

附表2 水利发展“十二五”规划目标完成情况

序号	指标	单位	“十二五”计划目标	2014年实际完成情况	预估“十二五”完成目标		备注
					2015年完成情况		
一	防灾减灾						
1	水灾损失率	%		0.17		1.82	
2	旱灾损失率	%					
二	农村水利水电						
3	解决农村饮水不安全人口	万人	18	6.95		6.95	
4	病险水库除险加固	宗	12	10		15	
5	病险水闸除险加固	宗					
6	大中型灌区续建配套和节水改造	宗	2	1		3	
7	新增小水电装机容量	万kW	0.5	0.452		0.5	
三	水资源开发利用						
8	用水总量	亿m ³		3.99		4	
9	农业亩均用水量	m ³	1000	900		900	
10	工业用水量	亿m ³		0.68		0.78	
11	海水利用量	亿m ³					
12	纳污总量	亿t		0.66		0.73	
13	水功能区水质达标率	%	100	100		100	

四	水资源节约和保护					
14	万元GDP用水量	m ³		380.1	373.7	
15	单位工业增加值用水量	m ³ /万元		216	200	
16	工业用水利用率	%		5	5	
17	农业灌溉用水有效利用系数	%		0.45	0.5	
18	节水灌溉面积	千公顷		1.21	1.5	
19	饮用水源地水质达标率	%	100	100	100	
五	水土保持和生态修复					
20	新增水土流失综合治理面积	km ²		52.79	90.8	
21	水土保持修复面积	km ²				

附表3 水利发展“十三五”规划指标体系（初拟）

指标分类	指标名称	单位	指标属性	2015	2020	备注
一、防灾减灾	洪涝（干旱）灾害年均损失率	%	预期性	1.82	1	
	城市防洪工程达标率	%	预期性	100	100	
	中小河流治理长度	km	约束性	295.6	627.95	
二、水生态环境保护	水功能区水质达标率	%	约束性	100	100	
	跨界河流的水质达标率	%	预期性	100	100	
	城镇供水水源地水质达标率	%	约束性	100	100	
	水功能区水质监测覆盖率	%	约束性	0	100	
	水土流失治理率	%	约束性	22	60	
	城市水面率	%	预期性	0.1	0.1	
三、水资源保障	用水总量	亿m ³	约束性	3.99	4.94	
	万元工业增加值用水量	m ³ /万元	约束性	216	143	
	万元GDP用水量	m ³ /万元	约束性	380.1	348.1	
	城镇供水保证率	%	约束性	90	95	
	工业用水重复利用率	%	预期性	5	25	
四、农村水利保障	农田灌溉水有效利用系数		约束性	0.5	0.65	
	农村自来水普及率	%	约束性	8.4	78	
	大中型灌区计量设备安装率	%	预期性	0	100	
	节水灌溉面积	千公顷	预期性	1.21	3.33	
五、水利科技人才保障	水利信息化发展指数		约束性			
	乡镇水利机构专业人员数量	人	约束性	258	422	
	水利职工队伍整体文化水平	%	约束性	30.6	50	
六、水利法规制度保障	建立“河长制”的乡镇	个	预期性	0	18	
	制定（修订）的法规数量	个	预期性	0	1	

