

附表1

主要目标指标实现程度统计表

序号	指标	“十二五”完成	“十三五”规划	数据统计情况				备注
				2016年	2017年	2018年6月30日	预计2020年底	
1	重点防洪城市主城区防洪标准（重现期）	/	南宁市200年一遇，其他市50~100年一遇	南宁市主城区200年一遇，其他城市尚未达到防洪标准要求	南宁市主城区200年一遇，其他城市尚未达到防洪标准要求	南宁市主城区200年一遇，桂林市主城区将达到100年一遇防洪标准，其他城市尚未达到防洪标准要求	南宁市主城区200年一遇，除柳州市、梧州市主城区未达100年一遇，其他城市主城区基本达到防洪标准要求	
2	县城主城区防洪标准（重现期）	/	20年一遇以上	部分县城主城区	部分县城主城区	部分县城主城区	20年一遇以上	
3	全区洪涝灾害年均直接经济损失占同期GDP的比重（%）	/	（3%以内）	0.24	0.64	/	3以内	
4	全区干旱灾害年均直接经济损失占同期GDP的比重（%）	/	（0.6%以内）	0.033	0.034	/	0.6以内	
5	全区用水总量（亿立方米）	/	[309]	279.13	278.11	139.56	<309	
6	万元地区生产总值用水量降幅（%）	/	33	8.7	15.6	16.43	>33	
7	万元工业增加值用水量降幅（%）	/	25	15.1	25.7	28.2	>25	
8	农田灌溉用水有效利用系数	[0.465]	[>0.50]	0.477	0.486	/	0.5	
9	新增供水能力（亿立方米）	8.73	10	3.91	4.07	4.13	10.8	
10	农村自来水普及率（%）	/	[80]	77.4	79.9	/	80	
11	新增农田有效灌溉面积（万亩）	143	300	40.92	75.64	105.64	300	
12	新增高效节水灌溉面积（万亩）	153	400	73.87	172.8	220.8	480	

附表1

主要目标指标实现程度统计表

序号	指标	“十二五” 完成	“十三五”规划	数据统计情况				备注
				2016年	2017年	2018年6月30日	预计2020年底	
13	新增农村水电装机容量 (万千瓦)	83	35	9.7	19.3	24.1	35	
14	新增水土流失综合治理面积 (平方公里)	2044	2200	577.92	1064.35	1200	2200	
15	重要江河湖泊水功能区主要水质 指标达标率 (%)	98	[90]	99.1	97.8	97.9	98.3	
16	县级以上城镇饮用水水源地水质 达标率 (%)	/	[100]	95.5	95.5	95.5	100	
17	小型水利工程产权明晰 (%)	/	[85]	16	48	/	85	
18	基层水利站建设 (%)	/	[85]	53	60	/	85	

说明：1、规划指标带（）为5年期间年均数，带[]为5年末达到数，其余为5年累计数；

2、“2018年6月30日”为统一要求的数据截止时间，没有2018年统计数据的填写预测数据；

3、备注栏中为相应指标数据的来源和出处；

4、字体加粗的指标为约束性指标，共4项；5、“重要江河湖泊水功能区主要水质指标达标率”评价的主要指标是COD、氨氮指标；现状2015监测范围为233个国家级水功能以及48个自治区级水功能区，“十三五”规划监测范围为246个国家级水功能区以及153个自治区级水功能区。

