500kw机组	年增电量50万kw.h	
2	武鸣县宁武水电站技改工程	武鸣县水利局	技改	105.03		50.00	20	30.00	更换发电机定子、转子红圈，更换励磁装置，新建中控室，改造调速器，更换吊车等。	年增加发电量30万度	
3	宾阳县清平水库水电站	宾阳县水利局	技改			60.00	20	40.00	新建中控室，改造调速器，更换吊车等	年增加发电量35万度	
4	上林县大龙洞水库坝后电站技改工程	上林县水利局	技改	58.53		60	20	40	分水闸设备及主阀更新改造，改建启闭机房。	年增加发电量20万度	
	柳州市			4042.86	430.00	380.10	115	265.10			
1	融安县泗维河老电站技改工程	融安县水利局	技改	1569.37	40	50.00	25	25.00	水轮发电机组技改更新，改造、加高发电和灌溉分水闸的高度，压力管道改建；机电设备和监控设备改造。	年设计发电量1089kwh	
2	融水县毛坪电站以电代燃料工程	融水县水利局	续建	2002	390	170.00	50	120.00	中央预算自治区配套	年发电量新增1056万kw.h	

单位：万元

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累 计安排	2011年投资计划			年度投资效益	备注
						小计	自治区 补助	地方投 资		
3	鹿寨县黄冕水轮泵发电站技改项目	鹿寨县水利局	改造	90.1		20.00	70.10	连拱坝导流孔、冲沙闸渠道、发电机SF200-8/740, 变电设备、线路, 闸门		
4	柳城县独山水库坝后电站技改工程	柳城县水利局	技改	381.39		20	50.00	一级站更换1台容量为200KW水轮发电机组。二级站更换2台容量为400KW水轮发电机组。压力管道维修。	一级站新增装机容量75KW, 二级站新增装机容量160kw, 一、二级站年新增产值为26.26万元。	
四	桂林市			14651.82	3813.00	370	566.33			
1	青狮潭电厂技术改造	青狮潭水库管理处	技改	2289.7	0	70	30.00	自动化设备, 机组保护, 励磁系统, 试验设备, 视频监控系统等。	全部实施后年增发发电量1150万kWh	
2	龙胜县大云电站	龙胜县水利局	续建	7957.91	3060	25	58.33	中央预算自治区配套	新增装机容量11000KW.h	
3	龙胜县平等电站技改工程	龙胜县水电局	技改	438	230	20	40	大坝加固, 更换发电机组设备, 新建发电厂房	新增装机容量900kW	
4	恭城县良溪电站技改项目	恭城县水利局	技改	65		20	30.00	更换125KW发电机组, 进水闸门更换, 变压器更换, 厂房维修等	消除安全隐患, 增加发电量80kw.h	
5	灌阳县牛江口水电站	灌阳县水电局	新建	800		15	65.00	拦河坝一座; 引水渠2.1KM; 压力管60米; 厂房一座; 发电机组2套; 主变一台。	新增800KW	
6	灌阳县水车增容水电站	灌阳县水电局	续建	1147	480	25	35.00	引水隧洞	增加发电量80万kW.h	
7	兴安县太和辅电站技改项目工程	兴安县水利局	技改	357.69		20	45.00	更换机组、变压器、压力管等, 改建电站厂房、前池及渠道	新增发电量338万度	
8	全州县金堂水电站	全州县水电局	续建	860		25	55.00	新建管理房、下流河堤护岸, 渠道上游边坡塌方整治。	保护厂房安全和渠道安全	
9	资源县胡家田水电站	资源县水电局	续建	80		35	15.00	修复堤防等	保护人口3320人, 保护农田1200亩	
11	资源县社岭水电站	资源县水电局	续建	50		30	20.00	修复前池、堤防等	保护人口236人, 保护农田120亩	