备注：1、请各地市按照初拟的指标体系填报指标目标值，省“十三五”规划报告将在填报的基础上，研究确定纳入的指标及目标值。

2、规划报告编制中将进一步研究指标按不同分区统计和考核的要求。

附表4 “十二五”已建项目表

项目分类	序号	项目名称	项目所在地	纳入相关规划	项目(能力)建设内容	规模	效益	项目总投资(万元)	“十二五”完成投资(万元)
一、防洪减灾工程	1	秋香江(九和段)治理工程	紫金县九和镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长9km	治理河长9km	2399	2399
	2	柏埔河(临江段)治理工程	紫金县临江镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长9km	治理河长9km	2700	2700
	3	柏埔河(柏埔段)治理工程	紫金县柏埔镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长15.7km	治理河长15.7km	2988	2988
	4	义容河(义容段)治理工程	紫金县义容镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长14.35km	治理河长14.35km	2899	2899
	5	义容河(古竹段)治理工程	紫金县古竹镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长10km	治理河长10km	2899	2899
	6	中坝河治理工程	紫金县敬梓镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长8.5km	治理河长8.5km	2400	2400
	7	洋头河治理工程	紫金县龙窝镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长11.52km	治理河长11.52km	2800	2800
	8	琴江(水墩水)治理工程	紫金县水墩镇	中小河流治理2013-2015规划	河道治理	治理河长5.7km	治理河长5.7km	2868	2868
	9	散滩水库除险加固工程	紫金县紫城镇	大中型病险水库除险加固规划	大坝加固	大坝加固	保护人口1.9万人,耕地2.9万人	1901	1901
	10	新坑水库除险加固工程	紫金县古竹镇	大中型病险水库除险加固规划	大坝加固	大坝加固	保护人口2.8万人,耕地1.7万人	2553	2553
	11	小型水库除险加固工程8宗	紫金县		8总小型水库大坝加固	大坝加固	保护人口5万人,耕地3万亩	1177	1177
			小计					27584	27584
	1	白溪水库水资源保护工程	紫金县紫城镇	紫金县十二五规划	水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护白溪水库水质	106	106
	2	响水水库水资源保护工程	紫金县紫城镇	紫金县十二五规划	水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护白溪水库水质	247	247

二、水生态环境 保护工程	3	龙窝水小流域治理工程	紫金县龙窝镇	广东省紫金县 2012~2014年第三 批省级水利建设 示范县	新建堤防工程总 长5.3 km, 河 道疏浚5.0 km, 水土保持治 理水土流失面积 4658 hm ²	河道治理10.3km 、河道整治的工 程等别为IV等	保护人口1.2万 人, 耕地1.0万 亩	4811	4811
	4	上义水小流域治理工程	紫金县上义镇	广东省紫金县 2012~2014年第三 批省级水利建设示范县	河道治理、水土 保持等	河道治理14.6km 、水土保持等	保护人口1.2万 人, 耕地1.0万 亩	4983	4983
		小计						10147	10147
三、水 资源保 障工程	1	紫金县县城自来水工程	紫金县紫城镇	紫金县十二五规 划	新增日供水量3 万t	新增日供水量3 万t	新增日供水量3万 t	5802	5802
	2	紫金县蓝塘镇圩镇供水工程	紫金县蓝塘镇	紫金县十二五规 划	新增日供水量1 万t	新增日供水量1 万t	新增日供水量1万 t	3204	3204
	3	紫金县义容镇圩镇供水工程	紫金县义容镇	紫金县十二五规 划	新增日供水量 0.4875万t	新增日供水量 0.4875万t	新增日供水量 0.4875万t	1999	1999
	4	小计						11005	11005
四、农 村水利 工程	1	中坝圩镇供水管网改造工程	紫金县中坝镇		改造供水管网 9.5km	改造后日供水量 0.25万t	解决饮水不安全 人口1.15万人	650	650
	2	茜坑灌区改造工程	紫金县蓝塘镇	广东省紫金县 2012~2014年第三 批省级水利建设示范县	灌区干渠改造	灌区改造1.17万 亩	灌区改造1.17万 亩	2135	2135
	3	机电排灌工程17宗	紫金县	广东省紫金县 2012~2014年第三 批省级水利建设示范县	改造、新建机电 排灌工程	排灌装机容量 501kW	灌溉面积6800亩	386	386
	4	小型灌区改造工程42宗	紫金县	广东省紫金县 2012~2014年第三 批省级水利建设示范县	小型灌区渠道	新建、改造小型 灌区三面光渠道	灌溉面积9240亩	12714.4	12714.4
	5	2011-2013年度农村饮水工程	紫金县	紫金县十二五规 划	解决农村饮水困 难问题	解决95个村、农 场饮水困难问题	解决饮水人口 5.8万人	2459	2459
	6	农田水利示范镇建设工程	紫金县瓦溪镇		改善农田灌溉面 积1.45万亩	新建三面光渠道 37.9km	改善农田灌溉面 积1.45万亩	1053	1053
		小计						19397.4	19397.4
五、	1								

五、水利行业能力建设	2								
	3								
	4								

备注： 1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、再审、已审、已报、已批、其他。
 2、效益主要指：保护人口、保护耕地、新增供水能力、新增灌溉面积、改善灌溉面积等。