5、万元地区生产总值用水量及降幅和万元工业增加值用水量及降幅采用国家实行最严格水资源管理制度考核口径，按2015年可比价计列。

附表2-1

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目已开工情况统计表

序号	项目名称	项目类型		项目属性	项目所在地			初步设计					投资完成情况					项目规模和效益						开工时间	竣工时间	存在问题			建议	
		一级分类	二级分类		所属流域	所在市	所在县	批复时间	批复部门	批复投资				总投资	中央下达投资	地方政府投资	其他资金		调水规模（m³/s）	总库容（亿m³）	防洪库容（亿m³）	供水能力（亿m³）	新增灌面（万亩）			治理河长（km）	各阶段建设条件变化	前期工作		实施过程
										总投资	中央投资	地方投资	银行贷款				利用社会资本	利用银行贷款												
1	大藤峡水利枢纽	大型水库（控制性枢纽）	非打捆项目	172项目	珠委	贵港市	桂平市	2015年5月20日	水利部	3573614	1000000	869333	1704281	1149716	564000	113716	98000	374000	0.0	32.8	15.0	0.5	25.3	0.0	2014年11月19日			①桂平市、武宣县移安置点建设缓慢，武宣库区防护工程建设进度较为滞后，国防光缆等专项迁改和文物发掘等工作进展缓慢；②大藤峡水利枢纽库区武宣防护工程部分标段的施工单位的管理人员、劳务人员和机械设备偏少，施工管理水平亟需进一步提高。③目前库区建设用地相关材料已上报国土厅，但由于耕地占补平衡未落实等问题，尚未上报自然资源部审批。	①建议各有关市、县及部门尽快落实“占优补优、占水田补水田”的耕地占补平衡等工作，争取尽快完成用地材料上报自然资源部审批。②建议有关市、县及部门加大沟通协调力度，加快征地拆迁、国防光缆迁移、文物发掘及移民安置等相关工作进度。	
2	广西落久水利枢纽	大型水库（控制性枢纽）	非打捆项目	172项目	珠委	柳州市	融水县	2015年11月2日	水利部	268842	122480	127797	18565	180773	80248	100525	0	0	0.0	3.4	2.5	0.9	8.8	0.0	2015年9月	右岸坝肩发生重大设计变更，目前设计变更报告尚未获得水利部批复。		①库区移民搬迁安置工作严重滞后，严重影响工程建设进度，有可能影响工程的度汛安全；②融水县政府未能如期提供设计批复的专用砂石料场，后调整为使用备用料场康田2#料场，计划2018年4月底投产供料，现虽通过外购砂石料施工，但难以保证施工质量和产量，严重影响施工进度；③右岸坝肩发生重大设计变更，目前设计变更报告尚未获得水利部批复；④副坝工程建设用地征地工作滞后，明渠及弃渣场涉及的南团屯征地未完成。	①建议柳州市、融水县政府及项目法人等有关单位，统筹协调库区移民安置与工程建设关系，确保工程进度安全。②建议柳州市、融水县政府进一步加快移民安置点建设，尽可能减少临时搬迁，减少社会不稳定风险；协调解决砂石料供应、副坝建设用地等外部施工条件，为主体工程建设顺利推进提供条件。	
3	广西桂中治旱乐滩水库引水灌区二期	新建大型灌区工程	非打捆项目	172项目	珠委	来宾市、南宁市	忻城县、合山市、兴宾区和南宁市的宾阳县	2015年10月22日	广西壮族自治区发展和改革委员会	303818	141350	143992	18476	165416	78778	86638	0	0	34.0	0.0	0.0		62.9	0.0	2015年10月28日			①征地拆迁、专项迁改、矛盾纠纷调处、迁坟等压力较大，一些地方还存在群众阻工隐患；②二期工程新开工的4个标段还剩余4000亩征地任务需完成；③二期工程跨红水河渡槽工程招标工作比原计划滞后约5个月，影响二期工程总体建设进度。	①建议来宾市政府继续加大力度解决征地拆迁、专项迁改等方面存在的问题，同时加大对项目法人的支持力度，充实专业人才，加强技术力量。②建议项目法人组织督促参建各方抓好施工黄金期，加强设计供图保障，科学制定施工方案，加强施工力量，加快推进施工总体进度。	
4	广西驮英水库及灌区	新建大型灌区工程	非打捆项目	172项目	珠委	崇左市	宁明县、扶绥县、江州区	2017年2月17日	水利部	665621	357360	268569	39692	132528	83275	49253	0	0	26.1	2.4	0.0	2.1	58.3	0.0	2016年10月27日			①征地拆迁和移民安置工作任务艰巨，涉及永久征地28761亩，临时征地约8490亩；②规划设计可用于本工程的石料场均处于安全整顿停工停产状态，崇左当地石料市场供应短缺；③县道X551（S311路口至那堪段）因年久失修，路况较差，造成建筑材料运输困难、物质供应不及时、运输成本增加等问题；④驮英水库及灌区进库道路及总干渠那佳～南庆隧洞工程部分标段的施工单位的管理人员、劳务人员和机械设备偏少，无法满足现场施工进度需求，施工管理水平亟需进一步提高。	①建议地方政府，加快征地拆迁和移民安置工作；②尽快解决石料供应不足和交通道路等外部施工条件，保障后续主体工程顺利推进；③继续加大对项目法人的支持力度，充实专业人才，加强技术力量；④建议项目法人加快主体工程开工建设步伐，督促、组织各参建单位优化细化施工方案，加大力、物力、财力投入，切实加快在建两个单项工程的建设步伐。	
5	其他江河整治（跨界河流）	大江大河大湖治理	打捆项目	172项目	珠委	崇左市	宁明县、凭祥市、龙州县、大新县	截止至2018年10月	水利部	25800	20000	5800		17500	17500								38.3	2018年						
6	湘江重点河段治理工程（广西）	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	桂林市	资源县、灌阳县、全州县、兴安县			25804				13070	7330	5740	0	0					5.0							
7	柳江重点河段治理工程（广西）	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	柳州市、来宾市	柳州市、三江县、融安县、融水县、柳城县、象州县			154683				25426	13618	11808	0	0					116.1							

