

附表1:

## 云浮市水利发展“十二五”规划目标完成情况

序号	指标	单位	“十二五”计划目标	2015年完成情况
一	防灾减灾			
1	水灾损失率	%	0.5	0.35
2	旱灾损失率	%	0.03	0
二	农村水利水电			
3	解决农村饮水不安全人口	万人	22.04	25.53
4	病险水库除险加固	宗	64	64
5	病险水闸除险加固	宗	12	0
6	大中型灌区续建配套和节水改造	宗	15	1
7	新增小水电装机容量	万kW	2.27	1.25
三	水资源开发利用			
8	用水总量	亿m <sup>3</sup>	≤16.5	15.5
9	农业亩均用水量	m <sup>3</sup>	683	800
10	工业用水量	亿m <sup>3</sup>	/	1.788
11	水功能区水质达标率	%	70	75
四	水资源节约与保护			
12	万元GDP用水量	m <sup>3</sup>	286	227
13	单位工业增加值用水量	m <sup>3</sup> /万元	75	66
14	农业灌溉用水有效利用系数	%	47.5	47.5
15	节水灌溉面积	千公顷	20	20
16	饮用水源地水质达标率	%	95.5	95.5
五	水土保持与生态修复			
17	新增水土流失综合治理面积	km <sup>2</sup>	50	88.05
18	水土保持修复面积	km <sup>2</sup>	43.5	76.60



附表2:

## 云浮市水利发展“十三五”规划指标体系

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	0.35	0.3	
	城市防洪工程达标率	%	预期性	72	100	
	中小河流治理长度	km	预期性	449.868	1294.319	2015-2020年规划治理长度844.4505km
二、水生态 环境保护	城镇供水水源地水质达标率	%	约束性	95.5	≥95.5	
	水功能区水质监测覆盖率	%	预期性	20	50	
	水土流失治理率	%	预期性	25	55	
	城市水面率	%	预期性		6	
三、水资 源保障	用水总量	亿m <sup>3</sup>	约束性	15.5	16.5	
	万元工业增加值用水量	m <sup>3</sup> /万元	约束性	66	48	
	万元GDP用水量	m <sup>3</sup> /万元	约束性	227	125	
	城镇供水保证率	%	预期性	90	95	
四、农村 水利保障	农田灌溉水有效利用系数		约束性	0.475	0.51	
	农村自来水普及率	%	约束性	71.3	90/85	平原90%，偏远山区85%
	大中型灌区计量设备安装率	%	预期性	10	30	
	节水灌溉面积	千公顷	预期性	20	40	
五、水利 科技人才 保障	水利信息化发展指数		预期性	50	55	
	乡镇水利机构专业人员数量	人	预期性	110	115	
	水利职工队伍整体文化水平	%	预期性	70	75	
六、水利 法规制度 保障	建立“河长制”的乡镇数	个	预期性	0	63	
	制定（修订）的法规数量	个	预期性	0	0	

附表3:

## 云浮市水利发展“十二五”规划已建项目表

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	(一)	<b>中小河流治理工程</b>						<b>102729.2</b>	<b>102729.2</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>15918.69</b>	<b>15918.69</b>
	1)	新兴江腰古段治理工程	云城区腰古镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度4.487km, 清淤长度4.125km	4级堤防	保护人口2.23万人, 保护耕地1.05万亩。	2815.73	2815.73
	2)	小河洗村段治理工程	云城区腰古镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度5.19km, 清淤长度5.19km	4级堤防	保护人口1.4万人, 保护耕地1.05万亩。	2888.87	2888.87
	3)	泮水河(南山河)治理工程	云城区	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度9.4km, 清淤长度9.4km	4级堤防	保护人口0.62万人, 保护耕地0.53万亩	2894.48	2894.48
	4)	广东省云城区小河先锋段治理工程	云城区	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度9.84km, 清淤长度9.84km	5级堤防	保护人口2.68万人	2990.49	2990.49
	5)	云城区南山河(大坎水段)治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.3km, 清淤长度4.3km	4、5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	349.85	349.85
	6)	云城区马岗水治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.64km, 清淤长度4.64km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	607.67	607.67
	7)	云城区红阳水治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度1.64km, 清淤长度1.64km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	90.66	90.66
	8)	云城区布务水治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.4km, 清淤长度2.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	449.44	449.44
	9)	云城区替蓬河治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度1.2km, 清淤长度1.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	218.28	218.28
	10)	云城区思劳河治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度10.24km, 清淤长度10.24km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1762.23	1762.23
	11)	云城区芙蓉河治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.46km, 清淤长度4.46km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	632.42	632.42
	12)	云城区云表河治理工程	云城区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.93km, 清淤长度2.93km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	218.57	218.57
2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>18038.35</b>	<b>18038.35</b>
1)	云安区佛洞河小流域综合治理工程	云安区	广东省小流域综合治理规划	治理河道长度7.2km, 清淤长度7.2km	4级堤防	保护人口0.3万人, 保护耕地0.2万亩	4396.68	4396.68	

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	2)	广东省云安县深步河治理工程	云安区	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度8km, 清淤长度8km	4级堤防	保护人口3.28万人, 保护耕地1.83万亩。	2468.32	2468.32	
	3)	广东省云安县白石河白石段治理工程	云安区	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度12.03km, 清淤长度12.03km	4级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2685.69	2685.69	
	4)	广东省云安县白石河（镇安段）治理工程	云安区	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度6.795km, 清淤长度6.795km	4级堤防	保护人口2.1万人, 保护农田0.91万亩	2921.01	2921.01	
	5)	云安区黄沙河治理工程	云安区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.302km, 清淤长度7.302km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	527.68	527.68	
	6)	云安区石牛河治理工程	云安区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.795km, 清淤长度3.795km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	550.2	550.2	
	7)	云安区蓬远河治理工程	云安区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度15km, 清淤长度15km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2697.71	2697.71	
	8)	云安区庆丰河治理工程	云安区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.03km, 清淤长度6.03km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1008.51	1008.51	
	9)	云安区富强河治理工程	云安区	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.335km, 清淤长度6.335km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	782.55	782.55	
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>27797.67</b>	<b>27797.67</b>
	1)	罗定市围底河（围底镇段）治理工程	罗定市围底镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度4.73km, 清淤长度 1.95km	4级堤防	保护人口1.5万人, 保护耕地0.15万亩	2528.89	2528.89	
2)	罗定市围底河（船步镇段）治理工程	罗定市船步镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度5.25km, 清淤长度4.055km	4级堤防	保护人口7.8万人, 保护耕地3.3万亩	2815	2815		
3)	广东省罗定市太平河（太平墟段）治理工程	罗定市太平镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度3.0km, 清淤长度2.4km	4级堤防	保护人口3.55万人, 保护耕地0.85 万亩	2123.57	2123.57		
4)	广东省罗定市罗镜河堤防治理工程	罗定市	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度9.3km, 清淤长度9.3km	4级堤防	保护人口4.5 万人, 保护耕地0.96万亩	2137.8	2137.8		

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	5)	广东省罗定市太平河山口至潭村冈段（太平河二期）治理工程	罗定市	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度6.23km，清淤长度6.23km	4级堤防	保护耕地0.4万亩	2874.43	2874.43	
	6)	罗定江（生江陂头至渡头段）治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度20.769km，清淤长度13.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4114.91	4114.91	
	7)	泗纶河（都门村至河口段）治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.86km，清淤长度4.86km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	827.02	827.02	
	8)	罗定市河绿水治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.37km，清淤长度3.37km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	430.99	430.99	
	9)	罗定市连州河（步塘水库至河口段）治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度19.6km，清淤长度12.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4455.18	4455.18	
	10)	罗定市罗镜河（龙甘村至旺弯村段）治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.26km，清淤长度2.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1563.37	1563.37	
	11)	罗定市分界水（朱砂角村至龙甘村段）治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度12.35km，清淤长度10.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3210	3210	
	12)	罗定市洗马坑治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.675km，清淤长度7.675km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	446.36	446.36	
	13)	罗定市公岭坑治理工程	罗定市	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.396km，清淤长度2.396km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	270.15	270.15	
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>13132.85</b>	<b>13132.85</b>
	1)	新兴县车岗联堤治理工程一期（左岸）	新兴县车岗镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度8.7km，清淤长度8.7km	4级堤防	保护人口2.3万人，保护耕地4660亩	2804.71	2804.71	
	2)	新兴县簕竹联堤治理工程	新兴县簕竹镇	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度3.5km，清淤长度3.5km	4级堤防	保护人口1.25万人，保护耕地3500亩	2386.42	2386.42	
	3)	新兴县迴龙河（东城镇段）治理工程	新兴县	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度10.6km，清淤长度6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2209.72	2209.72	

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	4)	新兴县大南河（集成河、船岗河）治理工程	新兴县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度27.2km，清淤长度27.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	5732	5732
	5、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>27841.64</b>	<b>27841.64</b>
	1)	郁南县千官河（古罗-水美段）治理工程	郁南县千官镇	全国重点地区中小 河流近期治理建设 规划	治理河道长度8km，清淤长度8km	4级堤防	保护人口2万人，保护耕地0.7万亩	2313.58	2313.58
	2)	郁南县建城河治理工程	郁南县	全国重点地区中小 河流近期治理建设 规划	治理河道长度9.3km，清淤长度9.3km	3级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2800	2800
	3)	郁南县千官河大方镇堤防整治工程	郁南县	全国重点地区中小 河流近期治理建设 规划	治理河道长度10.191km，清淤长度10.191km	4级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2475.12	2475.12
	4)	郁南县南江(连滩、东坝镇段)治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度13.5km，清淤长度3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	7702.11	7702.11
	5)	郁南县南江(河口、宋桂、大湾镇段)治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度5.92km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4980.96	4980.96
	6)	郁南县千官河(云霄水库下游至云霄口段)治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度5.4km，清淤长度5.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	512.19	512.19
	7)	郁南县千官河（水美至水口段）治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度9.7km，清淤长度9.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1555.01	1555.01
	8)	郁南县大方河(三福江至河口段)治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度8.8km，清淤长度8.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1462.03	1462.03
	9)	郁南县木兰水治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度4km，清淤长度4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	274.04	274.04
10)	郁南县黑河（万洞至河口段）治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度16.4km，清淤长度16.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1272.22	1272.22	
11)	郁南县富窝水治理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.8km，清淤长度2.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	167.42	167.42	

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	12)	郁南县磨面坑河 (连滩镇段)治 理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度7km, 清淤长度7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	396.17	396.17
	13)	郁南县黄岗河治 理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度8.27km, 清淤长度8.27km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	975.14	975.14
	14)	郁南县森约河治 理工程	郁南县	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度14.2km, 清淤长度14.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	955.65	955.65
	(二)	<b>城乡防洪建设工 程</b>						<b>30193.99</b>	<b>30193.99</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>6696.95</b>	<b>6696.95</b>
	1)	南山河城区防洪 工程(二期)	云城区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	治理河道长度15km, 清淤长度15km	1级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	3654	3654
	2)	南山河生态修复 工程	云城区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	一河两岸绿化		提高人民生活环境质量	162	162
	3)	云城区高峰街洞 殿水库除险加固 工程	云城区高峰 街	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	80.95	80.95
	4)	南山河景观改造 工程(一期)	云城区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	亲水平台各项设施		提高人民生活环境质量	2800	2800
	2、	<b>云浮市云安区</b>						<b>10738.3</b>	<b>10738.3</b>
一、防洪 减灾工程	1)	云安区六都泵站 更新改造工程	云安区六都 镇	云浮新区发展总体 规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小1型	装机规模由3200kW增加 至11250kW, 排水能力由 50m <sup>3</sup> /s增加至95m <sup>3</sup> /s	9570	9570
	2)	云安区鹅塘水库 除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	146.06	146.06
	3)	云安区大木坑水 库除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	117.08	117.08
	4)	云安区大围水库 除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	99.8	99.8
	5)	云安区大岗头水 库除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	118.34	118.34
	6)	云安区大水塘水 库除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	97.59	97.59
	7)	云安区芋莖塘水 库除险加固工程	云安区	云浮市水利发展“ 十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理 房及进库公路进行加固与改造	小2型	提高水库防洪能力, 保护 人口, 保护耕地	79.29	79.29

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）
	8)	云安区富林镇东升水库小型病险水库除险加固工程	云安区富林镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型	保护人口1万人，保护耕地0.88万亩	510.14	510.14
	3、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>4624.56</b>	<b>4624.56</b>
	1)	罗定市二垌水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	589.98	589.98
	2)	罗定市白坭坑（上）水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	210.45	210.45
	3)	罗定市古榄铜鼓头水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	260.23	260.23
	4)	罗定市木辘坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	251.76	251.76
一、防洪减灾工程	5)	罗定市胜利坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	166.63	166.63
	6)	罗定市石门坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	304.54	304.54
	7)	罗定市虾山塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	243.58	243.58
	8)	罗定市桤架水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	248.5	248.5
	9)	罗定市羊仔坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	96.81	96.81
	10)	罗定市冲孟水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	106.68	106.68
	11)	罗定市天策水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	127.13	127.13
	12)	罗定市合水塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	82.07	82.07
	13)	罗定市山猪塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	127.6	127.6
	14)	罗定市二座湾水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	133.95	133.95
	15)	罗定市罗冲坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	94.24	94.24

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)	
	16)	罗定市铁塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	88.15	88.15	
	17)	罗定市较剪垌水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	159.69	159.69	
	18)	罗定市碌包坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	74.99	74.99	
	19)	罗定市黄岭水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	89.24	89.24	
一、防洪 减灾工程	20)	罗定市大迳坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	100.46	100.46	
	21)	罗定市插花山水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	130.86	130.86	
	22)	罗定市夏至塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	124.87	124.87	
	23)	罗定市大山塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	69.79	69.79	
	24)	罗定市水花坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	157.44	157.44	
	25)	罗定市大汶塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	129.23	129.23	
	26)	罗定市双角大坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	204.93	204.93	
	27)	罗定市双廖坑水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	180.76	180.76	
	28)	罗定市龟颈塘水库除险加固工程	罗定市	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	70	70	
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>2211.89</b>	<b>2211.89</b>
	1)	新兴县大坑水库除险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	132.08	132.08	
	2)	新兴县都活水库除险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	133.78	133.78	
	3)	新兴县非雷(炒米坑)水库除险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	96.12	96.12	

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）	
	4)	新兴县六湖塘水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	118.37	118.37	
	5)	新兴县水仲水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	232.77	232.77	
一、防洪减灾工程	6)	新兴县相思山水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	83.27	83.27	
	7)	新兴县湓朗水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	136.04	136.04	
	8)	新兴县石头岗水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	86.91	86.91	
	9)	新兴县云吟水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	140.61	140.61	
	10)	新兴县炒米坑水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	181.94	181.94	
	11)	新兴县罗塘水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	150	150	
	12)	新兴县黄坑水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	120	120	
	13)	新兴县大十坑水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	140	140	
	14)	新兴县朱门楼水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	150	150	
	15)	新兴县洞尾水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	180	180	
	16)	新兴县白土迳水库险加固工程	新兴县	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	130	130	
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>5922.29</b>	<b>5922.29</b>
	1)	郁南县都城大堤泵站更新改造工程	郁南县都城	云浮市水利发展“十二五”规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3424.29	3424.29	
2)	郁南县平台镇石井水库除险加固工程	郁南县平台镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口500人、新增农田灌溉面积700亩	198	198		
3)	郁南县平台镇鸭儿滩水库除险加固工程	郁南县平台镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口1200人、新增农田灌溉面积1200亩	176	176		

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	4)	郁南县东坝镇丹竹坑水库除险加固工程	郁南县东坝镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口150人、新增农田灌溉面积700亩	175	175
	5)	郁南县东坝镇石人坑水库除险加固工程	郁南县东坝镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口250人、新增农田灌溉面积850亩	184	184
	6)	郁南县东坝镇三丫塘水库除险加固工程	郁南县东坝镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口1500人、新增农田灌溉面积2500亩	264	264
	7)	郁南县河口镇连塘水库除险加固工程	郁南县河口镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口700人、新增农田灌溉面积800亩	192	192
	8)	郁南县河口镇东冲水库除险加固工程	郁南县河口镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口1500人、新增农田灌溉面积3000亩	236	236
	9)	郁南县河口镇木头坑水库除险加固工程	郁南县河口镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口850人、新增农田灌溉面积1500亩	295	295
	10)	郁南县都城镇连塘水库除险加固工程	郁南县都城镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口550人、新增农田灌溉面积600亩	187	187
	11)	郁南县千官镇迳头水库除险加固工程	郁南县千官镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口250人、新增农田灌溉面积300亩	194	194
	12)	郁南县平台镇单英塘水库除险加固工程	郁南县平台镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口250人、新增农田灌溉面积1500亩	183	183
	13)	郁南县平台镇鹤塘水库除险加固工程	郁南县平台镇	云浮市水利发展“十二五”规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口350人、新增供水能力2500m <sup>3</sup> /d	214	214
	(三)	<b>防汛非工程措施建设工程</b>						<b>3242.44</b>	<b>3242.44</b>
	1、	云浮市云浮市						<b>3242.44</b>	<b>3242.44</b>