附表5 “十三五”续建（改建、重建）项目表

项目分类	序号	项目名称	项目所在地	前期工作情况		项目（能力）建设内容	规模和效益		项目总投资（万）	“十二五”完成投资（万元）	“十三五”计划投资（万元）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	1	柏埔河（柏埔段）治理工程	紫金县柏埔镇	初设在编	广东省山区五市中小河流治理	治理河道8.42km，堤防0.5km，护岸3.18km，清淤8.2km	治理河道8.42km	保护人口2.5万人，耕地2.0万亩	2125	1700	412
	2	中坝河干流治理工程	紫金县中坝镇	初设在编	广东省山区五市中小河流治理	治理河道16.5km，堤防2.7km，护岸1.7km，清淤16.5km	治理河道16.5km	保护人口1.5万人，耕地3.0万亩	3917	3130	787
	3	秋香江（蓝塘段）治理工程	紫金县蓝塘镇	初设已批	中小河流治理2013-2015规划	治理河道12.72km，堤防11.18km，护岸1.8km	治理河道12.72km	保护人口3.5万人，耕地3.9万亩	2800	1000	1800
	4	柏埔河（黄塘段）治理工程	紫金县黄塘镇	初设已批	中小河流治理2013-2015规划	治理河道8.5km，堤防6.24km，清淤4.14km	治理河道8.5km	保护人口4.2万人，耕地1.23万亩	2595	1000	1595
			小计						11437	6830	4594
二、水生态环境保护工程	1	黄花水小流域治理工程	紫城镇	初设在编	广东省紫金县2012~2014年第三批省级水利建设示范县	水土流失、河道治理等	治理面积23.01km ²	治理面积23.01km ²	5314	2100	3214
	2	围坳水小流域治理工程	瓦溪镇	初设在编	广东省紫金县2012~2014年第三批省级水利建设示范县	水土流失、河道治理等	治理面积29.9km ²	治理面积29.9km ²	3108	1240	1868
	3	南山水小流域治理工程	蓝塘镇	初设在编	广东省紫金县2012~2014年第三批省级水利建设示范县	水土流失、河道治理等	流域治理面积164km ²	流域治理面积164km ²	3762	1500	2262
	4	汀村水小流域治理工程	义容镇柏埔镇	初设在编	广东省紫金县2012~2014年第三批省级水利建设示范县	水土流失、河道治理等	流域治理面积112km ²	流域治理面积112km ²	3316	1320	1996

		小计							15500	6160	9340
三、水资源保障工程	1										
	2										
	3										
	4										
四、农村水利工程	1	佰公坳灌区改造工程	义容镇	初设在编	广东省紫金县 2012~2014年第三批省级水利建设示范县	改造灌区面积 1.06万亩	改造灌区 面积1.06 万亩	改造灌区面 积1.06万亩	1802	900	902
	2	禾坑灌区改造工程	临江镇	初设在编	广东省紫金县 2012~2014年第三批省级水利建设示范县	改造灌区面积 1.49万亩	改造灌区 面积1.49 万亩	改造灌区面 积1.49万亩	2533	1000	1533
	3	新坑灌区改造工程	古竹镇	初设在编	广东省紫金县 2012~2014年第三批省级水利建设示范县	改造灌区面积 2.42万亩	改造灌区 面积2.42 万亩	改造灌区面 积2.42万亩	3630	1500	2130
	4	小计							7965	3400	4565
五、水利行业能力建设	1										
	2										
	3										
	4										

备注： 1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、再审、已审、已报、已批、其他。
2、效益主要指：保护人口、保护耕地、新增供水能力、新增灌溉面积、改善灌溉面积等。