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
12	临桂县大江水库坝后电站改造工程	临桂县水利局	改建	66.52		50.00	25	25.00	更换320 KW原机组的水轮机、发电机及励磁, 更换变压器	恢复灌溉面积10000亩
13	阳朔县木浪岗水库电站技改工程	阳朔县水利局	续建	99	43	40	25	15.00	技改水轮发电机组	增加发电量46万kWh
14	平乐县平口水库坝后电站技改工程	平乐县安乡	技改	163		78	20	58	更新一号机组发电机。更新3号机组水轮机。更新800MM的压力钢管45米。	建成后年增加发电量55万KW.h
15	兴安县上桂峡水库坝后电站技改工程	兴安县水利局	技改	278		90	15	75	更换机组、变压器、压力管	新增发电量150万度
五	梧州市			1856.52	110.00	245.00	105	140.00		
1	苍梧县西中电厂升压站技改	苍梧县水利局	技改	97.30		60.00	20	40.00	更新1台主变(1*6300KVA);更换断路器及隔离开关等。	节约电能45万kWh
2	苍梧县塘湾水电站改造	苍梧县水利局	技改	108.22		50.00	15	35.00	压力管维修改造,原125KW机组技改为250KW机组	新增发电量60万kWh
3	苍梧县石碧电站续建工程	苍梧县水电局	续建	1500	110	60.00	25	35	引水隧洞	增加发电量100万KW.h
4	滕县大任水库坝后电站技改工程	滕县水利局	技改	151.00		75.00	45.00	30.00	水轮机、发电机、主变、磁装置、闸阀、压力管更换改造。	新增发电量62万kWh
六	北海市			1053.82	50.00	170.00	90	80.00		
1	北海市洪潮江水库工程	北海市洪潮江水库工程管理局	扩建	854.56	30	120.00	60	60.00	彩木、滚水坝、大岭冲等水电站技术改造	年增发发电量1378.1万kw.h
2	北海市合浦水库工程管理局璋加电站技改工程	北海市合浦水库工程管理局	技改	199.26	20.00	50.00	30	20.00	更换三台机组及其附属设备。	电站技改扩容后, 比技改扩容前年平均增加发电量276.65万KW.h
七	防城港市			3748.01		180.00	65	115.00		
1	上思县三华水电站	上思县水利局	新建	2850.00	450.00	90.00	30	60.00	电站大坝、厂房和发电机组	新增装机容量1.5MW

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要内容	
2	防城港市本级小峰水电站技改工程	小峰水库管理处	技改	617.13	29.13	50.00	20	30.00	新增2台卧轴混流式水轮机, 改建电站出水口、集水井排水系统及厂房防渗	年增加发电量209万KW.h
3	东兴市黄淡水电站技改工程	东兴市水利局	技改	280.88	140.00	40.00	15	25.00	电站机组更新改造1*250KW, 电气设备及变压器等更新改造。	年增加发电量14万KW.h
八	钦州市合计			1701.51	210.00	175.00	60	115.00		
1	钦州市休一水电站技改工程	钦州市钦北水电管理处	技改	98.92		65.00	10	55.00	一、更新两台电动机组、安装自动化系统设备、更换励磁设备、更换变压器。	年增发电量67.5万kw.t, 年增产值20.25万元。
2	浦北县顿督滩电站	浦北县水利局	技改	1524.11	195.00	50.00	30	20.00	枢纽主要建筑物、机电设备更新改造	
3	钦州市本级灵东水库坝后电站技改工程	灵东水库管理局	技改	78.48	15.00	60.00	20	40.00	更新2台发电机组及相应电路设备、启闭设备	增加发电量24万KW.h
九	贵港市			529.00	0.00	339.00	50	289.00		
1	贵港市达开水库水电厂技改工程	贵港市达开水库管理局	技改	235.00		50.00	15	35.00	两台水轮机维修改造, 更换变压器和主阀, 配套设备更新等	年增加出力900kw, 年增加收入80万元
2	贵港市武思江水库一级电站1号机组技改	武思江水库管理局	技术改造	55.00		50.00	15.00	35.00	发电机定子、转子线圈更换、增容改造	增容200kw
3	覃塘区平龙水库六班水电站技改	覃塘区水利局	技术改造	239.00		239.00	20.00	219.00	六班、坝后水电站技术改造	增加发电量20万KW.h
十	玉林市			1326.59	640.00	155.00	50	105.00		