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)	云浮市三防指挥系统	云浮市	云浮市水利发展“十二五”规划	1、三防应急决策系统；2、地理信息系统；3、山洪灾害预警系统；4、三防应急通讯系统（卫星通讯）；5、水库江河视频监控系统；6、移动信息采集系统；7、数据处理中心；8、三防指挥中心处理平台		及时地为各级防汛抗旱指挥部提供信息服务，保证通信畅通，为电视电话会议、异地会商提供通信保证。充分实现信息共享，将实现我市的防汛工程设施规划和抗洪抢险方案制定自动化和一体化，基本实现我市三防工作信息化	570.41	570.41
	2)	云浮市山洪灾害防治非工程措施	云浮市	云浮市水利发展“十二五”规划	5大建设任务：1、开展山洪灾害普查，划定危险区，确定临界雨量和水位等预警指标。2、建成“县有预警指挥中心、镇有预警发布平台、村有预警设施、重要部位（工程和区域）有监测站点”的监测预警网络。3、落实“预警到镇、预案到村、责任到人”防汛机制，构建县、镇、村三级责任体系。4、完善县、镇、村三级防御预案。5、加强宣传、培训、演练，利用宣传栏、宣传册、发放明白卡等方式宣传		大大加强防治县突发山洪灾害的应急处理能力，具有反应迅速、及时预警、提前转移、主动避险的特点，减灾效益明显。提高全民防灾避灾意识等非工程措施为主的山洪灾害防治工作，有效完善了县级山洪灾害防治的预警机制，减少人员伤亡和财产损失	2402.03	2402.03
	3)	镇级三防信息接收应急保障系统和橡皮舟下沉到基层项目	云浮市	云浮市水利发展“十二五”规划	1、在市、县、镇、中型水库、万亩堤围建设全市统一的三防信息接收应急保障系统，其中镇、水利工程点各安装1套，市、县（市、区）三防办安装2套三防信息接收应急保障系统。2、集中组织采购橡皮舟（不带动力）配置到基层乡镇，每个乡镇配备1艘橡皮舟。		防灾减灾，可实现省市县镇四级三防视频会商、三防信息（实时、预报、预警）接收、防御工作快速部署、在线值班检查与督导等。实现每个乡镇配备1艘橡皮舟，切实提高基层自身救援能力	270	270
		合计							136165.63
二、水生态环境保护工程	(一)	江河湖库水生态修复工程						8383.67	8383.67
	1、	云浮市云城区						2198.89	2198.89
	1)	云城区中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点河口街项目区	云城区河口街	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度6.57km，清淤长度6.57km	4级堤防	保护人口3.37万人，保护耕地2.6万亩	2198.89	2198.89
	2、	云浮市罗定市						6184.78	6184.78

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）
二、水生态环境保护工程	1)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗城街道项目区	罗定市罗城街道	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度7.142km，清淤长度7.142km	4级堤防	保护人口0.3万人，保护耕地0.2万亩	2321.55	2321.55
	2)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点金鸡镇项目区	罗定市金鸡镇	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度7.2km，清淤长度7.2km	4级堤防	保护人口0.3万人，保护耕地0.2万亩	1950.16	1950.16
	3)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点太平镇项目区	罗定市太平镇	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度16.813km，清淤长度16.813km	4级堤防	保护人口0.3万人，保护耕地0.3万亩	1913.07	1913.07
	(二)	<b>饮用水源地保护工程</b>						<b>95</b>	<b>95</b>
	1、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>95</b>	<b>95</b>
	1)	罗定市金银河供水水源保护工程	罗定市生江镇		生物浮岛、排污沟		保护饮用水水源地	95	95
		<b>合计</b>						<b>8478.67</b>	<b>8478.67</b>
三、水资源保障工程	(一)	<b>蓄水工程</b>						<b>120</b>	<b>120</b>
	1、	<b>云浮市云安区</b>						<b>120</b>	<b>120</b>
	1)	云安区朝阳水库水资源保护工程	云安区	水资源节约与保护	在石材生产范围区内，统筹规划沉淀池，石材污水集中排放到池内，处理后排放，沉淀后的石粉统一清理，定点堆放，在朝阳水库库尾建一座污染物拦截坝，将上游经沉淀后排放的石材废水和城镇生活污水及种、养殖业的垃圾等污染物进行拦截处理，进一步沉淀后将净化的水流入朝阳水库库区		对朝阳水库周围石材污水、生活和养殖业等产生的各种污水垃圾进行处理，使朝阳水库的水质有明显改善	120	120
	(二)	<b>农村饮水工程</b>						<b>46575.08</b>	<b>46575.08</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>1052.53</b>	<b>1052.53</b>
	1)	云城区新增农村饮水安全工程	云城区	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.8038万人	901.9	901.9
	2)	云城区农村学校师生饮水工程	云城区	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.4707万人	150.63	150.63

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）
三、水资源保障工程	2、	<b>云浮市云安区</b>						<b>2996.66</b>	<b>2996.66</b>
	1)	云安区2013年农村饮水安全工程	云安区	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.7226万人	867	867
	2)	云安区富林镇农村饮水安全工程	云安区富林镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.542万人	512.66	512.66
	3)	云安区六都镇农村饮水安全工程	云安区六都镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.5028万人	713.85	713.85
	4)	云安区镇安镇农村饮水安全工程	云安区镇安镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口2.4552万人	897.07	897.07
	5)	云城区仙菊林场饮水安全工程	都杨镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.015万人	6.08	6.08
	3、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>37735.76</b>	<b>37735.76</b>
	1)	罗定市村村通自来水工程	罗定市	广东省村村通自来水工程建设规划（2011~2020年）	新建自来水厂1座，改扩建水厂15座，新建取水泵站2座、加压泵站30座，铺设输水管道1600公里，建设村村通自来水中心综合大楼1座。配套全市自动化监控系统工程	中型	全市行政村自来水覆盖率、农村自来水普及率、农村生活饮用水水质合格率均达到90%以上	35448	35448
	2)	罗定市2011年农村饮水安全工程	罗定市	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	保障人民饮水安全	610	610
三、水资源保障工程	3)	罗定市2013年农村饮水安全工程	罗定市	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口2.9144万人	1346.04	1346.04
	4)	罗定市农村学校师生饮水工程	罗定市	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.0316万人	331.72	331.72
	4、	<b>云浮市新兴县</b>						<b>2869.81</b>	<b>2869.81</b>
	1)	新兴县2012年度新增农村及林场饮水安全工程	新兴县	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.9890万人	803.14	803.14
	2)	新兴县东成镇农村饮水安全工程	新兴县东成镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.0774万人	482.9	482.9
	3)	新兴县稔村镇农村饮水安全工程	新兴县稔村镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.4215万人	651.1	651.1
	4)	新兴县水台镇农村饮水安全工程	新兴县水台镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.1449万人	59.05	59.05
	5)	新兴县河头镇农村饮水安全工程	新兴县河头镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决万饮水不安全人口1.4312人	716.9	716.9

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）
	6)	新兴县天堂镇农村饮水安全工程（内东片）	新兴县天堂镇	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.2063万人	83.8	83.8
	7)	新兴县2012年农村学校师生饮水安全工程	新兴县	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.2279万人	72.92	72.92
	5、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>1920.32</b>	<b>1920.32</b>
	1)	郁南县2011年农村学校师生饮水安全工程	郁南县宋桂、连滩	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.1977万人	228.6	228.6
	2)	郁南县2012年农村饮水安全工程	郁南县	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口2.1925万人	1171.65	1171.65
	3)	郁南县国有林场饮水安全工程	郁南县南江口、通门	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口0.3737万人	151.35	151.35
四、农村水利工程	4)	郁南县2012年农村学校师生饮水安全工程	郁南县	云浮市饮水安全规划	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	解决饮水不安全人口1.1523万人	368.72	368.72
		<b>合计</b>						<b>46695.08</b>	<b>46695.08</b>
	(一)	<b>灌区续建配套与节水改造工程</b>						<b>49772.42</b>	<b>49772.42</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>3640</b>	<b>3640</b>
	1)	云城区迳尾水库灌区续建配套与节水改造工程	云城区云城街	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	257	257
	2)	云城区腰古镇卫东灌区续建配套与节水改造工程	云城区腰古镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	320	320
	3)	云城区高峰街洞殿水库灌区续建配套与节水改造工程	云城区高峰街	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	150	150
4)	云城区腰古镇芙蓉灌区续建配套与节水改造工程	云城区腰古镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	348	348	

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）	
	5)	云城区腰古镇水东灌区续建配套与节水改造工程	云城区腰古镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	216	216	
	6)	云城区腰古镇云表灌区续建配套与节水改造工程	云城区腰古镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	262	262	
	7)	云城区前锋镇石古河水库灌区续建配套与节水改造工程	云城区前锋镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	485	485	
四、农村水利工程	8)	云城区南盛镇铁场灌区续建配套与节水改造工程	云城区南盛镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	337	337	
	9)	云城区南盛镇七洞村灌区续建配套与节水改造工程	云城区南盛镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	185	185	
	10)	云城区前锋镇石古大圳灌区续建配套与节水改造工程	云城区前锋镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	598	598	
	11)	云城区前锋镇两罗灌区续建配套与节水改造工程	云城区前锋镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	296	296	
	12)	云城区前锋镇白芒大圳灌区续建配套与节水改造工程	云城区前锋镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	186	186	
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>8208.6</b>	<b>8208.6</b>
	1)	云安区都杨镇仙菊灌区续建配套与节水改造工程	云安区都杨镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	303.6	303.6	

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）
	2)	云安区都杨镇珠川河灌区续建配套与节水改造工程	云安区都杨镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	375	375
	3)	云安区都杨镇都友灌区续建配套与节水改造工程	云安区都杨镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	131	131
四、农村水利工程	4)	云安区富林镇东升水库灌区续建配套与节水改造工程	云安区富林镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1210	1210
	5)	云安区镇安镇大圳灌区续建配套与节水改造工程	云安区镇安镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	620	620
	6)	云安区白石镇白石灌区续建配套与节水改造工程	云安区白石镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1241	1241
	7)	云安区白石镇白石大圳灌区续建配套与节水改造工程	云安区白石镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	455	455
	8)	云安区白石镇民福灌区续建配套与节水改造工程	云安区白石镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	221	221
	9)	云安区六都镇黄湾灌区续建配套与节水改造工程	云安区六都镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	190	190
	10)	云安区六都镇佛水灌区续建配套与节水改造工程	云安区六都镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	316	316
	11)	云安区镇安镇军陂大圳灌区续建配套与节水改造工程	云安区镇安镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	282	282

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）
	12)	云安区镇安镇下赤永灌区续建配套与节水改造工程	云安区镇安镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	345	345
四、农村水利工程	13)	云安区高村镇佛洞灌区续建配套与节水改造工程	云安区高村镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	275	275
	14)	云安区高村镇高村灌区续建配套与节水改造工程	云安区高村镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	345	345
	15)	云安区富林镇界石灌区续建配套与节水改造工程	云安区富林镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	415	415
	16)	云安区富林镇南河灌区续建配套与节水改造工程	云安区富林镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	345	345
	17)	云安区石城镇托洞灌区续建配套与节水改造工程	云安区石城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	324	324
	18)	云安区石城镇石岩灌区续建配套与节水改造工程	云安区石城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	450	450
	19)	云安区石城镇高红灌区续建配套与节水改造工程	云安区石城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	365	365
	3、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>20939.51</b>	<b>20939.51</b>
	1)	罗定市农业综合开发引沙中型灌区节水配套改造	罗定市	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积6.2万亩	13745	13745
	2)	罗定市连州镇引连灌区续建配套与节水改造工程	罗定市连州镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	299	299
	3)	罗定市附城街道引替灌区续建配套与节水改造工程	罗定市附城街道	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	252	252

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）
四、农村水利工程	4)	罗定市罗镜镇步贺灌区续建配套与节水改造工程	罗定市罗镜镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	551.5	551.5
	5)	罗定市罗镜镇新中灌区续建配套与节水改造工程	罗定市罗镜镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	360.4	360.4
	6)	罗定市素龙镇大灼灌区续建配套与节水改造工程	罗定市素龙镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	199.6	199.6
	7)	罗定市素龙镇七和村灌区续建配套与节水改造工程	罗定市素龙镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	188.7	188.7
	8)	罗定市连州镇步塘水库灌区续建配套与节水改造工程	罗定市连州镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	326.2	326.2
	9)	罗定市连州镇黄胆岭水库灌区续建配套与节水改造工程	罗定市连州镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	155.1	155.1
	10)	罗定市黎少镇大寅水库灌区续建配套与节水改造工程	罗定市黎少镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	381.9	381.9
	11)	罗定市黎少镇六电水库灌区续建配套与节水改造工程	罗定市黎少镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	402.2	402.2
	12)	罗定市船步镇甘步官塘陂灌区续建配套与节水改造工程	罗定市船步镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	183.5	183.5
	13)	罗定市船步镇蓝村灌区续建配套与节水改造工程	罗定市船步镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	149.3	149.3

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）
四、农村水利工程	14)	罗定市金鸡镇大垌灌区续建配套与节水改造工程	罗定市金鸡镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	178.1	178.1
	15)	罗定市金鸡镇庙岗灌区续建配套与节水改造工程	罗定市金鸡镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	324	324
	16)	罗定市加益镇清水村灌区续建配套与节水改造工程	罗定市加益镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	121.6	121.6
	17)	罗定市罗平镇双莲下垌灌区续建配套与节水改造工程	罗定市罗平镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	243.4	243.4
	18)	罗定市罗平镇沙头灌区续建配套与节水改造工程	罗定市罗平镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	155	155
	19)	罗定市双东街道龙凤灌区续建配套与节水改造工程	罗定市双东街道	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	162.4	162.4
	20)	罗定市泗纶镇荣安灌区续建配套与节水改造工程	罗定市泗纶镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	224.8	224.8
	21)	罗定市泗纶镇泗荣村灌区续建配套与节水改造工程	罗定市泗纶镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	128.3	128.3
	22)	罗定市苹塘镇瑞平村灌区续建配套与节水改造工程	罗定市苹塘镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	213.8	213.8
	23)	罗定市苹塘镇大冲水库灌区续建配套与节水改造工程	罗定市苹塘镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	232.8	232.8

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）
四、农村水利工程	24)	罗定市生江镇六冲咀支渠灌区续建配套与节水改造工程	罗定市生江镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	126.6	126.6
	25)	罗定市朗塘镇红星灌区续建配套与节水改造工程	罗定市朗塘镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	120.1	120.1
	26)	罗定市朗塘镇大旺塘灌区续建配套与节水改造工程	罗定市朗塘镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	138.1	138.1
	27)	罗定市朗塘镇朗东灌区续建配套与节水改造工程	罗定市朗塘镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	156.8	156.8
	28)	罗定市围底镇宦塘灌区续建配套与节水改造工程	罗定市围底镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	120.1	120.1
	29)	罗定市华石镇同庆庙灌区续建配套与节水改造工程	罗定市华石镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	388.7	388.7
	30)	罗定市华石镇寨脚灌区续建配套与节水改造工程	罗定市华石镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	298.7	298.7
	31)	罗定市太平镇双角灌区节水改造工程	罗定市太平镇	云浮市山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	411.81	411.81
	4、	<b>云浮市新兴县</b>						<b>11258.02</b>	<b>11258.02</b>
	1)	新兴县六祖镇夏卢村灌区续建配套与节水改造工程	新兴县六祖镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	205.6	205.6
	2)	新兴县新城镇大坞水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县新城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1282	1282

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）
四、农村水利工程	3)	新兴县簕竹镇六联灌区续建配套与节水改造工程	新兴县簕竹镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	165.04	165.04
	4)	新兴县新城镇雨洞水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县新城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	680	680
	5)	新兴县新城镇大岭山水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县新城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	177	177
	6)	新兴县东成镇白土迳水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县东成镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	215	215
	7)	新兴县东成镇共成水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县东成镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	245	245
四、农村水利工程	8)	新兴县稔村镇皮村灌区续建配套与节水改造工程	新兴县稔村镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	167.8	167.8
	9)	新兴县里洞镇里洞灌区续建配套与节水改造工程	新兴县里洞镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	177	177
	10)	新兴县里洞镇葛冲灌区续建配套与节水改造工程	新兴县里洞镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	194.2	194.2
	11)	新兴县稔村镇坝塘南蛇坑水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县稔村镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	287	287
	12)	新兴县河头镇湾边村委会鲤鱼坪灌区续建配套与节水改造工程	新兴县河头镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	142	142

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）
	13)	新兴县河头镇云灰坑灌区续建配套与节水改造工程	新兴县河头镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	194.5	194.5
	14)	新兴县天堂镇朱门楼水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县天堂镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	605	605
	15)	新兴县天堂镇五一灌区续建配套与节水改造工程	新兴县天堂镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	245.2	245.2
	16)	新兴县大江镇梭郎灌区续建配套与节水改造工程	新兴县大江镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	151.2	151.2
四、农村水利工程	17)	新兴县大江镇合河灌区续建配套与节水改造工程	新兴县大江镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	129.7	129.7
	18)	新兴县太平镇黄哥塘灌区续建配套与节水改造工程	新兴县太平镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	495.1	495.1
	19)	新兴县太平镇马山塘灌区续建配套与节水改造工程	新兴县太平镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	455	455
	20)	新兴县水台镇双甲水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县水台镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	194.2	194.2
	21)	新兴县水台镇九榔水库灌区续建配套与节水改造工程	新兴县水台镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	328.9	328.9
	22)	新兴县车岗镇竹围灌区续建配套与节水改造工程	新兴县车岗镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	264	264