附表6 “十三五”拟建项目表

项目分类	序号	项目名称	项目所在地	前期工作情况		项目（能力）建设内容	规模和效益		项目总投资（万元）	“十三五”计划投资（万元）	拟实施年份
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	1	义容河（义容段）治理工程	紫金县义容镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道8.16km	治理河道8.16km	治理河道8.16km	1336	1336	2016
	2	黄垌水治理工程	紫金县义容镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道8.5km	治理河道8.5km	治理河道8.5km	654	654	2018
	3	柏埔河（黄塘段）治理工程	紫金县黄塘镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道23.97km	治理河道23.97km	治理河道23.97km	6485	6485	2016
	4	南昌河治理工程	紫金县黄塘镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.19km	治理河道4.19km	治理河道4.19km	1023.75	1023.75	2018
	5	腊石河治理工程	紫金县黄塘镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.67km	治理河道4.67km	治理河道4.67km	1432.03	1432.03	2019
	6	车前水治理工程	紫金县黄塘镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道7.1km	治理河道7.1km	治理河道7.1km	854.4	854.4	2018
	7	长岌水治理工程	紫金县黄塘镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.48km	治理河道1.48km	治理河道1.48km	338.6	338.6	2019
	8	洋头河（南岭段）治理工程	紫金县南岭镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道5.61km	治理河道5.61km	治理河道5.61km	856	856	2016
	9	东溪水治理工程	紫金县南岭镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道2.34km	治理河道2.34km	治理河道2.34km	700.5	700.5	2019
	10	赤炮水治理工程	紫金县南岭镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.92km	治理河道4.92km	治理河道4.92km	526.5	526.5	2016
	11	龙窝水治理工程	紫金县龙窝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道14.01km	治理河道14.01km	治理河道14.01km	1568.2	1568.2	2016
	12	桂山水治理工程	紫金县龙窝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道22.94km	治理河道22.94km	治理河道22.94km	1465	1465	2016
	13	王告水治理工程	紫金县龙窝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道3km	治理河道3km	治理河道3km	150	150	2018
	14	小北水治理工程	紫金县苏区镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.12km	治理河道1.12km	治理河道1.12km	143.68	143.68	2019
	15	永光水治理工程	紫金县苏区镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.29km	治理河道4.29km	治理河道4.29km	493.12	493.12	2019
	16	水墩水治理工程	紫金县水墩镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道17.52km	治理河道17.52km	治理河道17.52km	2188.46	2188.46	2017
	17	秋溪水治理工程	紫金县水墩镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道8.46km	治理河道8.46km	治理河道8.46km	719.4	719.4	2017

一、防洪减灾工程

18	良庄水治理工程	紫金县中坝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.32km	治理河道4.32km	治理河道4.32km	1231.6	1231.6	2016
19	上石河治理工程	紫金县中坝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道3.78km	治理河道3.78km	治理河道3.78km	620.2	620.2	2016
20	甘坑水治理工程	紫金县中坝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道3.64km	治理河道3.64km	治理河道3.64km	200.2	200.2	2018
21	袁田水治理工程	紫金县中坝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道7.37km	治理河道7.37km	治理河道7.37km	594.35	594.35	2019
22	富坑水治理工程	紫金县中坝镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.78km	治理河道4.78km	治理河道4.78km	299	299	2018
23	上陂水治理工程	紫金县敬梓镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道2.9km	治理河道2.9km	治理河道2.9km	193.5	193.5	2019
24	广福水治理工程	紫金县敬梓镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.26km	治理河道1.26km	治理河道1.26km	297.6	297.6	2019
25	秋香江（乌石镇段）治理工程	紫金县紫城镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道7.98km	治理河道7.98km	治理河道7.98km	1404	1404	2019
26	秋香江（新龙村段）治理工程	紫金县瓦溪镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1km	治理河道1km	治理河道1km	201	201	2018
27	秋香江（瓦溪镇段）治理工程	紫金县瓦溪镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.1km	治理河道1.1km	治理河道1.1km	233	233	2019
28	上瀨水治理工程	紫金县瓦溪镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道3.07km	治理河道3.07km	治理河道3.07km	753.65	753.65	2019
29	秋香江（九和镇区段）治理工程	紫金县九和镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道11.33km	治理河道11.33km	治理河道11.33km	1830	1830	2016
30	大田水治理工程	紫金县九和镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道8.13km	治理河道8.13km	治理河道8.13km	595.5	595.5	2016
31	秋香江（凤安镇段）治理工程	紫金县凤安镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.73km	治理河道1.73km	治理河道1.73km	404	404	2016
32	朗坑河治理工程	紫金县紫城镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道1.21km	治理河道1.21km	治理河道1.21km	281.3	281.3	2020
33	中埔河治理工程	紫金县紫城镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道2.3km	治理河道2.3km	治理河道2.3km	642.8	642.8	2020
34	热水河治理工程	紫金县九和镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道4.91km	治理河道4.91km	治理河道4.91km	499.96	499.96	2016
35	百罗水治理工程	紫金县九和镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道5.63km	治理河道5.63km	治理河道5.63km	313.35	313.35	2020
36	上庄水治理工程	紫金县紫城镇	规划	广东省山区五市中小河流治理	治理河道7km	治理河道7km	治理河道7km	1065	1065	2020
37	秋光水治理工程	紫金县紫城镇	规划		治理河道7.02km	治理河道7.02km	治理河道7.02km	444.9	444.9	2020