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
1	玉林市洞口水电站技改工程	玉林市水利局	改造	480.00	0	65.00	15	50.00	更换机组、改造流道	增发电261万kwh, 确保城区日供水15万m ³ 原水送出
2	兴业县金华水电站技改工程	兴业县水利局	技改	46.59	0	30.00	15	15.00	机组、变压器、输电线路等更新改造	年增加发电量31万kw.h.
3	容县六堡水电站	容县水利局	续建	800.00	640	60.00	20	40.00	拦污栅、管理房	年增发电量675万kwh
十一	百色市			3974.25	3200.00	335.00	105	230.00		
1	百色市百东河电站技改工程	右江灌区管理局	续建	118	75	80	20	60	升压站部分技改	年增发电量60万千瓦。
2	右江区龙川电站技改	右江区水利局	技改	149	40	60	20	40	水轮机改造, 修复调速器、蝴蝶阀, 励磁机改造, 增设一台电动机, 单梁桥式起重机的更新发电、配电站部件等。	年供电量360千千瓦时
3	百色市澄碧水库坝后电站开关站机电设备安装改造	澄碧水库管理局	技改	139.00	45	60	30	30	1、开关站35KV310油断路器改造; 2、变压器更新改造。	降低耗损, 年提高经济效益70万元以上。
4	德保县通怀一级水电站	德保县水利局	技改	3220.00	3025	70	20	50	中央预算自治区配套	年增加电量200万KW.h
5	德保县三合水电站技改工程	德保县水利局	技改	348.25	15.00	65	15	50	改建厂房、进水管、压力管, 安装1000KVA变压器一台。	年增加电量411.9万KW.h
十二	贺州市			1914.25	230.00	160.00	75	85.00		
1	贺州市龟石水库坝后电站升压站及励磁系统技改工程	贺州市水利局	技改	514.25	20	40	15	25	土建及一、二次设备更新改造	

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累 计安排	2011年投资计划				备注
						小计	自治区 补助	地方投 资	主要内容	
2	八步区水晶塘二级水电站续建(技改)工程	八步区水利电力局	技改	40		40	20	20	厂房下游尾水疏浚, 等	恢复设计水头达到额定出力
3	富川县新源水电站	富川县水利局	技改	40		40	20	20	中央预算自治区配套	年增加电量150万KW.h
4	昭平县古连电站续建工程	昭平县水电局	续建	1320	210	40	20	20	中央预算自治区配套	增加发电量703万kW.h
十三	河池市			2933.73	0.00	346.67	130	216.67		
1	都安县金滩水电站技改工程	都安县水利局	改造	97.73		100	40	60	1、1#、2#机组励磁、调速器系统改造; 2、直流系统改造; 3、主变断路器改造	增加发电量300万kWh
2	巴马县金边电站改建工程	巴马县水电局	改建	555		60	30	30	拦河坝除险加固, 修建引水渠、压力前池、厂房、升压站及水轮发电机组安装等。	年均上网电量427万KW.h.
3	巴马县盘滩电站技改工程	巴马县水电局	改建	281		67	20	47	升压站多油断路器的改造和更换; 更换升压站隔离开关; 机组调速系统改造; 更新综合控制自动化系统。	年增加发电量250万KW.h.
4	南丹县拉潭二级水电站	南丹县水利局	新建	1800		50	20	30	中央预算自治区配套	年增加发电量500万KW.h.
5	南丹县平畴一级水电站	南丹县水利局	续建	200		70	20	50	中央预算自治区配套	年增加发电量1500万KW.h.
十四	来宾市			597.00	20.00	133.33	40	93.33		
1	九龙滩发电站改造工程	兴宾区水利局	改扩建	514.00	0.00	60	20.00	40	新增4台200KW发电机组	年增加发电量120万KWH
2	金秀县香草湖电站技改工程	金秀县水利局	改扩建	83.00	20.00	50	20.00	30	增加机组刹车装置、更换变压器、远程终端操作系统、增加起重设备	年增加发电量20万KWH
十五	崇左市			4989.51	150.00	738.41	255	483.41		