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）
	23)	新兴县车岗镇车头灌区续建配套与节水改造工程	新兴县车岗镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	130	130
	24)	新兴县车岗镇云桌面灌区续建配套与节水改造工程	新兴县车岗镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	325	325
	25)	新兴县簕竹镇云龙灌区续建配套与节水改造工程	新兴县簕竹镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	192.7	192.7
四、农村水利工程	26)	新兴县簕竹镇红光灌区续建配套与节水改造工程	新兴县簕竹镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	254	254
	27)	新兴县六祖镇西睦灌区续建配套与节水改造工程	新兴县六祖镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	327.9	327.9
	28)	新兴县六祖镇龙庆灌区续建配套与节水改造工程	新兴县六祖镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	478	478
	29)	新兴县河仔口灌区续建配套与节水改造工程	新兴县河头镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	150	150
	30)	新兴县农业综合开发共成水库灌区节水配套改造工程	新兴县	云浮市山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2399.98	2399.98
	5、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>5726.29</b>	<b>5726.29</b>
	1)	郁南县连滩镇西坝大圳续建配套与节水改造工程	郁南县连滩镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	556	556
	2)	郁南县历洞镇历洞村灌区续建配套与节水改造工程	郁南县历洞镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	177	177

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）
	3)	郁南县平台镇鸭路口灌区续建配套与节水改造工程	郁南县平台镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	163	163
	4)	郁南县东坝镇大圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县东坝镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	647.15	647.15
四、农村水利工程	5)	郁南县历洞镇沙木村灌区续建配套与节水改造工程	郁南县历洞镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	176.5	176.5
	6)	郁南县建城镇永同大圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县建城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	350.23	350.23
	7)	郁南县建城镇大圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县建城镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	414.87	414.87
	8)	郁南县宝珠镇宝珠大林灌区续建配套与节水改造工程	郁南县宝珠镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	152.62	152.62
	9)	郁南县宝珠镇宝珠大圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县宝珠镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	259.43	259.43
	10)	郁南县桂圩镇桂连垌灌区续建配套与节水改造工程	郁南县桂圩镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	233.93	233.93
	11)	郁南县桂圩镇古田垌灌区续建配套与节水改造工程	郁南县桂圩镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	220.56	220.56

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）
	12)	郁南县通门镇大眼垌灌区续建配套与节水改造工程	郁南县通门镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	155.5	155.5
四、农村水利工程	13)	郁南县宋桂镇小茆灌区续建配套与节水改造工程	郁南县宋桂镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	194.5	194.5
	14)	郁南县宋桂镇荔枝垌灌区续建配套与节水改造工程	郁南县宋桂镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	168.5	168.5
	15)	郁南县千官镇清下圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县千官镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	324.5	324.5
	16)	郁南县大湾镇引替圳灌区续建配套与节水改造工程	郁南县大湾镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	324.5	324.5
	17)	郁南县大方镇太平村灌区续建配套与节水改造工程	郁南县大方镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	363.5	363.5
	18)	郁南县大方镇大塘村灌区续建配套与节水改造工程	郁南县大方镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	454.5	454.5
	19)	郁南县大方镇大方灌区续建配套与节水改造工程	郁南县大方镇	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高灌区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	389.5	389.5
	(二)	<b>小农水工程</b>						<b>37023.64</b>	<b>37023.64</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>3305</b>	<b>3305</b>
	1)	云城区前锋镇小型农田水利示范镇工程	云城区前锋镇	小型农田水利示范镇建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1005	1005

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）
四、农村水利工程	2)	2015年云城区小型农田水利项目县	云城区	小型农田水利重点县建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2300	2300
	2、	<b>云浮市云安区</b>						<b>7603.63</b>	<b>7603.63</b>
	1)	云安区小型农田水利示范镇建设工程	云安区	小型农田水利示范镇建设项目	加固小山塘3座，加固或重建小水陂18座，堤防建设2.28km，渠道衬砌27.36km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1005	1005
	2)	云安区2014年小型农田水利重点县建设工程	云安区	小型农田水利重点县建设项目	加固或重建堰闸20座，加固山塘9座，衬砌灌溉渠道52.29km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2553.43	2553.43
	3)	云安区2015年小型农田水利重点县建设工程	云安区	小型农田水利重点县建设项目	加固或重建堰闸17座，加固山塘8座，衬砌灌溉渠道53.16km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2522.28	2522.28
	4)	云安区2011年田间工程	云安区	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	886.04	886.04
	5)	云安区2012年田间工程	云安区	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	636.88	636.88
	3、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>6694.54</b>	<b>6694.54</b>
	1)	罗定市太平镇小型农田水利示范镇工程	罗定市太平镇	小型农田水利示范镇建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1075.4	1075.4
	2)	罗定市2010-2012年度小型农田水利重点县	罗定市	小型农田水利示范镇建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	5619.14	5619.14
	4、	<b>云浮市新兴县</b>						<b>7223.17</b>	<b>7223.17</b>
	1)	新兴县六祖镇小型农田水利示范镇工程	新兴县六祖镇	小型农田水利示范镇建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1098.26	1098.26
	2)	新兴县2012年度小型农田水利重点县	新兴县	小型农田水利重点县建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2027.15	2027.15
	3)	新兴县2013年度小型农田水利重点县	新兴县	小型农田水利重点县建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2027.15	2027.15

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）
四、农村水利工程	4)	新兴县2014年度小型农田水利重点县	新兴县	小型农田水利重点县建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2070.61	2070.61
	5、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>12197.3</b>	<b>12197.3</b>
	1)	郁南县2011年田间工程	郁南县东坝镇、连滩镇	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	建设高产稳产农田1.2万亩，维修衬砌加固渠道21公里，建设蓄水坝2座，建设机耕路1.2公里	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	625	625
	2)	郁南县2012年田间工程	郁南县都城镇、平台镇	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	建设高产稳产农田1.25万亩，加固改造渠道26公里，重建水陂3座，加固水陂1座，修建机耕路1.5公里	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	938	938
	3)	郁南县2013年田间工程	郁南县	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	建设高产稳产农田2.4万亩，维修衬砌加固渠道45.31km；维修加固陂头5座，建设机耕路2.51公里	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1200	1200
	4)	郁南县2014年田间工程	郁南县建城镇、宝珠镇	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	建设高产稳产农田1.25万亩，维修衬砌加固渠道67.78km；重建水陂5座，建设机耕路0.95km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1943.01	1943.01
	5)	郁南县小型农田水利东坝示范镇建设工程	郁南县东坝镇	小型农田水利示范镇建设项目	整治山塘7处，整治水陂4处，改造堤防2.5km，新建改造渠道13.5km，配套整治泵站3处	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	1078.63	1078.63
	6)	郁南县2012年度省级小型农田水利重点县建设工程	郁南县	小型农田水利重点县建设项目	衬砌硬底化渠道43.02km，除险加固山塘4座，改造泵站1座，除险加固小堤防0.36km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2188.28	2188.28
	7)	郁南县2013年度省级小型农田水利重点县建设工程	郁南县	小型农田水利重点县建设项目	防渗衬砌渠道46.35km（包含PVC引水管5.5km），田间道路0.5km，除险加固山塘1宗，除险加固陂头2座，除险加固小堤防2km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2168.93	2168.93
	8)	郁南县2014年度省级小型农田水利重点县建设工程	郁南县	小型农田水利重点县建设项目	防渗衬砌渠道37.83km（包含PVC输水管4km），新建和扩建机耕路共5条，新建水陂8座，除险加固小堤防1.36km	小1型	提高项目区水源灌溉能力，改善灌溉面积，增加节水灌溉面积	2055.45	2055.45
	(三)	<b>农村水电电气化县建设及农村水电增效扩容工程</b>						<b>13418.96</b>	<b>13418.96</b>
	1、	<b>云浮市云安区</b>						<b>488</b>	<b>488</b>
	1)	云安区白石镇白石二级电站增效扩容改造工程	云安区白石镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	362	362

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)
四、农村 水利工程	2)	云安区高村镇佛洞电站增效扩容改造工程	云安区高村镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	126	126
	2、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>5417.14</b>	<b>5417.14</b>
	1)	罗定市罗平镇恒溢水电站增效扩容改造工程	罗定市罗平镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	226.86	226.86
	2)	罗定市分界镇恒生水电站增效扩容改造工程	罗定市分界镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	167.17	167.17
	3)	罗定市罗平镇雀儿顶水电站增效扩容改造工程	罗定市罗平镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	54.00	54.00
	4)	罗定市罗镜镇新榕贺绿水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	161.02	161.02
	5)	罗定市船步镇山垌二级水电站增效扩容改造工程	罗定市船步镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	676.89	676.89
四、农村 水利工程	6)	罗定市生江镇金银河一级电站输变电工程	罗定市生江镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	321.00	321.00
	7)	罗定市罗定市泗纶镇六家水电站增效扩容改造工程	罗定市泗纶镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	87.00	87.00
	8)	罗定市罗定市船步镇山垌一级水电站增效扩容改造工程	罗定市船步镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	286.93	286.93
	9)	罗定市生江镇金银河二级水电站增效扩容改造工程	罗定市生江镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	1322.14	1322.14
	10)	罗定市罗镜镇云龙水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备, 加固水工建筑物	小型	增效减排	420.00	420.00

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）
	11)	罗定市龙湾镇马鞍水电站增效扩容改造工程	罗定市龙湾镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	330.00	330.00
	12)	罗定市罗镜镇罗光二级水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	740.65	740.65
	13)	罗定市龙湾镇旗山水电站增效扩容改造工程	罗定市龙湾镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	70.84	70.84
	14)	罗定市罗镜镇步贺水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	183.46	183.46
	15)	罗定市罗镜镇贺木头水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	192.79	192.79
四、农村水利工程	16)	罗定市罗镜镇龙岩水电站增效扩容改造工程	罗定市罗镜镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	176.39	176.39
	3、	<b>云浮市新兴县</b>						<b>3067.33</b>	<b>3067.33</b>
	1)	新兴县河头镇北峰山水库水电站旧站增效扩容改造工程	新兴县河头镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	333.96	333.96
	2)	新兴县簕竹镇河水电站新站增效扩容改造工程	新兴县簕竹镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	241.67	241.67
	3)	新兴县簕竹镇河水电站旧站增效扩容改造工程	新兴县簕竹镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	49.42	49.42
	4)	新兴县新城镇良洞河水电站新站增效扩容改造工程	新兴县新城镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	168.31	168.31
	5)	新兴县新城镇良洞河水电站旧站增效扩容改造工程	新兴县新城镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	114.17	114.17

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）
	6)	新兴县大江镇合河水库旧站增效扩容改造工程	新兴县大江镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	266.56	266.56
	7)	新兴县河头镇二濠电站增效扩容改造工程	新兴县河头镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	103.52	103.52
	8)	新兴县六祖镇军坪电站增效扩容改造工程	新兴县六祖镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	45.83	45.83
四、农村水利工程	9)	新兴县太平镇松根电站增效扩容改造工程	新兴县太平镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	40.69	40.69
	10)	新兴县六祖镇湓表水库水电站增效扩容改造工程	新兴县六祖镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	142.36	142.36
	11)	新兴县河头镇北峰山水库水电站新站增效扩容改造工程	新兴县河头镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小1型	增效减排	696.06	696.06
	12)	新兴县大江镇合河水库新站增效扩容改造工程	新兴县大江镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小1型	增效减排	864.78	864.78
	4、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>4446.49</b>	<b>4446.49</b>
	1)	郁南县向阳一级电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	1300.71	1300.71
	2)	郁南县沿江一级电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	147.04	147.04
	3)	郁南县云霄电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	210.41	210.41
	4)	郁南县千官电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	52.52	52.52

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）	
	5)	郁南县百公垠电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	33.59	33.59	
	6)	郁南县历洞电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	33.61	33.61	
四、农村水利工程	7)	郁南县磨山电站增效扩容改造工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	33.61	33.61	
	8)	郁南县建成镇永兴二级电站技改工程	郁南县建成镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	250	250	
	9)	郁南县聚源电站新建工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	325	325	
	10)	郁南县东坝镇东步电站技改工程	郁南县东坝镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	305	305	
	11)	郁南县建成镇西镇电站技改工程	郁南县建成镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	314	314	
	12)	郁南县建成镇梅花营电站技改工程	郁南县建成镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	252	252	
	13)	郁南县祥源电站技改工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	768	768	
	14)	郁南县桂圩迳口电站技改工程	郁南县	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	165	165	
	15)	郁南县连滩镇高枳电站技改工程	郁南县连滩镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	128	128	
	16)	郁南县连滩镇旺冲电站技改工程	郁南县连滩镇	水电新农村电气化规划	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	增效减排	128	128	
	(四)	水库移民基础设施工程							<b>15336.32</b>	<b>15336.32</b>
	1、	云浮市							<b>241.91</b>	<b>241.91</b>
	1)	云浮市水库移民后期扶持工程	云浮市	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	241.91	241.91	
	2、	云浮市云城区							<b>632.3</b>	<b>632.3</b>

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）
四、农村水利工程	1)	云城区水库移民后期扶持工程	云城区	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	632.3	632.3
	3、	<b>云浮市云安区</b>						<b>1226.986</b>	<b>1226.986</b>
	1)	云安区水库移民后期扶持工程	云安区	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	1226.986	1226.986
	4、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>3843.228</b>	<b>3843.228</b>
	1)	罗定市水库移民后期扶持工程	罗定市	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	3843.228	3843.228
	5、	<b>云浮市新兴县</b>						<b>4470.4937</b>	<b>4470.4937</b>
	1)	新兴县水库移民后期扶持工程	新兴县	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	4470.4937	4470.4937
	6、	<b>云浮市郁南县</b>						<b>4921.4023</b>	<b>4921.4023</b>
	1)	郁南县水库移民后期扶持工程	郁南县	云浮市水库移民后期扶持“十二五”规划	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		改善移民生活设施，提高移民生活质量	4921.4023	4921.4023
			<b>合计</b>						<b>115551.34</b>
五、水利行业能力建设	1、	<b>云浮市</b>						<b>271.764</b>	<b>271.764</b>
	1)	云浮市水资源管理	云浮市		水功能区、取水计量在线监控		划定市级水功能区，建立市级取水计量在线监控	60.9	60.9
	2)	云浮市水资源管理系统	云浮市		信息管理与统计		更有效的对水资源信息进行管理与统计	73.58	73.58
	3)	云浮市2015年度农田灌溉水有效利用系数测算项目	云浮市		农田灌溉水有效利用系数测算		测算出具体农田灌溉水有效利用系数	75.7	75.7
	4)	云浮市最严格水资源管理制度考核项目	云浮市		云浮市最严格水资源管理制度考核			61.584	61.584
			<b>合计</b>						<b>271.764</b>
(一)	<b>城市供水工程</b>							<b>9937.200</b>	<b>9937.200</b>
1、	<b>云浮市</b>							<b>9937.200</b>	<b>9937.200</b>

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）
六、城市供、污水工程	1)	云硫水厂—净化站脉冲池技改工程	云浮市		净化站脉冲池技改		完善水厂功能	557.2	557.2
	2)	教育园区加压泵站	云浮市		加压泵站		完善水厂功能	800	800
	3)	西江水厂中心化验室设备采购	云浮市		西江水厂中心化验室设备采购		完善水厂功能	200	200
	4)	云浮市环市路供水管道改造工程（河滨西路段）	云浮市		改造管网1.7km		保障水厂供水能力	400	400
	5)	云浮市环市路供水管道改造工程（武警至教育园区段）	云浮市		改造管网8.8km		保障水厂供水能力	800	800
	6)	云浮市环市路供水管道改造工程（云六公路至武警支队侧段）	云浮市		改造管网3.2km		保障水厂供水能力	800	800
	7)	云浮市西江供水管道改造二期工程	云浮市		改造管网12.9km		保障水厂供水能力	6380	6380
	(二)	<b>城市污水处理工程</b>						<b>5008</b>	<b>5008</b>
	1、	<b>云浮市</b>						<b>5008</b>	<b>5008</b>
	1)	云城区河口污水处理厂配套污水管网一期工程（南山河段）	云浮市		新建管网		截污减排	578	578
六、城市供、污水	2)	云浮市污水处理厂污水管网二期扩建工程（人民桥至土朗村段）	云浮市		改造管网0.6km		截污减排	980	980
	3)	云浮市污水管网工程（云浮恒大城至龙华路段）	云浮市		新建管网7.2km		截污减排	480	480

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)
工程	4)	云浮市污水管网工程（中专桥至翠丰桥段及蟠龙天湖上游片区至牧羊岭段）	云浮市		新建管网		截污减排	2970	2970
		<b>合计</b>						<b>14945.200</b>	<b>14945.200</b>
		<b>总计</b>						<b>322107.68</b>	<b>322107.68</b>