38	柏埔镇方湖涝片治涝工程	紫金县柏埔镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	设计过流量为4.7m ³ /s	设计过流量为4.7m ³ /s	512	512	2019
39	好义镇下营涝片治涝工程	紫金县好义镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	泵站设计装机容量为55kW	泵站设计装机容量为55kW	896	896	2020
40	九和镇圩镇片治涝工程	紫金县九和镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	泵站设计装机容量为360kW	泵站设计装机容量为360kW	777	777	2017
41	招元围涝片治涝工程	紫金县上义镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	水闸设计排涝流量位	水闸设计排涝流量位	1135	1135	2019
42	蓝塘镇圩镇涝片治涝工程	紫金县蓝塘镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	水闸设计排涝流量为	水闸设计排涝流量为	1302	1302	2018
43	义容镇夏棠涝片治涝工程	紫金县义容镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	泵站设计装机容量为620kW	泵站设计装机容量为620kW	1047	1047	2018
44	义容镇塘面涝片治涝工程	紫金县义容镇	规划	广东省治涝规划	治涝工程建设	泵站装机容量为320kW	泵站装机容量为320kW	1110	1110	2019
45	100宗山塘除险加固工程	紫金县	规划		山塘除险加固	山塘除险加固	改善灌溉面积1万亩	2000	2000	2016-2020
46	北门河等8条山洪沟、泥石流沟山洪灾害防治工程	紫金县	规划		山洪灾害防治	护岸、疏浚、水土保持等	护岸、疏浚、水土保持等	8000	8000	2016-2020
	小计							49818.55	49818.55	
1	散滩水库水资源保护工程	紫金县紫城镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护散滩水库水源水质	231	231	2016
2	龙渡水小流域治理工程	紫金县蓝塘镇	规划		河道治理、水土保持等	治理水土流失面积19.3km ²	治理水土流失面积19.3km ²	2618	2618	2020
3	赤炮小流域治理工程	紫金县苏区镇	规划		河道治理、水土保持等	治理水土流失面积12km ²	治理水土流失面积12km ²	2248	2248	2017