2011年自治区水利部门预算农村小水电工程投资计划表

单位：万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
						小计	自治区补助	地方投资	主要内容		
1	天等县嵕底水电站技改工程	天等县水利局	技改	155.08	50.00	105	40.00	65	3#发电机增容改造; 1#、2#、3#、4#、5#、6#调速器技改; 3、4#、5#、6#励磁装置更新改造	年设计发电量140万kw.h	
2	天等县太平水电站技改工程	天等县水利局	技改	100.89	20.00	83	25.00	58	1#、2#水轮发电机组及电气设备进行改造; 水工建筑物维修	年设计发电量100万kw.h	
3	崇左市叫通水电站续建工程	崇左市水利局	续建	1920.00	80.00	110	35.00	75	升压站及厂房等工程续建	年设计发电量920万kw.h	
4	大新县硕龙水电站技改工程	大新县水利局	技改	185.87	0.00	50	15.00	35	尾水两岸护坡修复; 尾水疏浚; 进水口快速闸门技改	年设计发电量2400万kw.h	
5	大新县那岸水电站扩建工程5#、6#机组	大新县水利局	扩建	2154.95	0.00	150	70.00	80	扩建容量为2×2000kW	年设计发电量2080万kw.h	
6	大新县中军潭水电站技改工程	大新县水利局	技改	127.49	0.00	80	20.00	60	引水渠道修复; 1#、2#机组调速器技术改造	年设计发电量4000万kw.h	
7	龙州县水口电站技改工程	龙州县水利局	技改	125.35	0.00	40	15.00	25	1、35kV、10kV断路器技改; 2、高低压空压机电技改; 3、直流系统技改。	年设计发电75万kwh	
8	江州区新和电站技改工程	崇左市江州区水利局	技改	119.88	0.00	40	15.00	25	4台水轮发电机组进行技改。	年增加发电量150万KW.h.	
9	农本电站尾水护坡工程	崇左市江州区水利局	护坡工程	100	0	80	20	60	农本电站尾水护坡工程		

2011年自治区水利部门预算小型农田水利项目投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要内容		
	合计				4758		3536	1862	1674			
	一 本区				122		80	80				
1	大王滩水库主坝内坡及溢洪道下游护坡维修	大王滩水库管理处	维修		122		80	80				主坝内坡及溢洪道下游护坡维修
	二 各市				4636		3456	1782	1674			
	南宁市				88		65	50	15			
1	上林县南岩水库干渠龙祥段水毁修复	上林县水利局	修复	设计灌溉面积260亩	43		33	25	8			修复水毁渠道150m。改善灌溉面积260亩
2	马山县乔利乡三乐村六乐屯电灌站工程	马山县水利局	新建	设计灌溉面积150亩	45		32	25	7			抽水设备一套, 抽水泵一间; 10kv高压线路0.5km, 0.4kv低压线路0.3km, DN100输水管道600m; 灌溉渠道1km。改善恢复灌溉面积150亩
	三 柳州市				78		78	72	6			
1	柳州市沙埔河库区维护	柳州市水利局		大型水库维护	60		60	60				沙埔河库区维护
2	三江县桐叶村西流灌区渠道维修工程	三江县水利局	新建	设计灌溉面积80亩	18		18	12	6			维修渠道三面光2500米。改善灌溉面积80亩
	四 桂林市				434	50	308	212	96			
1	桂林市灌溉试验站水利部“948”灌溉节水增产自动监测技术和快速渗灌和湿地综合管理技术	桂林市农田灌溉试验中心站	新建	建设6000亩重点监测区, 两年在灌区累计推广10万亩	185	50	59	46	13			两年在灌区累计推广10万亩范围内达到双季稻增产10kg/亩, 节水30m ³ /亩。
2	兴安县漠川乡桥头村干渠三面光防渗配套工程	兴安县水电局	配套	设计灌溉面积2500亩	46		46	30	16			恢复灌溉面积200亩
3	全州县大西江镇石源江灌溉渠道维修加固	全州县水利局	维修	设计灌溉面积850亩	29		29	20	9			渠道维修加固2.5公里。改善灌溉面积850亩
4	荔浦县双江镇胜利坝水毁修复	荔浦县水利局	修复	设计灌溉面积1860亩	40		40	28	12			修复水毁坝体及两岸护堤。改善灌溉面积1860亩