附表2-1

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目已开工情况统计表

序号	项目名称	项目类型		项目属性	项目所在地			初步设计					投资完成情况					项目规模和效益							开工时间	竣工时间	存在问题			建议
		一级分类	二级分类		所属流域	所在市	所在县	批复时间	批复部门	批复投资				总投资	中央下达投资	地方政府投资	其他资金		调水规模 (m³/s)	总库容 (亿m³)	防洪库容 (亿m³)	供水能力 (亿m³)	新增灌面 (万亩)	治理河长 (km)			各阶段建设 条件变化	前期工作	实施过程	
										总投资	中央投资	地方投资	银行贷款				利用社会资本	利用银行贷款												
8	郁江重点河段治理工程（广西）	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	百色市、崇左市、南宁市、贵港市	百色市、西林县、田阳县、田东县、平果县、崇左市、宁明县、龙州县、扶绥县、隆安县、南宁市、横县、贵港市、桂平市			310192					48023	26226	21797	0	0						132.9					
9	黔浔江重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	河池市、贵港市、梧州市	天峨县、大化瑶族自治县、来宾市、合山市、桂平市、平南县、藤县、苍梧县、梧州市			133270					21031	12522	8510	0	0						102.0					
10	桂江重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	桂林市、贺州市、梧州市	桂林市、灵川县、阳朔县、平乐县、昭平县、梧州市			41977					955	392	563	0	0						58.8					
11	贺江重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	贺州市	富川县、钟山县、平桂区、贺州市			29187					3237	1263	1974	0	0											
12	北流河重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	玉林市、梧州市	北流市、容县、藤县			0					0	0	0	0	0											
13	龙江重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	河池市	金城江区、宜州市			11125					1815	946	869	0	0						22.0					
14	南流江重点河段治理工程	大江大河大湖治理	打捆项目	其它重点项目	珠委	玉林市、北海市	玉林市、浦北县、合浦县			43316					8139	5250	2889	0	0						144.0					
15	钦北区王岗山水库	中型水库	非打捆项目	其它重点项目	珠委	钦州市	钦北区	2017年12月28日	广西壮族自治区水利厅	45960					1300	1000	300	0	0		0.3		0.3	2.3						
16	陆川县秦镜水库	中型水库	非打捆项目	其它重点项目	珠委	玉林市	陆川县	2017年11月27日	广西壮族自治区水利厅	53005					2242	0	2242	0	0		0.1	0.1	0.1							

附表2-2

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目未开工情况统计表

序号 (含排序)	项目名称	项目类型		项目属性	所在地		审批部门	前期工作阶段	项目投资（亿元）		本次调整
		一级分类	二级分类		所在市	所在县			总投资	中央投资	调整情况
1	百色市百色水库灌区	新建大型灌区工程	非打捆项目	172项目	百色市	右江区、田阳县、田东县	水利部	可研已报	40.67	32.54	
2	广西洋溪水利枢纽	大型水库（控制性枢纽）	非打捆项目	172项目	柳州市	三江县	水利部	可研在编	109.87	54.94	规模和投资调整
3	广西西江干流治理	大江大河大湖治理	打捆项目	172项目	梧州市、贵港市	梧州、贵港、桂平、平南、藤县、苍梧	水利部	可研已报	14.79	10.75	
4	玉林市龙云水资源配置工程	重大引调水工程	非打捆项目		玉林市	玉州区、福绵区、北流市、陆川县	水利部	规划在编	9.16	1.11	投资调整
5	玉林市龙云灌区	新建大型灌区工程	非打捆项目		玉林市	玉州区、福绵区、北流市、陆川县	水利部	规划在审	20.71	4.32	投资调整
6	桂西北扶贫治旱工程红水河灌区	新建大型灌区工程	非打捆项目		河池市	天峨县、东兰县、巴马、大化、都安	水利部	规划在审	69.00	69.00	
7	下六甲水库灌区	新建大型灌区工程	非打捆项目		来宾市	象州县、武宣县	水利部	规划在编	30.00		