附表4

## 云浮市水利发展“十三五”规划续建（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（万元）	“十二五”完成投资（万元）	“十三五”计划投资（万元）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益				
一、防洪减灾工程	(一)	<b>中小河流治理工程</b>							<b>16158.8</b>	<b>7920.55</b>	<b>8238.27</b>	
	1、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>10262.3</b>	<b>5100.82</b>	<b>5161.52</b>	
	1)	广东省罗定市泗纶河泗纶段堤防工程	罗定市	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河长约3.2km，新建和加固堤防4.198km，河道清淤	4级堤防	保护耕地0.05万亩	2694.15	1266.25	1427.9	2016
	2)	广东省罗定市替滨河新乐段堤防工程	罗定市	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	河道治理总长8.976公里，新建堤防4.537km，河道清淤	5级堤防	保护人口0.9万人、保护耕地0.15万亩	2702.37	1270.11	1432.26	2016
	3)	广东省罗定市义昌江上游加益河加益镇区防洪工程	罗定市	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	新建堤防2.875km，加固堤防1.841km，清淤疏浚河段长9.386km。建设排水涵3座（新建2座、改造1座），加	4级堤防	保护人口0.53万人、保护耕地0.072万亩	2134.76	1280.86	853.9	2016
	4)	广东省罗定市替滨河替滨镇区堤防工程	罗定市	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	河道治理总长8.0km，新建堤防3.635km，河道清淤	4级堤防	保护耕地0.032万亩	2731.06	1283.6	1447.46	2016
	2、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>5896.48</b>	<b>2819.73</b>	<b>3076.75</b>	
	1)	新兴县新兴江车岗联堤桐村至河村段治理工程	新兴县	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	河道治理14.6km，河道清障6.8km，加固堤防7.8km	4级堤防	保护人口1.25万、保护耕地0.35万亩	2917.1	1896.12	1020.98	2016
	2)	新兴县集成河综合治理工程	新兴县	已开工	全国重点地区中小河流近期治理建设规划	治理河道长度24km，清淤长度24km	3级堤防	保护人口10.3万人，保护耕地7.1万亩	2979.38	923.61	2055.77	2016
	(二)	<b>城乡防洪建设工程</b>							<b>50225</b>	<b>15676</b>	<b>34549</b>	
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>48423</b>	<b>15000</b>	<b>33423</b>	
	1)	佛山（云浮）产业转移工业园防洪治涝工程	云安区	已开工	广东省农村重点易涝区整治工程规划	治理河道长度10.6km，新建两岸堤防21.79km。	3级堤防	保护人口12.66万人，保护耕地3.52万亩	48423	15000	33423	2016-2018
	2、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>1802</b>	<b>676</b>	<b>1126</b>	
	一、防洪减灾工程	1)	新兴县北峰山水库除险加固工程	新兴县河头镇	已开工	全国大中型病险水库加固建设规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	中型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1802	676	1126
		<b>合计</b>						<b>66383.8</b>	<b>23596.6</b>	<b>42787.27</b>		

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）	“十二五”完成投资（万元）	“十三五”计划投资（万元）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益				
二、水生态环境保护工程	(一)	<b>江河湖库水生态修复工程</b>							<b>9630.52</b>	<b>3293</b>	<b>6337.52</b>	
	1、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>9630.52</b>	<b>3293</b>	<b>6337.52</b>	
	1)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点素龙镇项目区	罗定市素龙镇	已开工	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度11.8km，清淤长度11.8km	4级堤防	受益人口5.6万人，除涝受益面积3.65万亩，河道保洁长度	2698	948	1750	2016
	2)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗平镇项目区	罗定市罗平镇	已开工	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度11km，清淤长度11km	4级堤防	受益人口1.1万人，除涝受益面积1.52万亩，河道保洁长度	2409	945	1464	2016
	3)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点船步镇项目区	罗定市船步镇	已开工	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度9.3km，清淤长度9.3km	4级堤防	受益人口1.85万人，除涝受益面积1.63万亩，河道保洁长度	2384	709	1675	2016
	4)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点黎少镇项目区	罗定市黎少镇	已开工	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度8.4km，清淤长度8.4km	4级堤防	受益人口1.5万人，除涝受益面积1.51万亩，河道保洁长度	2139.52	691	1448.52	2016
		<b>合计</b>							<b>9630.52</b>	<b>3293</b>	<b>6337.52</b>	
三、水资源保障工程	(一)	<b>应急备用水源工程</b>							<b>4926</b>	<b>588</b>	<b>4338</b>	
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>4926</b>	<b>588</b>	<b>4338</b>	
	1)	云城区迺尾水库应急水源引水工程	云城区	已开工	广东省小型水库建设规划	新建水厂，铺设管网3.17km	小1型	防洪调蓄兼顾当地农田灌溉和西江新城供水应急备用水源功能	4926	588	4338	2016
		<b>合计</b>							<b>4926</b>	<b>588</b>	<b>4338</b>	
四、农村水利工程	1											
	2											
		<b>合计</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
五、水利行业能力建设	1											
	2											
		<b>合计</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>总计</b>							<b>80940.3</b>	<b>27477.6</b>	<b>53462.79</b>	

备注：1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、在审、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:

云浮市水利发展“十三五”规划拟建项目表

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)	实施年度(年)
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	(一)	江河防洪体系建设工程							115985.2	115985.2	
	1、	云浮市云安区							68932.6	68932.6	
	1)	西江干流治理工程(云浮市云安区治理工程)	云安区						68932.6	68932.6	
		西江干堤大河、团结友谊堤加固工程	云安区	可研	珠江-西江经济带发展规划	大河堤治理河道长度0.505km,新建护岸0.14km;团结友谊堤治理河道长度4.774km,改造涵闸5	1级堤防	保护人口1万人,保护耕地0.68万亩	18310.9	18310.9	2018-2019
		西江干堤蓬远堤加固工程	云安区	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度1.361km,新建护岸0.692km,重建蓬远水闸(中	1级堤防	保护人口5万人,保护耕地1.9万亩	5636	5636	2017-2018
		西江干堤降水堤加固工程	云安区	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度1.539km,重建降水闸	1级堤防	保护人口3万人,保护耕地0.1万亩	2599.6	2599.6	2017-2018
		西江干堤大涌河口段加固工程	云安区	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度1.926km,重建大涌河水闸(中型),重建大涌河泵站(大型)	1级堤防	保护人口30万人,保护耕地1.8万亩	25553.3	25553.3	2017-2019
		西江干堤蟠咀段加固工程	云安区	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度2.013km,新建护岸1.695km,重建蟠咀水闸	1级堤防	保护人口10万人,保护耕地0.6万亩	16832.8	16832.8	2018-2020
	2、	云浮市罗定市							9800	9800	
	1)	罗定江(罗定段)治理工程	罗定市		云浮市水利发展“十二五”规划	清淤疏浚、清障治理、岸坡整治、堤防加固等	4级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	9800	9800	2016-2017
	3、	云浮市郁南县							37252.6	37252.6	
	1)	西江干流治理工程(云浮市郁南县治理工程)	郁南县						37252.6	37252.6	
		都城联防堤加固工程	郁南县都城镇	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度7.47km,新建护岸2.08km,改造涵闸5座,重建田	2级堤防	保护人口8万人,保护耕地1.8万亩	23841.5	23841.5	2017-2019
		鹅公涌水闸重建工程		可研	珠江-西江经济带发展规划	重建鹅公涌水闸	中型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4775	4775	2017-2018
	罗旁水闸重建工程	郁南县建城镇	可研	珠江-西江经济带发展规划	重建罗旁水闸	中型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	8636.1	8636.1	2018-2019	
(二)	中小河流治理工程							132602	132602		

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）	实施年度（年）	
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益				
一、防洪减灾工程	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>11373</b>	<b>11373</b>		
	1)	云城区新兴江（腰古镇联强段）治理工程	云城区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6km，清淤长度6km	5级堤防	提高河段内防洪能力	1234.9	1234.9	2016	
	2)	云城区小河（腰古镇段）治理工程	云城区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度16.2km，清淤长度16.2km	5级堤防	提高河段内防洪能力	3726.3	3726.3	2016	
	3)	云城区小河（南盛镇段）治理工程	云城区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5.1km，清淤长度5.1km	5级堤防	提高河段内防洪能力	535	535	2016	
	4)	云城区前锋河治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度12.1km，清淤长度12.1km	5级堤防	提高河段内防洪能力	1526.4	1526.4	2017	
	5)	云城区七木坑治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.9km，清淤长度3.9km	5级堤防	提高河段内防洪能力	1109.6	1109.6	2017	
	6)	云城区南山河（云城街段）治理工程	云城区	初设	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度1.1km，清淤长度1.1km	5级堤防	提高河段内防洪能力	110	110	2018-2019	
	7)	云城区大降水治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度1.9km，清淤长度1.9km	5级堤防	提高河段内防洪能力	287.5	287.5	2018-2019	
	8)	云城区高峰河治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.5km，清淤长度2.5km	5级堤防	提高河段内防洪能力	398.5	398.5	2018-2019	
	9)	云城区安塘河治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度11.6km，清淤长度11.6km	5级堤防	提高河段内防洪能力	1862.8	1862.8	2018-2019	
	10)	云城区岔路水治理工程	云城区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.1km，清淤长度3.1km	5级堤防	提高河段内防洪能力	581.5	581.5	2018-2019	
	2、	<b>云浮市云安区</b>								<b>22856.81</b>	<b>22856.81</b>	
	1)	云安区白石河（镇安段）治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.428km，清淤长度7.428km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1052.12	1052.12	2016	
	2)	云安区白石河（石城段）治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度23.759km，清淤长度23.759km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4000.82	4000.82	2016	
3)	云安区深步河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7km，清淤长度7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1297.09	1297.09	2016		
4)	云安区葵洞河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5km，清淤长度5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	581.22	581.22	2016		
5)	云安区清水河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.025km，清淤长度4.025km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	511.58	511.58	2016		
6)	云安区南山河（都杨镇段）治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度10.49km，清淤长度10.49km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1680.87	1680.87	2016		
7)	云安区南乡河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度16km，清淤长度16km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2909.99	2909.99	2016		

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	8)	云安区马塘河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度23.567km, 清淤长度23.567km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4720.41	4720.41	2016
	9)	云安区河背河治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度9km, 清淤长度9km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1914.3	1914.3	2016
	10)	云安区梅坑治理工程	云安区	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度1.5005km, 清淤长度1.5005km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	198.41	198.41	2016
	11)	云安区云磴河治理工程	云安区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.5km, 清淤长度6.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	615	615	2017
	12)	云安区东风河治理工程	云安区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2km, 清淤长度2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	200	200	2018-2019
	13)	云安区金鸡河治理工程	云安区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.5km, 清淤长度3.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	455	455	2018-2019
	14)	云安区云廉河治理工程	云安区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度9.7km, 清淤长度9.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1900	1900	2018-2019
	15)	云安区蟠咀河治理工程	云安区	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4km, 清淤长度4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	820	820	2018-2019
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>32950.8</b>	<b>32950.8</b>	
	1)	罗定市围底河（双东镇段）治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6km, 清淤长度1.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2272.3	2272.3	2016
2)	罗定市围底河（船步镇段）治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3km, 清淤长度3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	694.7	694.7	2016	
3)	罗定市泗纶河（栗场村至古屯段）治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度12.1km, 清淤长度7.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2529	2529	2016	
4)	罗定市泗纶河（高车村至河口段）治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度13.3km, 清淤长度1.8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3136	3136	2016	
5)	罗定市鸭脚水治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.3km, 清淤长度4.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	417	417	2016	
6)	罗定市泗片水治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.5km, 清淤长度4.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	447	447	2016	
7)	罗定市南山水治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度8.5km, 清淤长度8.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	885	885	2016	

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	8)	罗定市新榕河（河绿村至河口段）治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.2km，清淤长度6.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1593.9	1593.9	2016
	9)	罗定市沙底水治理工程	罗定市	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5km，清淤长度4.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	594.9	594.9	2016
	10)	罗定市围底河（横垌山至新屋段）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3km，清淤长度3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	703	703	2017
	11)	罗定市围底河（素龙镇段）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度8.8km，清淤长度3.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2214	2214	2017
	12)	罗定市水声河治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度8.5km，清淤长度8.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1109	1109	2017
	13)	罗定市二胡河治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度12km，清淤长度6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2464	2464	2017
	14)	罗定市围底河（双车口至窑头电站段）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度8.6km，清淤长度8.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1930	1930	2018-2019
	15)	罗定市船步水（朗塘镇至船步镇段）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度22.4km，清淤长度14km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3898	3898	2018-2019
一、防洪减灾工程	16)	罗定市替滨河（新乐河口至替滨河河口段）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度11.5km，清淤长度5.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2312	2312	2018-2019
	17)	罗定市夜护水治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6km，清淤长度6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	540	540	2018-2019
	18)	罗定市龙塘坑治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.3km，清淤长度4.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	405	405	2018-2019
	19)	罗定市金田水治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.1km，清淤长度2.1km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	339	339	2018-2019
	20)	罗定市云沙水治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.3km，清淤长度4.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	333	333	2018-2019
	21)	罗定市龙船坑治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.6km，清淤长度3.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	828	828	2018-2019
	22)	罗定市大岗河治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.5km，清淤长度4.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1215	1215	2018-2019
	23)	罗定市新蓬水治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.7km，清淤长度2.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	729	729	2018-2019

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	24)	罗定市加益河（含扶合水）治理工程	罗定市	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度9.9km，清淤长度 9.9km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1362	1362	2018- 2019
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>19453.5</b>	<b>19453.5</b>	
	1)	新兴县迴龙河（稔村镇段）治理工程	新兴县稔村镇	已批	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度6.1km，清淤长度 6.1km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1201.93	1201.93	2016
	2)	新兴县迴龙河（新城镇段）治理工程	新兴县新城镇	已批	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	694.69	694.69	2016
	3)	新兴县大稳河治理工程	新兴县新城镇	已批	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度5.1km，清淤长度 5.1km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1096.77	1096.77	2016
	4)	新兴县大南河（共成河支流）治理工程	新兴县太平镇	已批	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度19.6km，清淤长度 19.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	4023.61	4023.61	2016
	5)	新兴县湾边河治理工程	新兴县河头镇	已批	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.96km，清淤长度 0.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	454.5	454.5	2016
一、防洪 减灾工程	6)	新兴县新兴江（河头镇段）治理工程	新兴县河头镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度6.1km，清淤长度 3.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1536	1536	2017
	7)	新兴县新兴江（簕竹镇段）治理工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度1.25km，清淤长度 1.25km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	181	181	2017
	8)	新兴县新兴江（新城镇段）治理工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度11.38km，清淤长 度11.38km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	2729	2729	2017
	9)	新兴县开平水治理工程	新兴县水台镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.86km，清淤长度 2.86km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	325	325	2018- 2019
	10)	新兴县布辰河治理工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度7.9km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1373	1373	2018- 2019
	11)	新兴县夏辰河治理工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度1.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	360	360	2018- 2019
	12)	新兴县天堂河治理工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度10.77km，清淤长 度9.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	2842	2842	2018- 2019
	13)	新兴县非雷河治理工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.48km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	406	406	2018- 2019
	14)	新兴县杭根河治理工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.85km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	517	517	2018- 2019
	15)	新兴县下坑河治理工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度0.1km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	24	24	2018- 2019
16)	新兴县上桥河治理工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度0.27km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	115	115	2018- 2019	

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	17)	新兴县河仔河治理工程	新兴县河头镇	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度0.55km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	132	132	2018-2019
	18)	新兴县五西河治理工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.65km, 清淤长度2.65km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	376	376	2018-2019
	19)	新兴江（里洞镇段）治理工程	新兴县里洞镇	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.5km, 清淤长度6.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1066	1066	2018-2019
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>45967.95</b>	<b>45967.95</b>	
	1)	郁南县水美水治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.784km, 清淤长度6.784km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	695.25	695.25	2016
一、防洪减灾工程	2)	郁南县建城河(通门镇段)治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度13.618km, 清淤长度13.618km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2102.21	2102.21	2016
	3)	郁南县建城河(建城电站至垌心段)治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5.27km, 清淤长度5.27km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1235.41	1235.41	2016
	4)	郁南县桂河（罗顺、桂圩、罗旁镇段）治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度20.939km, 清淤长度20.939km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3221.24	3221.24	2016
	5)	郁南县宝珠河（大林至庙咀段）治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5.773km, 清淤长度5.773km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1205.18	1205.18	2016
	6)	郁南县埇镜坑治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.351km, 清淤长度4.351km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	263.24	263.24	2016
	7)	郁南县公埇水治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3km, 清淤长度3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	196.32	196.32	2016
	8)	郁南县庞寨水治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.806km, 清淤长度2.806km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	210.66	210.66	2016
	9)	郁南县深水河治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.721km, 清淤长度7.721km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	997.38	997.38	2016
	10)	郁南县蟠龙河（平台镇段）治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.6km, 清淤长度7.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	852.38	852.38	2016
	11)	郁南县白石河（郁南段）治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度5.7km, 清淤长度5.7km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1879.29	1879.29	2016
	12)	郁南县逍遥河（历洞、连滩镇段）治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度12.678km, 清淤长度12.678km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	4087.37	4087.37	2016
	13)	郁南县牛栏坑治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度4.4km, 清淤长度4.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	623	623	2016