二、水生态环境
保护工程

4	中坝小流域治理工程	紫金县中坝镇	规划		河道治理、水土保持等	治理水土流失面积25.5km ²	治理水土流失面积25.5km ²	6978	6978	2018
5	南岭镇小流域治理工程	紫金县南岭镇	规划		河道治理、水土保持等	治理水土流失面积10km ²	治理水土流失面积10km ²	1560	1560	2019
6	敬梓镇小流域治理工程	紫金县敬梓镇	规划		河道治理、水土保持等	治理水土流失面积13.8km ²	治理水土流失面积13.8km ²	2152	2152	2019
7	秋香江水环境整治工程	紫金县	规划		整治秋香江干流水面环境110km	整治秋香江干流水面环境	整治秋香江干流水面环境	3300	3300	2018
8	柏埔河水环境整治工程	紫金县	规划		整治柏埔河干流水面环境30km	整治柏埔河干流水面环境	整治柏埔河干流水面环境	990	990	2019
9	洋头河水环境整治工程	紫金县	规划		整治洋头河干、支流水面环境43km	整治洋头河干、支流水面环境	整治洋头河干、支流水面环境	1290	1290	2019
10	布格水库水资源保护工程	紫金县上义镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护布格水库水源水质	250	250	2017
11	柑坑水库水资源保护工程	紫金县敬梓镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护柑坑水库水源水质	250	250	2018
12	谢塘水库水资源保护工程	紫金县凤安镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护谢塘水库水源水质	250	250	2019
13	鸡公田水库水资源保护工程	紫金县义容镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护鸡公田水库水源水质	250	250	2020
14	马耳坪水库水资源保护工程	紫金县蓝塘镇	可研		水土保持、挡土墙等工程	水土保持、挡土墙等工程	保护马耳坪水库水源水质	250	250	2020
15	紫金县崩岗防治工程	紫金县	可研		治理崩岗909处	治理崩岗909处	治理崩岗面积1444.47hm ²	8564	8564	2016-2018
	小计							31181	31181	
1	紫金县村村通自来水工程	紫金县	规划		解决饮水人口53.86万人	解决饮水人口53.86万人	解决饮水人口53.86万人	62412.5	62412.5	2016-2018
2	紫金县城供水工程（二期）	紫金县	规划		新建供水管道、水厂等	新增日供水能力3万t	新增日供水能力3万t	8000	8000	2018
3	中澄水库工程	紫金县	规划	紫金县流域综合规划	新建中型水库一座	新增库容1545万m ³	新增库容1545万m ³	48000	48000	2020
4	紫金县城城南新区、城西片供水扩容工程	紫金县紫城镇	可研		新建供水管网	新建供水管网51.7km	新增供水人口2.0万人	2530	2530	2016
5	飞云寨一级水库	紫金县上义镇	规划	河源市紫金县新建小型水库规划项目	新建小型水库一座	总库容367万m ³	新增灌溉面积1.52万亩	11010	11010	2019
6	过合水库	紫金县凤安镇	可研	河源市紫金县新建小型水库规划项目	新建小型水库一座	总库容19.5万m ³	新增灌溉面积0.125万亩	1073	1073	2017
7	叶茜水库	紫金县上义镇	规划	河源市紫金县新建小型水库规划项目	新建小型水库一座	总库容336万m ³	新增灌溉面积0.2万亩	10080	10080	2018

三、水资源保障工程

8	中坝镇圩镇供水工程	紫金县中坝镇	可研		新建水厂，铺设供水管11.55km，输水管6km	设计供水人口1.2万人	设计供水人口1.2万人	2909.38	2909.38	2019
9	黄塘圩镇供水工程	紫金县黄塘镇	可研		铺设供水管2.5km，输水管8km	供水人口1.2万人	供水人口1.2万人	2158.24	2158.24	2016
10	龙窝圩镇供水工程	紫金县龙窝镇	规划		新建水库、水厂、管道等	供水人口2.5万人	供水人口2.5万人	6250	6250	2016
11	水墩镇圩镇供水工程	紫金县水墩镇	规划		新建水库、水厂、管道等	供水人口1.0万人	供水人口1.0万人	2500	2500	2017
12	南岭圩镇供水工程	紫金县南岭镇	规划		新建拦河坝、水厂、管道等	供水人口0.8万人	供水人口0.8万人	2000	2000	2017
13	好义镇圩镇供水工程	紫金县好义镇	规划		新建水库、水厂、管道等	设计日供水人口1万人	设计日供水人口1万人	1500	1500	2017
14	柏埔圩镇供水工程	紫金县柏埔镇	规划		新建水库、水厂、管道等	供水人口1.5万人	供水人口1.5万人	3750	3750	2018
15	敬梓圩镇供水工程	紫金县敬梓镇	规划		新建水库、水厂、管道等	供水人口0.5万人	供水人口0.5万人	1250	1250	2018
16	苏区镇圩镇供水工程	紫金县苏区镇	规划		新建拦河坝、水厂、管道等	供水人口0.5万人	供水人口0.5万人	1250	1250	2019
17	上义圩镇供水改造工程	紫金县上义镇	规划		管道改造、新建水厂等	供水人口1.2万人	供水人口1.2万人	2500	2500	2019
18	瓦溪圩镇供水改造工程	紫金县瓦溪镇	规划		管道改造、新建水厂等	供水人口0.5万人	供水人口0.5万人	770	770	2016
	小计							169943.12	169943.12	
1	双下水库灌区改造工程	紫金县黄塘镇	规划		灌区渠系改造	改造渠系30km	改善灌区面积1万亩	5000	5000	2018
2	飞云寨灌区工程	紫金县上义镇	规划		新建灌区渠系	新建灌区干支渠35km	灌区面积1万亩	5400	5400	2019
3	小型灌区改造工程29宗	紫金县	规划		改造小型灌区29宗	改造灌溉渠道203km	改善灌区面积4.3万亩	12000	12000	2017-2020
4	新建改造灌溉水陂100座	紫金县	规划		新建改造灌溉水陂100座及渠系	改善灌溉面积6.08万亩	改善灌溉面积6.08万亩	4500	4500	2016-2020
5	金寨果场节水灌溉工程	紫金县敬梓镇	可研		节水灌溉工程建设	节水灌溉面积0.12万亩	节水灌溉面积0.12万亩	480	480	2017
6	金山茶业节水灌溉工程	紫金县紫城镇	规划		节水灌溉工程建设	节水灌溉面积0.15万亩	节水灌溉面积0.15万亩	450	450	2018
7	宇丰茶场节水灌溉工程	紫金县	规划		节水灌溉工程建设	节水灌溉面积0.3万亩	节水灌溉面积0.3万亩	900	900	2019