附表2-2

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目未开工情况统计表

序号 (含排序)	项目名称	项目类型		项目属性	所在地		审批部门	前期工作阶段	项目投资（亿元）		本次调整
		一级分类	二级分类		所在市	所在县			总投资	中央投资	调整情况
8	桂林市长塘水库	大型水库（控制性 枢纽）	非打捆项目		桂林市	永福县	水利部	可研在编	80.00		规模和投资 调整
9	金城江区金城江水库	中型水库	非打捆项目		河池市	金城江	广西壮族自治区水利厅	初设在编	3.02	1.51	
10	兴业县黄章水库	中型水库	非打捆项目		玉林市	兴业县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	4.20	2.00	
11	宾阳县芳雷水库	中型水库	非打捆项目		南宁市	宾阳县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	5.30	2.00	
12	博白县蕉林水库	中型水库	非打捆项目		玉林市	博白县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	4.10	2.00	
13	富川县石家水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		贺州市	富川县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	0.50	0.25	
14	巴马县所略水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		河池市	巴马县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	2.45	0.80	
15	武宣县高达水库	中型水库	非打捆项目		来宾市	武宣县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	4.13	1.79	
16	临桂县黄塘水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	临桂县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	11.32	2.00	
17	南丹县天生桥水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		河池市	南丹县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	3.86	0.74	
18	都安县板岭水库	中型水库	非打捆项目		河池市	都安县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	2.03	1.02	
19	恭城县社坪水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	恭城县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	1.40	0.70	
20	田林县丰厚水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		百色市	田林县	广西壮族自治区水利厅	可研在编	0.88	0.44	
21	蒙山县古皂水库	中型水库	非打捆项目		梧州市	蒙山县	广西壮族自治区水利厅	可研在编	4.76	1.16	

附表2-2

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目未开工情况统计表

序号 (含排序)	项目名称	项目类型		项目属性	所在地		审批部门	前期工作阶段	项目投资（亿元）		本次调整
		一级分类	二级分类		所在市	所在县			总投资	中央投资	调整情况
22	八步区七里水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		贺州市	八步区	广西壮族自治区水利厅	可研在编	0.29	0.15	
23	八步区黄洞水电站水库扩建工程	中型水库	非打捆项目		贺州市	八步区	广西壮族自治区水利厅	预计2018年5月完成	0.30	0.15	
24	象州县落脉河水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		来宾市	象州县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	1.22	0.61	
25	马山县六朝水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		南宁市	马山县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	0.78	0.39	
26	兴安县上桂峡水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		桂林市	兴安县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	5.59	2.00	
27	忻城县福六水库	中型水库	非打捆项目		来宾市	忻城县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	0.64	0.32	
28	资源县社岭水利枢纽工程	中型水库	非打捆项目		桂林市	资源县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	4.00	2.00	
29	灌阳县合力水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	灌阳县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	2.60	1.30	
30	东兴市那垌水库	中型水库	非打捆项目		防城港市	东兴市	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	35.00		
31	防城区大菴水库	中型水库	非打捆项目		防城港市	防城区	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	7.68	2.00	
32	博白县鸡冠水库扩建工程	中型水库	非打捆项目		玉林市	博白县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	3.30	1.65	
33	临桂区浔江水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	临桂区	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	5.19	2.00	
34	临桂县金陵水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		桂林市	临桂县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	1.58	0.79	
35	武鸣县元宵水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		南宁市	武鸣县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	0.60	0.30	
36	灵川县淦江水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	灵川县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	5.33	2.00	
37	钦南区大马鞍水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		钦州市	钦南区	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	2.00	1.00	
38	蟠龙水库	中型水库	非打捆项目		玉林市	北流市	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	6.990	2.71	投资调整
39	云良水库	中型水库	非打捆项目		玉林市	玉州区	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	16.400	6.23	投资调整
40	德保县陇温水库	中型水库	非打捆项目		百色市	德保县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	3.29	1.65	
41	灌阳县小盘洞水库	中型水库	非打捆项目		桂林市	灌阳县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	6.50	2.00	
42	田东县那拔河水库	中型水库	非打捆项目		百色市	田东县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	6.83	2.00	