2011年自治区水利部门预算小型农田水利项目投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				备注	
							小计	自治区补助	地方投资	主要内容		年度投资效益
5	资源县河口乡高山村水利渠道维修加固	资源县水利局	维修	设计灌溉面积1200亩	38		25	13	修复并进行渠道防渗6.5km	改善灌溉面积1200亩		
6	资源县两水乡大石坪水利渠道改造工程	资源县水利局	改造	设计灌溉面积1400亩	45		28	17	渠道0+000—4+800柱段混凝土防渗三面光建设4.80km,	改善灌溉800亩, 恢复灌溉600亩		
7	龙胜县平等乡平等灌区渠道防渗工程	龙胜县水利局	新建	设计灌溉面积475亩	51		35	16	灌区渠道三面光硬化防渗3.2km.	改善面积450亩, 恢复面积25亩		
五	梧州市				472	114	200	133				
1	岑溪市石河渠灌区配套及节水改造工程	岑溪市水利局	配套	设计灌溉面积4500亩	372	114	150	108	维修加固渠道及修复反虹管	改善1500亩, 恢复2200亩, 新增800亩		
2	藤县象棋镇四合镇至花滩库区引水渠道维修加固	苍梧县水利局	改建	设计灌溉面积850亩	100		50	25	修复渡槽3座共150米, 渠道5公里	恢复改善面积850亩		
六	北海市				72		30	15				
1	北海市湖海运河四仓段水毁修复工程	北海市水利管理处	水毁修复	设计排洪量为18.5m ³ /s	72		30	15	重建消力池, 边坡护岸55m.			
七	防城港市				70		30	40				
1	东兴市江平镇黄竹村渠道防渗加固工程	东兴市水利局	加固	设计灌溉面积2100亩	70		30	40	维修��坝2座, 渠道砼"三面光"防渗加固工程3.2km	改善0.18万亩, 恢复0.03万亩		
八	钦州市				104		50	38				
1	钦州市钦北灌区东总干渠那墩大村缺口修复工程	钦州市钦北水利管理处	改造		52		25	27	修复缺口34.2m, 缺口段渠道C20三加高0.5m, 缺口段渠道C20三面光			
2	钦北灌区大直那桃拦河坝加固工程	钦北灌区水利局	改建	设计灌溉面积1600亩	52		25	11	大坝加固、消力池修复加固等	恢复和改善水田灌溉面积1600亩		
九	贵港市				142		90	50				
1	覃塘区五里镇林村灌溉渠道防渗加固	覃塘区水利局	维修	设计灌溉面积5200亩	42		30	12	渠道防渗2.24公里	改善灌溉面积5200亩		
2	港南区湛江水利站1号斗门斗渠防渗工程	港南区水利局	改建	设计灌溉面积2180亩	88		30	15	渠道防渗2.6公里及附属建筑物	恢复、改善灌溉2180亩		