四、农村水利工程

8	瑞丰油茶场基地节水灌溉工程	紫金县	规划		节水灌溉工程建设	节水灌溉面积 0.2万亩	节水灌溉面积 0.2万亩	640	640	2020
9	新建灌溉山塘10宗	紫金县	规划		灌溉山塘建设	新增灌溉面积 0.2万亩	新增灌溉面积0.2 万亩	1000	1000	2016-2020
10	龙窝镇公柘村等10个村（14宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	166.5kw	灌溉2250亩	213	213	2016-2020
11	蓝塘镇留塘村等6个村（9宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	87kw	灌溉1650亩	111	111	2016-2020
12	南岭镇高新村等3个村（4宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	50kw	灌溉1150亩	53	53	2016-2020
13	九和镇五一村等3个村（4宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	45kw	灌溉750亩	66.5	66.5	2016-2020
14	义容镇村桥田等3个村（11宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	148kw	灌溉4080亩	162	162	2016-2020
15	敬梓镇敬梓村等3个村（3宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	35kw	灌溉520亩	40.5	40.5	2016-2020
16	苏区镇炮子村（1宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	53kw	灌溉1153亩	63	63	2016-2020
17	中坝镇塔坳村等3个村（3宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	18.5kw	灌溉350亩	23	23	2016-2020
18	紫城镇村黄花等3个村（3宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	13.5kw	灌溉200亩	17	17	2016-2020
19	黄塘镇锦口村等7个村（14宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	118.5kw	灌溉2630亩	142	142	2016-2020
20	瓦溪镇瓦溪村等6个村（11宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	74kw	灌溉1150亩	88	88	2016-2020
21	凤安镇上坑村等5个村（7宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	63kw	灌溉970亩	75	75	2016-2020
22	水墩镇黄輦村等3个村（3宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	25kw	灌溉320亩	28	28	2016-2020
23	柏埔镇福田村等9个村（12宗）	紫金县	规划		排灌站厂房泵机等	162kw	灌溉3840亩	185	185	2016-2020
	小计							31637	31637	
1	新建水库远程集中监控系统	紫金县	规划		2宗中型水库和宗小（一）型水库建设远程监控系统	2宗中型水库和10宗小（一）型水库建设远程监控	加强对水库运行情况的监管	3000	3000	2019

五、水利行业能力建设	2	水资源计量监测体系建设	紫金县	规划		对中型灌区、重要取水口、重要取水设施配置计量测量设施	对中型灌区、重要取水口、重要取水设施配置计量测量设施	加强水资源管理基础设施建设	5000	5000	2017
	3	主要水源地水质监测系统	紫金县	规划		对县城及重点圩镇水源地水质进行实时监控	对县城及重点圩镇水源地水质进行实时监控	对县城及重点圩镇水源地水质进行实时监控	3000	3000	2018
	4	基层水管单位能力建设	紫金县	规划		18个基层水管单位管理、测量、办公等能力建设	18个基层水管单位管理、测量、办公等能力建设	提高基层水管单位管理能力建设	1800	1800	2016-2020
		小计							9800	9800	

备注：1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、再审、已审、已报、已批、其他。

2、效益主要指：保护人口、保护耕地、新增供水能力、新增灌溉面积、改善灌溉面积等。