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	14)	郁南县古有坑治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.2km, 清淤长度2.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	555.3	555.3	2016
	15)	郁南县铁思坑治理工程	郁南县	已批	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6km, 清淤长度6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	835.72	835.72	2016
一、防洪减灾工程	16)	郁南县历洞河（历洞、连滩镇段）治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度19.1km, 清淤长度19.1km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3874	3874	2017
	17)	郁南县宋桂河（对面岗至下游河口段）治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度14.5km, 清淤长度14.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	3400	3400	2017
	18)	郁南县上福水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6km, 清淤长度6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1500	1500	2018-2019
	19)	郁南县荷木根水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度9.4km, 清淤长度9.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1441	1441	2018-2019
	20)	郁南县水井尾水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2km, 清淤长度2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	500	500	2018-2019
	21)	郁南县木强水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.5km, 清淤长度7.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1875	1875	2018-2019
	22)	郁南县齐源水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.6km, 清淤长度3.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	900	900	2018-2019
	23)	郁南县顺坦水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.5km, 清淤长度3.5km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	875	875	2018-2019
	24)	郁南县新寨水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度7.6km, 清淤长度7.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	874	874	2018-2019
	25)	郁南县螺村水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度2.3km, 清淤长度2.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	575	575	2018-2019
	26)	郁南县大邦水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3km, 清淤长度3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	750	750	2018-2019
	27)	郁南县黄龙水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度13km, 清淤长度13km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	1300	1300	2018-2019
	28)	郁南县思粟水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度3.3km, 清淤长度3.3km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	623	623	2018-2019
	29)	郁南县高街水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中小河流治理规划	治理河道长度6.6km, 清淤长度6.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	620	620	2018-2019

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	30)	郁南县新河治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度13km，清淤长度 13km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	2476	2476	2018- 2019
	31)	郁南县算盘水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度2.6km，清淤长度 2.6km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	600	600	2018- 2019
	32)	郁南县高视河治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度5.2km，清淤长度 5.2km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1260	1260	2018- 2019
	33)	郁南县深步河（郁南 段）治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度9km，清淤长度 9km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1650	1650	2018- 2019
	34)	郁南县马安水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度8km，清淤长度 8km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	880	880	2018- 2019
	35)	郁南县竹迳水治理工程	郁南县	规划	广东省山区五市中 小河流治理规划	治理河道长度5.4km，清淤长度 5.4km	5级堤防	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1035	1035	2018- 2019
	(三)	<b>山洪灾害防治工程</b>							<b>5903</b>	<b>5903</b>	
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>2400</b>	<b>2400</b>	
	1)	云安区镇安镇下赤永 永河山洪沟防治工程	云安区	规划	广东省山洪灾害防 治项目实施方案	修筑堤坝，种植水保林、草，开 挖沟洫、梯田等	小型	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1200	1200	2018
	2)	云安区大涌河罗坑 支流山洪沟防治工程	云安区	规划	广东省山洪灾害防 治项目实施方案	修筑堤坝，种植水保林、草，开 挖沟洫、梯田等	小型	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1200	1200	2017
	2、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>1200</b>	<b>1200</b>	
	1)	罗定市二胡河山洪沟 防治工程	罗定市	初设已 批	广东省山洪灾害防 治项目实施方案	修筑堤坝，种植水保林、草，开 挖沟洫、梯田等	小型	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1200	1200	2016
	3、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>1103</b>	<b>1103</b>	
	1)	新兴县布龙河山洪沟 防治工程	新兴县	规划	广东省山洪灾害防 治项目实施方案	修筑堤坝，种植水保林、草，开 挖沟洫、梯田等	小型	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1103	1103	2019
	4、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>1200</b>	<b>1200</b>	
	1)	郁南县冲牧山洪沟防 治工程	郁南县	规划	广东省山洪灾害防 治项目实施方案	修筑堤坝，种植水保林、草，开 挖沟洫、梯田等	小型	保护人口、保护耕地、增 加防洪排涝能力	1200	1200	2018
	(四)	<b>城乡治涝建设工程</b>							<b>17401.85</b>	<b>17401.85</b>	
	一)	<b>水闸除险加固工程</b>							<b>17401.85</b>	<b>17401.85</b>	
	1、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>9446.85</b>	<b>9446.85</b>	
	1)	罗定市引太工程渠首 拦河闸除险加固工程	罗定市	初设已 报	广东省千宗治洪治 涝保安工程建设方 案	更换闸门，新建启闭机室及交通 桥。	大2型	保护人口6.18万人，保护 耕地8.64万亩	2266.53	2266.53	2018

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
一、防洪减灾工程	2)	罗定市水摆陂头拦河水闸除险加固工程	罗定市	初设已报	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	更换闸门，新建启闭机室及交通桥。	大2型	保护耕地面积1.1万亩	4368	4368	2019
	3)	罗定市引连工程渠首拦河闸工程	罗定市	规划	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	改造闸门；加固右岸墙；溢流面改造；附属设施改造。	中型	保护耕地面积0.6万亩	2812.32	2812.32	2020
	2、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>7955</b>	<b>7955</b>	
	1)	新兴县凤凰水闸除险加固工程	新兴县太平镇	初设已批	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	水闸加固	中型	保护人口2万人，保护耕地0.6万亩	3565	3565	2016-2017
	2)	新兴县东利水闸除险加固工程	新兴县东成镇	初设已报	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	水闸加固	中型	保护人口0.9万人，保护耕地0.8万亩	3200	3200	2019
	3)	新兴县白土水闸除险加固工程	新兴县稔村镇	初设已编	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	水闸加固	中型	保护耕地0.1万亩	320	320	2019
	4)	新兴县龙江寺水闸除险加固工程	新兴县水台镇	初设已编	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	水闸加固	中型	保护耕地0.1万亩	430	430	2020
	5)	新兴县四村水闸除险加固工程	新兴县车岗镇	初设已编	广东省千宗治洪治涝保安工程建设方案	水闸加固	中型	保护人口0.1万人，保护耕地0.1万亩	440	440	2020
	(五)	<b>防汛非工程措施建设工程</b>							<b>1749.817</b>	<b>1749.817</b>	
	1、	<b>云浮市</b>							<b>1749.817</b>	<b>1749.817</b>	
	1)	云浮市防汛物资储备仓库建设	云浮市	规划		防汛物资储备仓库130m2，管理房200m2。各类防汛物资储备。		便于防汛救灾及交通运输	623	623	2020
一、防洪减灾工程	2)	云浮市三防指挥系统完善工程	云浮市	规划	云浮市水利发展“十二五”规划	水雨工情信息收集处理；暴雨、洪水、热带气旋的监视和预报；制订防洪调度方案；预测和估算洪水灾害和损失；防洪组织管理；险情分析处理；防风信息处理；防旱信息处理。		进一步对洪水发展趋势作出及时、准确的预测和预报，制定相应的防洪、减灾调度方案，为决策部门科学决策提供准确依据。	1126.817	1126.817	2020
		<b>合计</b>							<b>273641</b>	<b>273641</b>	

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
二、水生态环境保护工程	(一)	<b>江河湖库水生态修复工程</b>							<b>16409.6</b>	<b>16409.6</b>	
	一)	<b>水系连通工程</b>							<b>14909.6</b>	<b>14909.6</b>	
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>5959</b>	<b>5959</b>	
	1)	云城区中小河流治理重点县综合整治和水系连通安塘街试点工程	云城区安塘街	已批	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度11.1km，清淤长度11.1km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2994	2994	2017
	2)	云城区中小河流治理重点县综合整治和水系连通思劳镇试点工程	云城区思劳镇	已审	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度8.67km，清淤长度8.67km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2965	2965	2017
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>2988</b>	<b>2988</b>	
	1)	云安区中小河流治理重点县综合整治和水系连通都杨镇-1试点工程	云安区都杨镇	上报	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度9.7km，清淤长度9.7km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2988	2988	2017
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>5962.6</b>	<b>5962.6</b>	
	1)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗镜镇项目区	罗定市罗镜镇	已批	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度8.4km，清淤长度8.4km	4级堤防	受益人口3.2万人，除涝受益面积1.62万亩，河道保洁长度6.72km	2086.54	2086.54	2017
	2)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点附城街道项目区	罗定市附城街道	已批	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度12km，清淤长度12km	4级堤防	受益人口4.2万人，除涝受益面积1.69万亩，河道保洁长度9.6km	1974	1974	2017
	3)	罗定市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点泗纶镇项目区	罗定市泗纶镇	已批	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度13.5km，清淤长度13.5km	4级堤防	受益人口1.0万人，除涝受益面积2.95万亩，河道保洁长度7.04km	1902.06	1902.06	2017
	二)	<b>其他修复工程</b>							<b>1500</b>	<b>1500</b>	
1)	云城区南山河罗沙桥以上至亲水平台段生态治理工程	云城区	规划	云浮市水利发展“十二五”规划	治理河道长度5km，清淤长度5km		保持河道清洁，提高居民生活环境质量	1500	1500	2016	
(二)	<b>饮用水源地保护工程</b>							<b>5760</b>	<b>5760</b>		
1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>200</b>	<b>200</b>		

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
二、水生态环境保护工程	1)	云城区云龙水库水资源保护工程	云城区河口街	实施方案已完成		生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝	小1型	保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	200	200	2016
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>560</b>	<b>560</b>	
	1)	云安区白石镇水资源治理工程	云安区白石镇	规划	水资源保护工程	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝	小型	保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	160	160	2016
	2)	云安区东风水库水资源保护工程	云安区			生物浮岛，污水处理厂	中型	使东风水库水资源达到储备饮用水水源标准	300	300	2017
	3)	云安区大洞水库水资源保护工程	云安区			生物浮岛、水质监测	小型	保护饮用水水源地、保护人口	100	100	2019
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>2400</b>	<b>2400</b>	
	1)	罗定市金银河供水水源保护工程（二期）	罗定市生江镇	项目建议书	罗定市水利发展十三五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝	中型	保护人口67.5万人，保护耕地10.1万亩	300	300	2017
	2)	罗定市山垌水库水源保护工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2018
	3)	罗定市湘垌水库水源保护工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2018
	二、水生态环境保护工程	4)	罗定市罗光水库水源保护工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300
5)		罗定市山田水库水源保护工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2019
6)		罗定市云丽水库水源保护工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2020
7)		罗定市罗定江主流水质监测工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	水质监测		对水质进行有效监测	300	300	2020
8)		罗定市金银河水库水质监测工程	罗定市	规划	罗定市水利发展十二五规划	水质监测		对水质进行有效监测	300	300	2020
4、		<b>云浮市新兴县</b>							<b>1800</b>	<b>1800</b>	
1)		新兴县滘表水库水源保护工程	新兴县六祖镇	规划	新兴县水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2017

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
护工程	2)	新兴县大坞水库水源保护工程	新兴县新城镇	规划	新兴县水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2018
	3)	新兴县共成水库水源保护工程	新兴县太平镇	规划	新兴县水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2019
	4)	新兴县北峰山水库水源保护工程	新兴县河头镇	规划	新兴县水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2019
	5)	新兴县合河水库水源保护工程	新兴县大江镇	规划	新兴县水利发展十二五规划	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2020
	6)	新兴县饮用水源水质监测	新兴县	规划	新兴县水利发展十二五规划	水质监测		对水质进行有效监测	300	300	2020
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>900</b>	<b>900</b>	
二、水生态环境保护工程	1)	郁南县向阳水库水资源保护工程	郁南县通门镇	规划	《云浮市水利发展“十二五”规划》、《郁南县水资源保护规划（2010-	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护人口8万人、保护耕地1.84万亩	300	300	2018
	2)	郁南县大河水库水资源保护工程	郁南县平台镇	可研上报	《云浮市水利发展“十二五”规划》、《郁南县水资源保护规划（2010-	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护人口2.72万人、保护耕地2.34万亩	300	300	2019
	3)	郁南县水库水资源保护工程	郁南县	规划	《郁南县水利发展“十二五”规划》、《郁南县水资源保护规划（2010-	生物浮岛、排污沟、水质监测、前置坝		保护饮用水水源地、保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	300	300	2020
		<b>合计</b>							<b>22169.6</b>	<b>22169.6</b>	
	(一)	<b>蓄水工程</b>						<b>650</b>	<b>650</b>		
	1、	<b>云浮市罗定市</b>						<b>650</b>	<b>650</b>		
	1)	罗定市云龙水库水源工程	罗定市罗镜镇	初设已报	罗定市水利发展十二五规划	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小2型	保护人口1.8万人，保护耕地0.5万亩	650	650	2016
	(二)	<b>农村饮水工程</b>						<b>98129</b>	<b>98129</b>		
	1、	<b>云浮市云城区</b>						<b>23268</b>	<b>23268</b>		

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
三、水资源保障工程	1)	云城区村村通自来水工程	云城区	已批	广东省村村通自来水规划	对4座水厂改造升级，新建（扩建、改建）管网	小1型	解决饮水不安全人口23.82万人	13268	13268	2016-2018
	2)	云城区农村饮水安全巩固提升工程（一期）	云城区	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	10000	10000	2019-2020
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>13831</b>	<b>13831</b>	
	1)	云安区村村通自来水工程	云安区	规划	云浮市村村通自来水规划	新建水厂，新建管网，水厂改造升级，管网建设改造等工程措施，以及供水管理、信息化建设等非工程措施	小1型	解决饮水不安全人口13万人	8831	8831	2016-2018
三、水资源保障工程	2)	云安区农村饮水安全巩固提升工程（一期）	云安区	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	5000	5000	2019-2020
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>10000</b>	<b>10000</b>	
	1)	罗定市农村饮水安全巩固提升工程（一期）	罗定市	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	10000	10000	2019-2020
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>32404</b>	<b>32404</b>	
	1)	新兴县村村通自来水工程	新兴县	初设	广东省村村通自来水规划	新建水厂，新建管网，水厂改造升级，管网建设改造等工程措施，以及供水管理、信息化建设等非工程措施	小1型	解决饮水不安全人口26.9433万人	27404	27404	2016-2018
	2)	新兴县农村饮水安全巩固提升工程（一期）	新兴县	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	5000	5000	2019-2020
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>18626</b>	<b>18626</b>	
	1)	郁南县村村通自来水工程	郁南县	规划已批	云浮市村村通自来水规划	新建水厂，新建管网，水厂改造升级，管网建设改造等工程措施，以及供水管理、信息化建设等非工程措施	小1型	解决饮水不安全人口44.4157万人	13626	13626	2016-2017
	2)	郁南县农村饮水安全巩固提升工程（一期）	郁南县	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	5000	5000	2019-2020
	(三)	<b>应急备用水源工程</b>							<b>5388.18</b>	<b>5388.18</b>	
1、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>2517</b>	<b>2517</b>		

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	1)	罗定市抗旱工程	罗定市	规划	罗定市“十三五”抗旱规划	水陂3座、输水管道60km		确保罗定市3个乡镇5.76万居民生活饮用水安全	2517	2517	2017-2020
	2、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>2871.18</b>	<b>2871.18</b>	
	1)	新兴县抗旱工程	新兴县	规划	新兴县“十三五”抗旱规划	水陂1座、蓄水池13座、深水井1眼、输水管道71km		确保新兴县8个乡镇10万居民生活饮用水安全	2871.18	2871.18	2017-2020
		<b>合计</b>							<b>104167.18</b>	<b>104167.18</b>	
四、农村水利工程	(一)	<b>灌区续建配套与节水改造工程</b>							<b>67668.82</b>	<b>67668.82</b>	
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>8666.68</b>	<b>8666.68</b>	
	1)	云城区小河灌区改造工程	云城区腰古镇	已批	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积1.1万亩	1646.68	1646.68	2016
	2)	云城区安塘河灌区改造工程	云城区安塘街	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积1.2万亩	2400	2400	2020
	3)	云城区杨梅水灌区改造工程	云城区思劳镇	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积1.2万亩	2400	2400	2020
	4)	云城区朝阳水库灌区改造工程	云城区南盛镇	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积0.43万亩	2220	2220	2020
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>4403</b>	<b>4403</b>	
	1)	云安区东风水库灌区改造工程	云安区	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积0.25万亩	2303	2303	2020
	2)	云安区蟠咀河灌区改造工程	云安区	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积0.61万亩	2100	2100	2020
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>32018</b>	<b>32018</b>	
	1)	罗定市金银河灌区改造工程	罗定市	初设	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积5.92万亩	2658	2658	2020
	2)	罗定市引太灌区改造工程	罗定市	初设	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积8.64万亩	15000	15000	2020