2011年自治区水利部门预算小型农田水利项目投资计划表

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计划安排	2011年投资计划				年度投资效益	备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容		
3	桂平市三叉塘水库主坝水毁修复及灌溉渠道防渗加固工程	桂平市水利局	新建	设计灌溉面积1200亩	53		30	23	水库大坝内坡挡土墙与排洪道建设, 水库库区清淤, 渠道防渗等。	灌溉面积1200亩		
十	玉林市				244		150	76				
1	玉林市沙牛江坝水毁修复	玉林市水利局	修复	供水400万m ³ , 灌溉0.82万亩	61		40	21	帷幕灌浆、坝基修复	供水400万m ³ , 灌溉0.82万亩		
2	博白县龙潭镇白树村鸣仔塘	博白县水利局	修复	灌溉面积1800亩	31		20	11	坝体修复	恢复灌溉面积1800亩		
3	博白县东平镇大车村陂坝及山塘修复	博白县水利局	修复	灌溉面积1667亩	59		40	19	修复水毁陂坝及山塘	改善灌溉面积1667亩		
4	兴业县红江水库总干渠外坡水毁修复工程	兴业县水利局	修复		63		30	15	修复红江水库总干渠外坡滑坡崩塌长38.5m、深10m。			
5	容县深柳村柳村灌区水毁修复工程	容县水利局	修复	设计灌溉面积450亩	31		20	11	渠道水毁修复	改善灌溉面积450亩		
十一	百色市				168		117	81				
1	西林县那佐乡坝益村坝盆水利工程	西林县水利局	新建	设计灌溉面积250亩	43		32	41	干渠防渗2.8公里; 支渠防渗0.4公里。	改善灌溉面积250亩		
2	平果县四塘镇印山村河池屯水利渠道加固	平果县水利局	加固	设计灌溉面积500亩	31		25	6	硬化渠道2.5公里, 断面400mm×400mm。	改善灌溉面积500亩		
3	田林县高龙乡水利水毁修复	田林县水利局	修复	设计灌溉面积3865亩	49		30	19	修复水毁渠道6条3.2公里, 修复拦河坝3座	改善灌溉面积3865亩		
4	乐业县新化镇伶弄村水利水毁修复	乐业县水利局	修复	改善灌溉面积450亩	46		30	16	修复水毁拦水坝一座, 长80米, 高4米	改善灌溉面积450亩		
十二	贺州市				111		74	37				
1	贺州市马尾河新村段河道疏浚工程	贺州市水电局	新建		49		30	19	河道疏浚3000米。			
2	昭平县外田陂圳水毁修复工程	昭平县水电局	维修配套	设计灌溉面积400亩	31		22	9	修复引水陂坝1座, 渠道防渗1.0公里	改善灌溉400亩		
3	钟山县石龙镇义头村咸菜山塘维修加固	钟山县水电局	维修	设计灌溉面积400亩	32		22	10	主坝料管、平管修复, 外坡砌排水沟, 内坡砌防浪石, 引水渠1.5公里防渗加固	恢复200亩, 改善200亩		

单位: 万元

2011年自治区水利部门预算小型农田水利项目投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	项目总投资	到2010年已累计安排	2011年投资计划				备注
							小计	自治区补助	地方投资	主要建设内容	
十三	河池市				1181	306	237	118			
1	河池市城区防洪堤一桥至水厂段应急加固工程	河池市水利局	新建		500		60	30	堤防应急加固200米	保护人口5万人	
2	南丹县月里镇月里街排涝工程	南丹县水利局	续建	保护人口2800人, 耕地3000亩	476	306	80	40	开挖排涝隧洞总长450米, 修建1100米排涝明渠, 疏通河道300米。	保护人口2800人, 耕地3000亩	
3	宜州市三岔古卜排涝渠水毁修复	宜州市水利局	新建		70		30	15	1公里长的排洪渠道		
4	大化县古龙库区那良提灌工程	大化县水利局	改建	恢复面积240亩	60.39		15	7	泵站3台套, 渠道2.53km, 变压器2台和线路1100m	恢复灌溉面积240亩	
5	东兰县泗孟乡泗劳渠道维修加固	东兰县水利局	新建	设计灌溉面积400亩	31		20	11	维修加固渠道3.8公里, 拦河坝1座(长12米、高3米、宽1.5米)	新增灌溉面积400亩	
6	巴马县那桃乡那敏村杯布渠道维修加固	巴马县水利局	恢复	设计灌溉面积700亩	25		17	11	维修加固渠道2.5公里	改善灌溉面积700亩	
7	金城江区六圩同进村水源保护工程	金城江区水利局	改建		19		15	4	水源保护护坡及排水沟		
十四	来宾市				1409		427	951			
1	金秀县老山水库县城供水配套设施工程(县庆项目)	金秀县水利局	改建	日供水能力5000m ³ /d	1,192		300	892	新建0.5万m ³ 净水处理厂一座, 新敷设dn355原水输水管1.7km, dn355水厂至县城管路5.6km。	提高日供水能力到5000m ³ /d	县庆项目
2	武宣县清水大塘清淤加固工程	武宣县水利局	加固	设计灌溉面积1200亩	151		80	40	塘坝浆砌石370m	改善灌溉面积1200亩	
3	武宣县二塘镇禄禄当村渠道防渗加固	武宣县水利局	配套	设计灌溉面积500亩	67		47	20	田间渠道防渗5.16公里, 新建配套机耕桥10座, 人行桥14座	恢复200亩, 改善300亩	
十五	崇左市				62		43	19			
1	天等县大隆村山考水坝、龙英村下古山塘水毁修复	天等县水利局	修复	设计灌溉面积680亩	62		43	19	水坝及山塘维修加固	改善灌溉面积680亩	