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	3)	罗定市引镜灌区改造工程	罗定市	初设	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积1.6万亩	2860	2860	2020
四、农村水利工程	4)	罗定市引泗灌区改造工程	罗定市	初设	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积5.2万亩	9300	9300	2020
	5)	罗定市北干渠灌区改造工程	罗定市	初设	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积1.1万亩	2200	2200	2020
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>14491.68</b>	<b>14491.68</b>	
	1)	新兴县共成水库灌区改造工程	新兴县	已批	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积5.5万亩	7191.68	7191.68	2016
	2)	新兴县大湾侧灌区改造工程	新兴县	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积2.2万亩	4800	4800	2020
	3)	新兴县太平镇凤凰水闸灌区改造工程	新兴县太平镇	规划	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	改善灌溉面积0.62万亩	2500	2500	2020
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>8089.46</b>	<b>8089.46</b>	
	1)	郁南县大河灌区改造工程	郁南县	初设已批	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	干渠防渗衬砌15km、支渠防渗衬砌22km、维修加固渠系建筑物14处	中型	新增灌溉面积1.84万亩，保护人口0.54万人，保护耕地0.7万亩	1653	1653	2020
	2)	郁南县云霄灌区改造工程	郁南县	已批	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	干渠防渗衬砌57km、支渠防渗衬砌75km、维修加固渠系建筑物245处	中型	新增灌溉面积5.7万亩，保护人口2.54万人，保护耕地2.5万亩	6436.46	6436.46	2016-2017
	(二)	<b>小农水工程</b>							<b>2559.4</b>	<b>2559.4</b>	
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>2559.4</b>	<b>2559.4</b>	
	1)	云浮市云安区2016年小型农田水利项目县	云安区	规划	小型农田水利重点县建设项目	衬砌灌溉渠道53.77km，加固或重建堰闸13座，加固山塘9座	小型	改善灌溉面积0.62万亩，新增灌溉面积0.31万亩，新增节水灌溉面积0.94万	2559.4	2559.4	2016
	(三)	<b>机电排灌工程</b>							<b>4800</b>	<b>4800</b>	
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>2400</b>	<b>2400</b>	
	1)	云安区蟠咀电排站改造工程	云安区都杨镇	可研已报	广东省农村中型及重大小型机电排灌工程规划	更换泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口0.15万人，保护耕地0.15万亩	2400	2400	2018

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
四、农村水利工程	4、	云浮市郁南县							2400	2400	
	1)	郁南县粗石电排站新建工程	郁南县	规划	广东省农村中型及重点小型机电排灌工程规划	新建泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口0.25万人，保护耕地0.45万亩	2400	2400	2019
	(四)	农村水电电气化县建设及农村水电增效扩容工程							350	350	
	1、	云浮市云城区							350	350	
	1)	云浮市朝阳水电站有限公司电站增效扩容改造工程	云城区	规划	农村水电增效扩容改造工程	厂房改造；更换水轮机、进水阀、发电机及励磁设备、调速器；电气设备全部更新，更换35kV断路器、主变、厂用变、高压柜和监控保护设备等		电站改造后设计装机为2×1000 kW，设计年发电量为502万kWh，年利用小时2510小时，增加年发电量为205.8TWh	350	350	2017
	(五)	水库移民后期扶持工程							24714.035	24714.035	
	1、	云浮市							237.3	237.3	
	1)	广东省云浮市小型水库移民后期扶持	云浮市	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	237.3	237.3	2016-2020
	2、	云浮市云城区							1236.145	1236.145	
	1)	云城区小型水库移民后期扶持	云城区	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	554.045	554.045	2016-2020
	2)	云城区大中型水库移民后期扶持	云城区	规划	广东省云浮市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	682.1	682.1	2016-2020
	3、	云浮市云安区							1750.085	1750.085	
	1)	云安区小型水库移民后期扶持	云安区	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	489.9	489.9	2016-2020
2)	云安区大中型水库移民后期扶持	云安区	规划	广东省云浮市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	1260.185	1260.185	2016-2020	
4、	云浮市罗定市							5619.855	5619.855		

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
四、农村水利工程	1)	罗定市小型水库移民后期扶持	罗定市	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	1747.2	1747.2	2016-2020
	2)	罗定市大中型水库移民后期扶持	罗定市	规划	广东省云浮市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	3872.655	3872.655	2016-2020
	5、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>7180.75</b>	<b>7180.75</b>	
	1)	新兴县小型水库移民后期扶持	新兴县	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	219.7	219.7	2016-2020
	2)	新兴县大中型水库移民后期扶持	新兴县	规划	广东省云浮市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	6961.05	6961.05	2016-2020
	6、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>8689.9</b>	<b>8689.9</b>	
	1)	郁南县小型水库移民后期扶持	郁南县	规划	广东省云浮市小型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	45	45	2016-2020
	2)	郁南县大中型水库移民后期扶持	郁南县	规划	广东省云浮市大中型水库移民后期扶持“十三五”规划	完善移民基础设施问题，增加移民经济项目投入		改善移民生活设施，提高移民经济收入	8644.9	8644.9	2016-2020
			<b>合计</b>						<b>100092.26</b>	<b>100092.26</b>	
	五、水利行业能力建设	1、	<b>云浮市</b>							<b>1100</b>	<b>1100</b>
1)		云浮市水资源信息系统建设	云浮市	规划		信息系统、取水、排污口在线监控、水功能区在线监测			300	300	2016
	2)	云浮市水政码头建设（含趸船）	云浮市	规划		建设码头、泊位、趸船			800	800	2017
	2、	<b>云浮市云城区</b>							<b>300</b>	<b>300</b>	
	1)	云城区各镇三防办能力建设	云城区	规划		乡镇三防办能力建设			200	200	2017-2020
	2)	云城区水政执法与技能训练基地、装备	云城区	规划		水政执法装备			100	100	2019
	3、	<b>云浮市云安区</b>							<b>240</b>	<b>240</b>	
	1)	云安区各镇三防办能力建设	云安区	规划		乡镇三防办能力建设			140	140	2017-2020
	2)	云安区水政执法与技能训练基地、装备	云安区	规划		水政执法装备			100	100	2019

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
五、水利行业能力建设	4、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>240</b>	<b>240</b>	
	1)	罗定市各镇三防办能力建设	罗定市	规划		乡镇三防办能力建设			140	140	2017-2020
	2)	罗定市水政执法与技能训练基地、装备	罗定市	规划		水政执法装备			100	100	2019
	5、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>240</b>	<b>240</b>	
	1)	新兴县各镇三防办能力建设	新兴县	规划		乡镇三防办能力建设			140	140	2017-2020
	2)	新兴县水政执法与技能训练基地、装备	新兴县	规划		水政执法装备			100	100	2019
	6、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>240</b>	<b>240</b>	
	1)	郁南县各镇三防办能力建设	郁南县	规划		乡镇三防办能力建设			140	140	2017-2020
	2)	郁南县水政执法与技能训练基地、装备	郁南县	规划		水政执法装备			100	100	2019
			<b>合计</b>						<b>2360</b>	<b>2360</b>	
	(一)	<b>城市供水工程</b>							<b>42700</b>	<b>42700</b>	
	1、	<b>云浮市</b>							<b>42700.0</b>	<b>42700.0</b>	
六、城市供、排、污水工程	1)	云浮市西江水厂二期及输水管道改造工程	云浮市	规划	十三五供水设施建设	扩建自来水厂，改扩建输水管道约22km	小型	保障水厂供水能力	17000	17000	2017-2018
	2)	云浮市西江第二水厂工程	云浮市	规划	十三五供水设施建设	新建水厂，新建管网，水厂升级改造，管网建设改造等工程措施，以及供水管理、信息化建设等非工程措施	小型	保障水厂供水能力	25700	25700	2017-2020
	(二)	<b>城市排水工程</b>							<b>29869.2</b>	<b>29869.2</b>	
	1、	<b>云浮市</b>							<b>29869.2</b>	<b>29869.2</b>	
	1)	宝马路（市电视台至中专桥段）排水系统改造项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	新建宽约6m钢筋混凝土箱涵，总长约1200m	小型	改造排水设施，完善排水管网	1800	1800	2017-2018
	2)	城西车站西花岗至邓发故居一带排水管网改造项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	沿道路两旁各铺设一条管径1800mm的混凝土管道，总长约1800m	小型	改造排水设施，完善排水管网	1500	1500	2017-2018
	3)	金山大道北段排水管网建设项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	沿道路两旁各铺设一条管径1500mm的混凝土管道，总长约1100m	小型	改造排水设施，完善排水管网	1200	1200	2016-2017

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）	实施年度（年）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	4)	罗沙农信社一带排水管网改造项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	新铺设管径1200mm排水主管，新建这一带的检查井、雨水井等排水设施	小型	改造排水设施，完善排水管网	900	900	2017-2018
	5)	市汽车总站至金龙桥花坛排水管网改造项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	新建宽约5m钢筋混凝土箱涵及相关排水设施	小型	改造排水设施，完善排水管网	1700	1700	2017-2018
	6)	牧羊火车站片区排水管网改造项目	云浮市	规划	十三五排水设施建设	新建管渠等	小型	改造排水设施，完善排水管网	800	800	2016-2017
	7)	云浮市中心区域其他路段排水设施改造工程	云浮市	规划	十三五排水设施建设	新建管渠、新建雨水调蓄设施等	小型	改造排水设施，完善排水管网	21969.2	21969.2	2019-2020
	(三)	<b>城市污水处理工程</b>							<b>11630</b>	<b>11630</b>	
	1、	<b>云浮市</b>							<b>11630</b>	<b>11630</b>	
六、城市供、排、污水工程	1)	云浮市城区污水管网（恒大城至龙华路段）	云浮市	已批	十三五污水设施建设	铺设DN400-600污水管道，总长约1000m	小型	改造污水设施，完善污水管网	480	480	2016
	2)	云浮市城区污水管网（中专桥至翠丰桥段及蟠龙天湖上游片区至牧羊路段）改造和完善工程	云浮市	已批	十三五污水设施建设	铺设DN600-1000污水管道，总长约5500m	小型	改造污水设施，完善污水管网	2970	2970	2016-2017
	3)	云浮市城区污水管网（人民桥至污水处理厂）改造工程	云浮市	规划	十三五污水设施建设	铺设排水干管管道，总长约4000m	小型	改造污水设施，完善污水管网	2900	2900	2017-2018
	4)	云浮市城区污水管网（丰收路段）改造工程	云浮市	规划	十三五污水设施建设	铺设DN600污水管道，总长约600m	小型	改造污水设施，完善污水管网	360	360	2017-2018
	5)	云城区河口污水处理厂配套污水管网二期工程（南山河段）	云浮市	规划	十三五污水设施建设	铺设DN800污水管道，总长约3300m	小型	改造污水设施，完善污水管网	1980	1980	2018
	6)	云城区安塘污水处理厂配套污水管网一期工程	云浮市	规划	十三五污水设施建设	铺设DN800污水管道，总长约2400m	小型	改造污水设施，完善污水管网	1440	1440	2019
	7)	云城区安塘污水处理厂配套污水管网二期工程	云浮市	规划	十三五污水设施建设	铺设DN800污水管道，总长约1900m	小型	改造污水设施，完善污水管网	1140	1140	2019

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）	实施年 度 （年）
				工作进 展	纳入相关规划		规模	效益			
	8)	云浮市城区污水管网 (新云中至南山河 段)	云浮市	规划	十三五污水设施建 设	铺设DN600污水管道，总长约 600m	小型	改造污水设施，完善污水 管网	360	360	2019
		<b>合计</b>							<b>84199.2</b>	<b>84199.2</b>	
		<b>总计</b>							<b>586629.66</b>	<b>586629.66</b>	

备注：1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、在审、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:

## 云浮市水利发展“十三五”规划预备项目表

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)
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
一、防洪减灾工程	(一)	<b>江河防洪体系建设工程</b>							<b>80663</b>	<b>80663</b>
	1、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>15000</b>	<b>15000</b>
	1)	新兴县新兴江综合治理工程	新兴县		云浮市水利发展“十二五”规划	治理河道长度24km, 清淤长度24km	3级堤防	保护人口10.3万人, 保护耕地7.1万亩	15000	15000
	2、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>65663</b>	<b>65663</b>
	1)	罗定江(郁南段)治理工程	郁南县	项目建议书	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度130km, 清淤长度130km	3级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	65000	65000
	2)	郁南县崩墙堤加固工程	郁南县连滩镇	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度1.35km, 清淤长度1.35km	3级堤防	保护人口0.011万人, 保护耕地0.2万亩	405	405
	3)	郁南县南江口镇白花堤加固工程	郁南县江口镇	可研	珠江-西江经济带发展规划	治理河道长度0.86km, 清淤长度0.86km	3级堤防	保护人口0.01万人, 保护耕地0.42万亩	258	258
	(二)	<b>城乡防洪建设工程</b>							<b>8150</b>	<b>8150</b>
	1、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>5300</b>	<b>5300</b>
	1)	新兴县洞口联堤工程	新兴县新城镇	初设在编	广东省中心镇及重点江堤防洪规划	治理河道长度18.28km, 清淤长度3.5km	4级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	5300	5300
	2、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>2850</b>	<b>2850</b>
	1)	郁南县建旁堤除险加固工程	郁南县建城镇	项目建议书	广东省中心镇及重点江堤防洪规划	治理河道长度5.7km, 清淤长度5.7km	4级堤防	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	2850	2850
	(三)	<b>城乡治涝建设工程</b>							<b>47839.05</b>	<b>47839.05</b>
	一)	<b>涝区治理工程</b>							<b>47839.05</b>	<b>47839.05</b>
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>41395.05</b>	<b>41395.05</b>
	1)	云浮市云安区蓬远河涝片	云安区	规划	云浮市治涝规划	治理排涝河道23km, 加固蓬远河水闸1座, 扩建蓬远河泵站	小型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	9580.48	9580.48
	2)	云浮市云安区大涌河涝片	云安区	规划	云浮市治涝规划	治理排涝河道19.29km, 加固大涌河水闸1座, 扩建大涌河泵站	小型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	31814.57	31814.57
	2、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>6444</b>	<b>6444</b>
	1)	云浮市郁南县井冲涝片	郁南县	规划	云浮市治涝规划	扩建鹅公冲泵站	小型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	6444	6444
			<b>合计</b>						<b>136652</b>	<b>136652</b>
(一)	<b>江河湖库水生态修复工程</b>							<b>17793</b>	<b>17793</b>	
一)	<b>水系连通工程</b>							<b>8893</b>	<b>8893</b>	
1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>5932</b>	<b>5932</b>	

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
二、水生态环境保护工程	1)	云城区中小河流治理重点县综合整治和水系连通腰古镇试点工程	云城区腰古镇	编制实施方案	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度3.1km，清淤长度3.1km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2940	2940
	2)	云城区中小河流治理重点县综合整治和水系连通高峰街试点工程	云城区高峰街	编制实施方案	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度7.2km，清淤长度7.2km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2992	2992
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>2961</b>	<b>2961</b>
	1)	云安区中小河流治理重点县综合整治和水系连通都杨镇-2试点工程	云安区都杨镇	规划	全国中小河流治理重点县综合整治试点规划	治理河道长度14.9km，清淤长度14.9km	4级堤防	保持河道清洁，提高居民生活环境质量	2961	2961
	二)	<b>其他修复工程</b>							<b>8900</b>	<b>8900</b>
	1)	罗定市长岗坡渡槽保护工程	罗定市罗平镇	项目建议书	广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划	迎水坡砼衬砌面积6.0万m <sup>2</sup> ；渡槽装饰面积10万m <sup>2</sup> ；建设栏杆长22.4km，高度1.2m。	中型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	8900	8900
			<b>合计</b>						<b>17793</b>	<b>17793</b>
三、水资源保障工程	(一)	<b>蓄水工程</b>							<b>25000</b>	<b>25000</b>
	1、	<b>云浮市云安区</b>							<b>25000</b>	<b>25000</b>
	1)	云浮新区洞坑水库水源工程	云安区都杨镇	规划	广东省小型水库建设规划	新建水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路	小1型	保护人口、保护耕地、增加防洪排涝能力	25000	25000
	(二)	<b>农村饮水工程</b>							<b>45000</b>	<b>45000</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>6000</b>	<b>6000</b>
	1)	云城区农村饮水安全巩固提升工程（二期）	云城区	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	6000	6000
2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>11000</b>	<b>11000</b>	
1)	云安区农村饮水安全巩固提升工程（二期）	云安区	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	11000	11000	
3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>6000</b>	<b>6000</b>	
1)	罗定市农村饮水安全巩固提升工程（二期）	罗定市	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	6000	6000	
4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>11000</b>	<b>11000</b>	

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
三、水资源保障工程	1)	新兴县农村饮水安全巩固提升工程（二期）	新兴县	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	11000	11000
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>11000</b>	<b>11000</b>
	1)	郁南县农村饮水安全巩固提升工程（二期）	郁南县	规划		完善工程配套设施，加强管理人员培训		提高农村饮水安全标准，提高管理水平和服务能力	11000	11000
	(三)	<b>应急备用水源工程</b>							<b>1000</b>	<b>1000</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>1000</b>	<b>1000</b>
	1)	云城区河口云龙水库水源工程	云城区都杨镇	可研		工程建设内容主要包括水库主体工程 and 输水配套工程	小型	防洪调蓄兼顾当地农田灌溉和西江新城供水应急备用水源功能。	1000	1000
		<b>合计</b>							<b>71000</b>	<b>71000</b>
四、农村水利工程	(一)	<b>灌区续建配套与节水改造工程</b>							<b>50678.29</b>	<b>50678.29</b>
	1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>1974.72</b>	<b>1974.72</b>
	1)	云城区南盛镇横岗灌区改造工程	云城区南盛镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2072万亩	352.24	352.24
	2)	云城区南盛镇料洞村灌区改造工程	云城区南盛镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1254万亩	213.18	213.18
	3)	云城区南盛镇益南灌区改造工程	云城区南盛镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1508万亩	256.36	256.36
	4)	云城区前锋镇菴蓬灌区改造工程	云城区前锋镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1325万亩	225.25	225.25
	5)	云城区前锋镇黄沙灌区改造工程	云城区前锋镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1020万亩	173.4	173.4
	6)	云城区前锋镇崖楼灌区改造工程	云城区前锋镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1568万亩	266.56	266.56
	7)	云城区腰古镇联强灌区改造工程	云城区腰古镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1337万亩	227.29	227.29
	8)	云城区腰古镇腰古灌区改造工程	云城区腰古镇	初设已批复	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1532万亩	260.44	260.44
	2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>8897</b>	<b>8897</b>
	1)	云安区白石镇横迳灌区改造工程	云安区白石镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0443万亩	260.95	260.95

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	2)	云安区白石镇民安灌区改造工程	云安区白石镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0444万亩	304.98	304.98
	3)	云安区白石镇东星灌区改造工程	云安区白石镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0445万亩	176.29	176.29
	4)	云安区白石镇云磴灌区改造工程	云安区白石镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0446万亩	330.31	330.31
	5)	云安区富林镇南寨灌区改造工程	云安区富林镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0447万亩	425	425
	6)	云安区富林镇马塘灌区改造工程	云安区富林镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.168万亩	340	340
	7)	云安区高村镇大田灌区改造工程	云安区高村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.32万亩	544	544
	8)	云安区高村镇清水灌区改造工程	云安区高村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.23万亩	391	391
	9)	云安区高村镇石牛灌区改造工程	云安区高村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.28万亩	476	476
	10)	云安区高村镇谭翁灌区改造工程	云安区高村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2万亩	340	340
	四、农村水利工程	11)	云安区六都镇大河灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1412万亩	263.5
12)		云安区六都镇富强灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1721万亩	387.43	387.43
13)		云安区六都镇谷塘灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1077万亩	230.35	230.35
14)		云安区六都镇光明灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1154万亩	221	221
15)		云安区六都镇南乡灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1695万亩	351.9	351.9
16)		云安区六都镇庆丰灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1508万亩	304.81	304.81
17)		云安区六都镇上六灌区改造工程	云安区六都镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0917万亩	206.04	206.04
18)		云安区都杨镇洞坑村委灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.13万亩	272	272

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	19)	云安区都杨镇桔坡灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.14万亩	328.78	328.78
	20)	云安区都杨镇三合村委灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.16万亩	382.5	382.5
	21)	云安区都杨镇替容三坑水库灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.09万亩	214.2	214.2
	22)	云安区都杨镇石陂灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.072万亩	204	204
	23)	云安区都杨镇崩河陂灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.095万亩	246.5	246.5
	24)	云安区都杨镇圣山坑灌区改造工程	云安区都杨镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.122万亩	340	340
	25)	云安区石城镇东风灌区改造工程	云安区石城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.13万亩	267.92	267.92
	26)	云安区石城镇茶洞河灌区改造工程	云安区石城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.12万亩	250.92	250.92
	27)	云安区石城镇留洞灌区改造工程	云安区石城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.105万亩	193.8	193.8
	28)	云安区石城镇高塍灌区改造工程	云安区石城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.186万亩	388.11	388.11
	29)	云安区镇安镇田料坑灌区改造工程	云安区镇安镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.135万亩	255	255
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>13855</b>	<b>13855</b>
	1)	罗定市附城街道高峰村灌区改造工程	罗定市附城街道	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.074万亩	174	174
	2)	罗定市泗纶镇胜乐村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0765万亩	170	170
	3)	罗定市罗定市附城街道冲雨村灌区改造工程	罗定市附城街道	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0765万亩	170	170
4)	罗定市船步镇炉星灌区改造工程	罗定市船步镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0784万亩	179	179	
5)	罗定市太平镇丽塘灌区改造工程	罗定市太平镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0777万亩	171	171	

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
	6)	罗定市苹塘镇茶榕灌区改造工程	罗定市苹塘镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0765万亩	170	170
	7)	罗定市泗纶镇鸭脚村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.074万亩	173	173
	8)	罗定市船步镇聂垌灌区改造工程	罗定市船步镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.074万亩	170	170
	9)	罗定市附城街道黄沙村灌区改造工程	罗定市附城街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.074万亩	174	174
	10)	罗定市泗纶镇泗安村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.074万亩	172	172
	11)	罗定市泗纶镇高和村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0888万亩	171	171
	12)	罗定市罗镜镇红光陂灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.08517万亩	170	170
	13)	罗定市附城街道天策村灌区改造工程	罗定市附城街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0888万亩	174	174
	14)	罗定市船步镇双朗灌区改造工程	罗定市船步镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0777万亩	170	170
	15)	罗定市船步镇回龙灌区改造工程	罗定市船步镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	182	182
四、农村水利工程	16)	罗定市龙湾镇榕木村灌区改造工程	罗定市龙湾镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	184	184
	17)	罗定市龙湾镇南充村灌区改造工程	罗定市龙湾镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	170	170
	18)	罗定市加益镇排阜村灌区改造工程	罗定市加益镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	181	181
	19)	罗定市泗纶镇双德村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	179	179
	20)	罗定市加益镇合江村灌区改造工程	罗定市加益镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	170	170
	21)	罗定市附城街道四东村灌区改造工程	罗定市附城街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0814万亩	170	170
	22)	罗定市分界镇金河灌区改造工程	罗定市分界镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1137万亩	238	238

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
	23)	罗定市附城镇丰盛村灌区改造工程	罗定市附城镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1618万亩	291	291
	24)	罗定市附城镇罗溪村灌区改造工程	罗定市附城镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0947万亩	204	204
	25)	罗定市附城镇塔脚村灌区改造工程	罗定市附城镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0965万亩	187	187
四、农村水利工程	26)	罗定市华石镇雅言灌区改造工程	罗定市华石镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.14万亩	255	255
	27)	罗定市加益镇木寨村灌区改造工程	罗定市加益镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.843万亩	204	204
	28)	罗定市金鸡镇大岗灌区改造工程	罗定市金鸡镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1005万亩	204	204
	29)	罗定市金鸡镇洪塘灌区改造工程	罗定市金鸡镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0872万亩	197	197
	30)	罗定市黎少镇割麻坳水库灌区改造工程	罗定市黎少镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1434万亩	262	262
	31)	罗定市黎少镇公德坑水库灌区改造工程	罗定市黎少镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2657万亩	493	493
	32)	罗定市连州镇深塘水库灌区改造工程	罗定市连州镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1219万亩	230	230
	33)	罗定市龙湾镇旗垌村灌区改造工程	罗定市龙湾镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.082万亩	306	306
	34)	罗定市罗镜镇駝台灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2095万亩	357	357
	35)	罗定市罗镜镇镜西村灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0899万亩	193	193
	36)	罗定市罗镜镇石淇湾灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1291万亩	291	291
	37)	罗定市罗镜镇新西灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1308万亩	274	274
	38)	罗定市罗镜镇解放陂灌区改造工程	罗定市罗镜镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.175万亩	332	332
	39)	罗定市苹塘镇猪岷塘灌区改造工程	罗定市苹塘镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1887万亩	374	374

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
	40)	罗定市苹塘镇木林塘水库灌区改造工程	罗定市苹塘镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1648万亩	340	340
四、农村水利工程	41)	罗定市双东街道木穗灌区改造工程	罗定市双东街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.3万亩	680	680
	42)	罗定市泗纶镇青铜村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1181万亩	230	230
	43)	罗定市泗纶镇双龙村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1692万亩	332	332
	44)	罗定市泗纶镇松南村灌区改造工程	罗定市泗纶镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1309万亩	255	255
	45)	罗定市素龙街道龙税村灌区改造工程	罗定市素龙街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1384万亩	247	247
	46)	罗定市素龙街道平南灌区改造工程	罗定市素龙街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0696万亩	133	133
	47)	罗定市素龙街道新塘灌区改造工程	罗定市素龙街	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1981万亩	349	349
	48)	罗定市蕾滨镇灌区改造工程	罗定市蕾滨镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.197万亩	391	391
	49)	罗定市围底镇大水陂灌区改造工程	罗定市围底镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0862万亩	187	187
	50)	罗定市围底镇二湖河灌区改造工程	罗定市围底镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2622万亩	468	468
	51)	罗定市围底镇寻龙塘灌区改造工程	罗定市围底镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1566万亩	354	354
	52)	罗定市生江镇石屋支渠灌区改造工程	罗定市生江镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0626万亩	153	153
	53)	罗定市罗平镇泗盆灌区改造工程	罗定市罗平镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1145万亩	222	222
	54)	罗定市罗平镇利迳、山塘底、平龙灌区改造工程	罗定市罗平镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1128万亩	196	196
	55)	罗定市罗平镇蕾东灌区改造工程	罗定市罗平镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1826万亩	391	391
	56)	罗定市罗平镇蕾西灌区改造工程	罗定市罗平镇	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1025万亩	209	209

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	57)	罗定市朗塘镇平石灌区改造工程	罗定市朗塘	初设	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0431万亩	187	187
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>20307</b>	<b>20307</b>
	1)	新兴县六祖镇十里村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1093万亩	221	221
	2)	新兴县六祖镇许村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1241万亩	269	269
	3)	新兴县稔村镇白土灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.13万亩	238	238
	4)	新兴县稔村镇布辰灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2117万亩	485	485
	5)	新兴县车岗镇夏龙灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.4324万亩	867	867
	6)	新兴县车岗镇铁洞灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.4604万亩	816	816
	7)	新兴县车岗镇古墩灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1422万亩	272	272
	8)	新兴县车岗镇桐村灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1186万亩	204	204
	9)	新兴县车岗镇樸村灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1033万亩	204	204
	10)	新兴县车岗镇云洞灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1942万亩	357	357
	11)	新兴县车岗镇河村灌区改造工程	新兴县车岗镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.815万亩	170	170
	12)	新兴县东成镇岩石灌区改造工程	新兴县东成镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1592万亩	328	328
	13)	新兴县东成镇双榜水库灌区改造工程	新兴县东成镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1508万亩	369	369
	14)	新兴县东城镇白土迳水库灌区改造工程	新兴县东成镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2966万亩	643	643
15)	新兴县东成镇岩头灌区改造工程	新兴县东成镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1462万亩	313	313	
16)	新兴县簕竹镇榄根灌区改造工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1495万亩	255	255	

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	17)	新兴县簕竹镇五联灌区改造工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1086万亩	238	238
	18)	新兴县簕竹良洞灌区改造工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0789万亩	170	170
	19)	新兴县里洞镇梧桐灌区改造工程	新兴县里洞镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1591万亩	334	334
	20)	新兴县六祖镇河步村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1108万亩	510	510
	21)	新兴县六祖镇龙门村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0792万亩	204	204
	22)	新兴县六祖镇洒落村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0744万亩	204	204
	23)	新兴县六祖镇三坪村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0647万亩	250	250
	24)	新兴县六祖镇山口村石龙陵灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.054万亩	255	255
	25)	新兴县六祖镇舍丰灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.12万亩	510	510
	26)	新兴县六祖镇深桥灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1023万亩	269	269
	27)	新兴县六祖镇塔脚村委会灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0956万亩	204	204
	28)	新兴县六祖镇塔脚灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0893万亩	204	204
	29)	新兴县六祖镇西联灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.128万亩	544	544
	30)	新兴县六祖镇新屋村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.054万亩	255	255
	31)	新兴县天堂镇南顺灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2592万亩	543	543
	32)	新兴县稔村镇布夏灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.246万亩	462	462
	33)	新兴县稔村镇高村灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.26万亩	493	493

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	34)	新兴县稔村镇芦村灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.235万亩	427	427
	35)	新兴县太平镇大郎灌区改造工程	新兴县太平镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2191万亩	425	425
	36)	新兴县太平镇江上灌区改造工程	新兴县太平镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2028万亩	366	366
	37)	新兴县太平镇上沙灌区改造工程	新兴县太平镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1658万亩	357	357
	38)	新兴县天堂镇东震灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1988万亩	420	420
	39)	新兴县天堂镇龙坪灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.203万亩	408	408
	40)	新兴县天堂镇内东灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2202万亩	544	544
	41)	新兴县天堂镇区村灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.179万亩	434	434
	42)	新兴县天堂镇五东灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2687万亩	504	504
	43)	新兴县天堂镇五二灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1715万亩	340	340
44)	新兴县天堂镇五西灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2226万亩	536	536	
45)	新兴县天堂镇西震灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1119万亩	218	218	
46)	新兴县天堂镇禹岗灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1127万亩	227	227	
47)	新兴县天堂镇元头岗灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1374万亩	269	269	
48)	新兴县天堂镇朱所灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.148万亩	340	340	
49)	新兴县新城镇狼狗坑灌区改造工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1612万亩	353	353	
50)	新兴县新城镇水母塘水库灌区改造工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1267万亩	294	294	

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
四、农村水利工程	51)	新兴县新城镇枫洗灌区改造工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0928万亩	187	187
	52)	新兴县新城镇黎源灌区改造工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1305万亩	284	284
	53)	新兴县新城镇共成水库灌区改造工程	新兴县新城镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1307万亩	286	286
	54)	新兴县天堂镇东北灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0698万亩	204	204
	55)	新兴县河头镇河西村委会灌区改造工程	新兴县河头镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0919万亩	194	194
	56)	新兴县天堂镇清塘灌区改造工程	新兴县天堂镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0905万亩	184	184
	57)	新兴县东利水闸灌区改造工程	新兴县	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0713万亩	170	170
	58)	新兴县大江镇蕉麻灌区改造工程	新兴县大江镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0689万亩	170	170
四、农村水利工程	59)	新兴县六祖镇樟村灌区改造工程	新兴县六祖镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0694万亩	170	170
	60)	新兴县簕竹镇良洞灌区改造工程	新兴县簕竹镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0748万亩	170	170
	61)	新兴县稔村镇双阳灌区改造工程	新兴县稔村镇	规划	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0907万亩	170	170
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>5644</b>	<b>5644</b>
	1)	郁南县中里村灌区改造工程	郁南县	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0972万亩	184	184
	2)	郁南县中里灌区改造工程	郁南县	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0944万亩	184	184
	3)	郁南县葵塘水库灌区改造工程	郁南县	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0952万亩	184	184
	4)	郁南县宝珠镇庞寨灌区改造工程	郁南县宝珠镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.136万亩	231	231
	5)	郁南县大方镇三和灌区改造工程	郁南县大方镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1698万亩	476	476
	6)	郁南县大方镇上福村灌区改造工程	郁南县大方镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造,对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1443万亩	425	425

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）	
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益			
	7)	郁南县大方镇五丰灌区改造工程	郁南县大方镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1344万亩	425	425	
	8)	郁南县大湾镇前进村七塘灌区改造工程	郁南县大湾镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1万亩	204	204	
	9)	郁南县大湾镇五星村竹根塘灌区改造工程	郁南县大湾镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1万亩	204	204	
	10)	郁南县东坝镇丹竹坑水库灌区改造工程	郁南县东坝镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.09万亩	291	291	
	11)	郁南县东坝镇深冲水库灌区改造工程	郁南县东坝镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1113万亩	204	204	
	12)	郁南县东坝镇葵塘水库灌区改造工程	郁南县东坝镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0855万亩	170	170	
	四、农村水利工程	13)	郁南县桂圩镇大力垌灌区改造工程	郁南县桂圩镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.135万亩	255	255
		14)	郁南县建城镇河西大坝圳灌区改造工程	郁南县建城镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.2565万亩	459	459
		15)	郁南县历洞镇内翰村灌区改造工程	郁南县历洞镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.125万亩	214	214
		16)	郁南县历洞镇农林村灌区改造工程	郁南县历洞镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.0598万亩	235	235
		17)	郁南县连滩镇龙道大圳灌区改造工程	郁南县连滩镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.066万亩	255	255
		18)	郁南县平台镇下村灌区改造工程	郁南县平台镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.15万亩	289	289
19)		郁南县平台镇在田灌区改造工程	郁南县平台镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.188万亩	340	340	
20)		郁南县宋桂镇竹山尾灌区改造工程	郁南县宋桂镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.1万亩	213	213	
21)		郁南县通门镇街坊灌区改造工程	郁南县通门镇	初设已批	广东省山区小型灌区改造工程规划	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	改善灌溉面积0.105万亩	204	204	
(二)		<b>小农水工程</b>							<b>36732</b>	<b>36732</b>	
1、	<b>云浮市云城区</b>							<b>6500</b>	<b>6500</b>		
1)	云城区小型农田水利项目县	云城区	可研在编	云浮市小型农田水利重点县建设工程	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	6500	6500		
2、	<b>云浮市云安区</b>							<b>4732</b>	<b>4732</b>		