2011年自治区水利部门预算国有基层水管单位管护设施项目投资计划表

单位: 万元

项目 序号	项目名称	项目单位	建设 性质	建设规 模(含设 计效益)	2011年投资计划				年度投 资效益	备注
					小计	自治区 补助	地方投 资	主要建设内容		
	全区合计				394.25	300	94.25			
一	南宁市				27	20	7			
1	马山县六朝灌区管护设施改造	马山县水利局	改造	小型	27	20	7	管护房及附属建筑物250m ²		
二	柳州市				33	25	8			
2	鹿寨县二排河西干渠管理站管护设施改造工程	鹿寨县水利局	新建	小型	33	25	8	管护房及附属建筑物320m ²		
三	桂林市				93	73	20			
3	桂林市农田灌溉试验中心站值班房续建	桂林市农田灌溉试验中心站	续建	小型	60	48	12	管护房及附属建筑物750m ²		
4	资源县大堰塘水管所管护房改造工程	资源县水利局	改建	小型	33	25	8	管护房及附属建筑物320m ²		
四	梧州市				24	18	6			
5	岑溪市荔新灌区水管所管护设施改造	岑溪市水利局	改造	小型	24	18	6	管护房及附属建筑物250m ²		
五	防城港市				27	20	7			
6	上思县那板水库灌区管护设施维修	上思县水利局	改建	小型	27	20	7	管护房及附属建筑物250m ²		
六	钦州市				18	14	4			
7	钦北区大直镇水利站管护设施改造	钦北区水利局	新建	小型	18	14	4	管护房及附属建筑物210m ²		
七	贵港市				15	12	3			
8	桂平市拦河塘水库灌区麻垌管理站管护设施改造	桂平市水利局	新建	小型	15	12	3	管护房及附属建筑物190m ²		

2011年自治区水利部门预算国有基层水管单位管护设施项目投资计划表

单位: 万元

项目序号	项目名称	项目单位	建设性质	建设规模(含设计效益)	2011年投资计划				年度投资效益	备注
					小计	自治区补助	地方投资	主要内容		
八	玉林市				40.25	30	10.25			
9	容县宁冲灌区管护设施改造	容县水利局	新建	小型	22	16	6	管护房及附属建筑物200m ²		
10	北流市民乐镇佛子湾干渠罗村水管站管护设施改造	北流市水利局	改建	小型	18.25	14	4.25	管护房及附属建筑物230m ²		
九	百色市				33	25	8			
11	右江区福祿水利工程管理所管护设施改造	百色市水利局	改建	小型	33	25	8	管护房及附属建筑物320m ²		
十	贺州市				27	20	7			
12	平桂管理区东干水利工程管理所管护设施改造	平桂管理区水利电力局	改建	小型	27	20	7	管护房及附属建筑物250m ²		
十一	河池市				24	18	6			
13	巴马县百林乡水利站管理房管护设施改造	巴马县水利局	新建	小型	24	18	6	管护房及附属建筑物220m ²		
十二	来宾市				33	25	8			
14	象州县罗秀河管理处管护设施改造	象州县水利局	新建	小型	33	25	8	管护房及附属建筑物320m ²		