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
	1)	云安区2017年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	云安区高村镇、镇安	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	改造渠道55 km，修建机耕路6.1km	小型	建设高产稳产田2.53万亩	1771	1771
	2)	云安区2018年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	云安区富林镇	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	改造渠道34 km，修建机耕路4.6km	小型	建设高产稳产田1.68万亩	1176	1176
	3)	云安区2019年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	云安区六都镇	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	改造渠道31 km，修建机耕路3.8km	小型	建设高产稳产田1.52万亩	1064	1064
四、农村水利工程	4)	云安区2020年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	云安区	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	改造渠道17 km，修建机耕路1.9km	小型	建设高产稳产田1.03万亩	721	721
	3、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>6500</b>	<b>6500</b>
	1)	罗定市小型农田水利建设重点县	罗定市	规划	云浮市小型农田水利重点县建设工程	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	6500	6500
	4、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>6500</b>	<b>6500</b>
	1)	新兴县小型农田水利项目县	新兴县	规划	云浮市小型农田水利重点县建设工程	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	6500	6500
	5、	<b>云浮市郁南县</b>							<b>12500</b>	<b>12500</b>
	1)	郁南县小型农田水利项目县	郁南县	规划	云浮市小型农田水利重点县建设工程	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	6500	6500
	2)	郁南县2017年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	郁南县	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	1500	1500
	3)	郁南县2018年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	郁南县	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	1500	1500
	4)	郁南县2019年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	郁南县	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	1500	1500
	5)	郁南县2020年新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	郁南县	规划	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	提高项目区水源灌溉能力，增加节水灌溉面积	1500	1500
	(三)	<b>机电排灌工程</b>							<b>6010</b>	<b>6010</b>
	1、	<b>云浮市罗定市</b>							<b>4410</b>	<b>4410</b>
	1)	罗定市新开坝村电排站新建工程	罗定市罗城镇	规划	广东省农村中型及重点小型机电排灌工程规划	新建泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口2.9万人，保护耕地2万亩	3200	3200

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）
				工作进展	纳入相关规划		规模	效益		
	2)	罗定市桐油坪电排站新建工程	罗定市	规划	广东省农村中型及重点小型机电排灌工程规划	新建泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口、保护耕地、增加排涝能力	750	750
	3)	罗定市龙船湾电排站新建工程	罗定市	规划	广东省农村中型及重点小型机电排灌工程规划	新建泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口、保护耕地、增加排涝能力	460	460
四、农村水利工程	2、	<b>云浮市新兴县</b>							<b>1600</b>	<b>1600</b>
	1)	新兴县桐村电排站新建工程	新兴县车岗镇	规划	广东省农村中型及重点小型机电排灌工程规划	新建泵房、机电设备、供电线路	中型	保护人口0.23万人，保护耕地0.36万亩	1600	1600
		<b>合计</b>							<b>93420.29</b>	<b>93420.29</b>
五、水利行业能力建设	1									
	2									
		<b>合计</b>							<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>总计</b>							<b>318865.34</b>	<b>318865.34</b>

备注：1、工作进展包括：规划、项目建议书、可研、初设。阶段：在编、在审、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。

## 汇总表

项目分类	序号	项目名称	“十三五”续建（改建、重建）项目		
			项目总投资（万元）	“十二五”完成投资（万元）	“十三五”计划投资（万元）
一、防洪减灾工程	(一)	江河防洪体系建设工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(二)	中小河流治理工程	16158.82	7920.55	8238.27
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	10262.34	5100.82	5161.52
	4、	新兴县	5896.48	2819.73	3076.75
	5、	郁南县	0	0	0
	(三)	山洪灾害防治工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(四)	城乡防洪建设工程	50225	15676	34549
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	48423	15000	33423
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	1802	676	1126
	5、	郁南县	0	0	0
	(五)	城乡治涝建设工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
2、	云安区	0	0	0	
3、	罗定市	0	0	0	
4、	新兴县	0	0	0	
5、	郁南县	0	0	0	
(六)	防汛非工程措施建设工程	0	0	0	
		<b>合计</b>	<b>66383.82</b>	<b>23596.55</b>	<b>42787.27</b>
二、水生态环境保护工程	(一)	江河湖库水生态修复工程	9630.52	3293	6337.52
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	9630.52	3293	6337.52
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(二)	饮用水源地保护工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
		<b>合计</b>	<b>9630.52</b>	<b>3293</b>	<b>6337.52</b>
	(一)	蓄水工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0

三、水资源保障工程	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(二)	农村饮水工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(三)	应急备用水源工程	4926	588	4338
	1、	云城区	4926	588	4338
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
		<b>合计</b>	<b>4926</b>	<b>588</b>	<b>4338</b>
四、农村水利工程	(一)	灌区续建配套与节水改造工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(二)	小农水工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(三)	机电排灌工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(四)	农村水电电气化县建设及农村水电增效扩容工程	0	0	0
	1、	云城区	0	0	0
	2、	云安区	0	0	0
	3、	罗定市	0	0	0
	4、	新兴县	0	0	0
	5、	郁南县	0	0	0
	(五)	水库移民基础设施工程	0	0	0
	1、	云浮市	0	0	0
2、	云城区	0	0	0	
3、	云安区	0	0	0	
4、	罗定市	0	0	0	
5、	新兴县	0	0	0	
6、	郁南县	0	0	0	
	<b>合计</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
五、水利行业能力建设	1、	云浮市	0	0	0
	2、	云浮市云城区	0	0	0
	3、	云浮市云安区	0	0	0
	4、	云浮市罗定市	0	0	0
	5、	云浮市新兴县	0	0	0
	6、	云浮市郁南县	0	0	0
		<b>合计</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

六、城市供 、排、污水 工程	(一)	城市供水工程	0	0	0
	1、	云浮市	0	0	0
	(二)	城市排水工程	0	0	0
	1、	云浮市	0	0	0
	(三)	城市污水工程	0	0	0
	1、	云浮市	0	0	0
			合计	0	0
		总计	80940.34	27477.55	53462.79

“十三五”拟建项目		“十三五”预备项目	
项目总投资(万元)	“十三五”计划投资(万元)	项目总投资(万元)	“十三五”计划投资(万元)
115985.2	115985.2	80663	80663
0	0	0	0
68932.6	68932.6	0	0
9800	9800	0	0
0	0	15000	15000
37252.6	37252.6	65663	65663
132602	132602	0	0
11373	11373	0	0
22857	22857	0	0
32951	32951	0	0
19454	19454	0	0
45968	45968	0	0
5903	5903	0	0
0	0	0	0
2400	2400	0	0
1200	1200	0	0
1103	1103	0	0
1200	1200	0	0
0	0	8150	8150
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	5300	5300
0	0	2850	2850
17401.85	17401.85	47839.05	47839.05
0	0	0	0
0	0	41395.05	41395.05
9446.85	9446.85	0	0
7955	7955	0	0
0	0	6444	6444
1749.817	1749.817	0	0
<b>273641</b>	<b>273641</b>	<b>136652.05</b>	<b>136652.05</b>
16409.6	16409.6	17793	17793
7459	7459	5932	5932
2988	2988	2961	2961
5962.6	5962.6	8900	8900
0	0	0	0
0	0	0	0
5760	5760	0	0
200	200	0	0
560	560	0	0
2400	2400	0	0
1800	1800	0	0
900	900	0	0
<b>22169.6</b>	<b>22169.6</b>	<b>17793</b>	<b>17793</b>
650	650	25000	25000
0	0	0	0
0	0	25000	25000

650	650	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
98129	98129	45000	45000
23268	23268	6000	6000
13831	13831	11000	11000
10000	10000	6000	6000
32404	32404	11000	11000
18626	18626	11000	11000
5388.18	5388.18	1000	1000
0	0	1000	1000
0	0	0	0
2517	2517	0	0
2871.18	2871.18	0	0
0	0	0	0
<b>104167.18</b>	<b>104167.18</b>	<b>71000</b>	<b>71000</b>
67668.82	67668.82	50678.292	50678.292
8666.68	8666.68	1974.72	1974.72
4403	4403	8897.29	8897.29
32018	32018	13855.17	13855.17
14491.68	14491.68	20307.112	20307.112
8089.46	8089.46	5644	5644
2559.4	2559.4	36732	36732
0	0	6500	6500
2559.4	2559.4	4732	4732
0	0	6500	6500
0	0	6500	6500
0	0	12500	12500
4800	4800	6010	6010
0	0	0	0
2400	2400	0	0
0	0	4410	4410
0	0	1600	1600
2400	2400	0	0
350	350	0	0
350	350	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
24714.035	24714.035	0	0
237.3	237.3	0	0
1236.145	1236.145	0	0
1750.085	1750.085	0	0
5619.855	5619.855	0	0
7180.75	7180.75	0	0
8689.9	8689.9	0	0
<b>100092.255</b>	<b>100092.255</b>	<b>93420.292</b>	<b>93420.292</b>
1100	1100	0	0
300	300	0	0
240	240	0	0
240	240	0	0
240	240	0	0
240	240	0	0
<b>2360</b>	<b>2360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

42700	42700	0	0
42700.0	42700.0	0	0
29869.2	29869.2	0	0
29869.2	29869.2	0	0
11630.0	11630.0	0	0
11630.0	11630.0	0	0
<b>84199.2</b>	<b>84199.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>586629.66</b>	<b>586629.66</b>	<b>318865.34</b>	<b>318865.34</b>

640092.45      958957.79

分类	续建项目投资（万元）			
	中央投资 （万元）	省级投资 （万元）	地方投资 （万元）	合计（万 元）
防灾减灾工程	14372.45	14957.85	13456.96	42787.27
水生态环境保护工程	2205.71	2205.71	1926.10	6337.52
水资源保障工程	1676.40	1676.40	985.20	4338.00
农村水利工程	0	0	0	0
水利行业能力建设	0	0	0	0
城市供水工程	0	0	0	0
合计	18254.56	18839.96	16368.27	53462.79

分类	续建项目投资（万元）			
	中央投资 （万元）	省级投资 （万元）	地方投资 （万元）	合计（万 元）
2016年	10341.761	10927.161	9911.868	31180.79
2017年	3956.4	3956.4	3228.2	11141
2018年	3956.4	3956.4	3228.2	11141
2019年	0	0	0	0
2020年	0	0	0	0
合计	18254.561	18839.961	16368.268	53462.79

拟建项目投资（万元）				“十三五”总投资（万元）		
中央投资（万元）	省级投资（万元）	地方投资（万元）	合计（万元）	中央投资（万元）	省级投资（万元）	地方投资（万元）
77323.47	147796.22	48521.74	273641.43	91695.92	162754.07	61978.70
5963.84	9543.84	6661.92	22169.6	8169.55	11749.55	8588.02
2155.27	53027.27	48984.64	104167.18	3831.67	54703.67	49969.84
23245.52	59496.64	17350.10	100092.26	23245.52	59496.64	17350.10
0	0	2360	2360	0	0	2360
0	34160	50039.2	84199.2	0	34160	50039.2
108688.10	304023.97	173917.60	586629.66	126942.66	322863.93	190285.86
				19.83	50.44	29.73

拟建项目投资（万元）				“十三五”总投资（万元）		
中央投资（万元）	省级投资（万元）	地方投资（万元）	合计（万元）	中央投资（万元）	省级投资（万元）	地方投资（万元）
4621.10	84591.58	28189.87	117402.56	14962.87	95518.75	38101.74
27545.81	47518.71	47865.73	122930.25	31502.21	51475.11	51093.93
37612.09	50843.18	32583.52	121038.78	41568.49	54799.58	35811.72
30008.56	55698.54	32924.46	118631.55	30008.56	55698.54	32924.46
8900.54	65371.95	32354.03	106626.52	8900.54	65371.95	32354.03
108688.10	304023.97	173917.60	586629.66	126942.66	322863.93	190285.86

合计(万元)	
316428.70	273641.4
28507.12	22169.6
108505.18	104167.2
100092.26	100092.3
2360	2360
84199.2	84199.2
640092.45	

合计(万元)
148583.35
134071.25
132179.78
118631.55
106626.52
640092.45

序号	项目名称	建设内容	规模	总投资（万元）
一	<b>已全部完成项目</b>			<b>322107.68</b>
1	全国重点地区中小河流近期治理项目17宗	治理河道长度123.943km	4、5级堤防	44924.11
2	广东省小流域综合治理工程1宗	治理河道长度7.2km	4级堤防	4396.68
3	广东省山区五市中小河流治理工程34宗	治理河道长度281km	4、5级堤防	53408.41
4	南山河城区防洪工程（二期）	治理河道长度15km，清淤长度15km	1级堤防	3654
5	南山河生态修复工程	一河两岸绿化		162
6	南山河景观改造工程（一期）	亲水平台各项设施		2800
7	云安区六都泵站更新改造工程	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小1型	9570
8	郁南县都城大堤泵站更新改造工程	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小1型	3424.29
9	水库除险加固64宗	对大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	小1型、小2型	10583.7
10	云浮市三防指挥系统	1、三防应急决策系统；2、地理信息系统；3、山洪灾害预警系统；4、三防应急通讯系统（卫星通讯）；5、水库江河视频监控系統；6、移动信息采集系统；7、数据处理中心；8、		570.41
11	云浮市山洪灾害防治非工程措施	5大建设任务：1、开展山洪灾害普查，划定危险区，确定临界雨量和水位等预警指标。2、建成“具有预警指挥中心、镇有预警发布平台、村有预警设施、重要部位（工程和区域）有监测站点”的监测预警网络。3、落实“预警到镇、预案到村、责任到人”防汛机制，构建县、镇、村三级责任体系。4、完善县、镇、村三级防御预案。5、加强宣传、培训、演练，利用宣传栏、宣传册、发放明白卡等方式宣传		2402.03
12	镇级三防信息接收应急保障系统和橡皮舟下沉到基层项目	1、在市、县、镇、中型水库、万亩堤围建设全市统一的三防信息接收应急保障系统，其中镇、水利工程点各安装1套，市、县（市、区）三防办安装2套三防信息接收应急保障系统。2、集中组织采购橡皮舟（不带动力）配		270
13	全国中小河流治理重点县综合整治试点工程4宗	治理河道长度37.725km	4级堤防	8383.67
14	罗定市金银河供水水源保护工程	生物浮岛、排污沟		95

15	云安区朝阳水库水资源保护工程	在石材生产范围区内，统筹规划沉淀池，石材污水集中排放到池内，处理后排放，沉淀后的石粉统一清理，定点堆放，在朝阳水库库尾建一座污染物拦截坝，将上游经沉淀后排放的石材废水和城镇生活污水及种、养殖业的垃圾等污染物进行拦截处理，进一步沉淀后将净化的水流入朝阳水库库区		120
16	罗定市村村通自来水工程	新建自来水厂1座，改扩建水厂15座，新建取水泵站2座、加压泵站30座，铺设输水管道1600公里，建设村村通自来水中心综合大楼1	中型	35448
17	农村饮水安全工程21宗	蓄水池、过滤池、水净化设施、供水管路	小型	11127.08
18	罗定市农业综合开发引沙中型灌区节水配套改造	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	中型	13745
19	小型灌区续建配套与节水改造工程110宗	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	36027.42
20	小型农田水利示范镇建设项目5宗	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	5262.29
21	小型农田水利重点县建设项目10宗	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	25532.42
22	新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程建设项目6宗	对水源工程进行加固改造，对渠道进行清淤、衬砌	小型	6228.93
23	水电站增效扩容工程37宗	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	10783.96
24	水电站技改扩容工程9宗	更换机组及附属设备，加固水工建筑物	小型	2635
25	水库移民后期扶持工程6宗	解决移民住房、供水、供电、水利、道路、桥梁等突出的基础设施问题		15336.32
26	云浮市水资源管理	水功能区、取水计量在线监控		60.9
27	云浮市水资源管理系统	信息管理与统计		73.58
28	云浮市2015年度农田灌溉水有效利用系数测算项目	农田灌溉水有效利用系数测算		75.7
29	云浮市最严格水资源管理制度考核项目	云浮市最严格水资源管理制度考核		61.584
30	城市供水工程7宗	完善水厂功能，改造管网		9937.2
31	城市污水处理工程4宗	新建、改造管网		5008
二	<b>续建项目</b>			<b>80940.32</b>
1	全国重点地区中小河流近期治理项目6宗	治理河道长度61.651km	3、4、5级堤防	16158.8

2	佛山（云浮）产业转移工业园防洪治涝工程	治理河道长度10.6km，新建两岸堤防21.79km。	3级堤防	48423
3	新兴县北峰山水库除险加固工程	对水库大坝、溢洪道、放水涵管、排水棱体、管理房及进库公路进行加固与改造	中型	1802
4	中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点项目4宗	治理河道长度40.5km	4级堤防	9630.52
5	云城区迳尾水库应急水源引水工程	新建水厂，铺设管网3.17km	小1型	4926
	<b>合计</b>			<b>403048.00</b>

“十二五”完成 投资（万元）		
<b>322107.68</b>		
44924.11	111112.9	17
4396.68		1
53408.41		34
3654		1
162		1
2800		1
9570		1
3424.29		1
10583.7		64
570.41		1
2402.03		1
270		1
8383.67		4
95		1

120	61735.28	1
35448		1
11127.08		20
13745		1
36027.42		110
5262.29		5
25532.42		10
6228.93		6
10783.96		37.00
2635		9
15336.32		6
60.9		1
73.58		1
75.7		1
61.584		1
9937.2		7
5008		4
<b>27477.55</b>		350
7920.55		6

15000
676
3293
588
<b>349585.23</b>

1

1

4

1

13