附表2-2

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目未开工情况统计表

序号 (含排序)	项目名称	项目类型		项目属性	所在地		审批部门	前期工作阶段	项目投资（亿元）		本次调整
		一级分类	二级分类		所在市	所在县			总投资	中央投资	调整情况
43	宾阳县六旺水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		南宁市	宾阳县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	0.44	0.22	
44	资源县源口潭水库扩容工程	中型水库	非打捆项目	新增重点项目	桂林市	资源县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	3.79		新增
45	贺州市大湾水库	中型水库	非打捆项目	新增重点项目	贺州市	八步区	广西壮族自治区水利厅	可研报告上报	8.69		新增
46	贺州市平桂区桂山二级水库	中型水库	非打捆项目	新增重点项目	贺州市	平桂区	广西壮族自治区水利厅	规划在编	4.52		新增
47	阳朔县木浪岗水库扩容工程	中型水库	非打捆项目	新增重点项目	桂林市	阳朔县	广西壮族自治区水利厅	可研在编	4.74		新增



附表2-2

广西壮族自治区列入全国水利发展“十三五”规划重点项目未开工情况统计表

序号 (含排序)	项目名称	项目类型		项目属性	所在地		审批部门	前期工作阶段	项目投资（亿元）		本次调整
		一级分类	二级分类		所在市	所在县			总投资	中央投资	调整情况
48	凤山县上林水库	中型水库	非打捆项目		河池市	凤山县	广西壮族自治区水利厅	可研已审	3.80	1.90	调出
49	东兰县大巴英水库	中型水库	非打捆项目		河池市	东兰县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	2.69	1.35	调出
50	右江区浪塘水库扩容工程	中型水库	非打捆项目		百色市	右江区	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	1.07	0.54	调出
51	都安县同更水库	中型水库	非打捆项目		河池市	都安县	广西壮族自治区水利厅	未开展可研工作	2.15	1.08	调出

附表3 广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
172项节水供水重大水利工程	一、防洪减灾工程	1-1	★大藤峡水利枢纽	311.54	225.31	114.97	311.54	225.31				
		1-2	★广西西江干流治理	17.91	17.91		14.79	9.00	-8.91		根据《水利部关于报送广西西江干流支流工程可行性研究报告审查意见的函》（水规计【2017】442号文，西江干流总投资为14.79亿元。力争2018年顺利实现单项工程开工建设，由于项目主要集中在梧州和贵港两市，完成难度大，根据预估进度情况调整“十三五”投资。	
		1-3	★广西落久水利枢纽	26.70	22.70	18.08	26.70	22.70				
		1-4	★广西洋溪水利枢纽	68.22	44.08		109.9	10.00	-34.08	投资调整	由于贵州省政府尚未同意发布停建令，制约了项目可研报告及专题报批工作的推进，工作进展滞后，预估十三五后期开工，故需调整“十三五”估算投资。	
		1-5	★其他江河整治	5.12	5.12	1.75	5.03	5.03	-0.09	投资调整	根据最新设计成果修改投资	
	二、农村水利工程	2-1	★广西桂中治旱乐滩水库引水灌区二期	30.38	28.65	16.54	30.12	28.65				
		2-2	★广西驮英水库及灌区	67.08	67.08	13.25	66.23	55.00	-12.08	投资调整	根据初设批文，修改总投资，本次调整为静态总投资；根据项目进度以及近两年资金计划安排调整“十三五”规划投资。	
		2-3	★百色市百色水库灌区	40.67	21.50		39.30	20.00	-1.50	投资调整	原仅列入广西水利发展“十三五”规划，规划印发后增列为"172"项重大水利工程，本次根据初设成果（送审稿）修改总投资，结合目前工程前期工作进展情况（初设在审），及工期安排（4年），调整“十三五”规划投资。	
	172项节水供水重大水利工程小计			567.62	432.35	164.59	603.61	375.69	-56.66			
一、防洪减灾工程		1-1	大江大河太湖治理	496.98	52.58	54.41	520.38	77.46	24.88			
		1-1-1	控制性枢纽工程	89.26	10.00	53.13	179.56	65.46	55.46			
		1	桂林市斧子口水利枢纽工程	26.37	10.00	7.36	26.37	10.00				
		2	邕宁水利枢纽工程	62.89		45.77	62.89	49.76	49.76	投资调整	邕宁梯级原规口不在水利，十三五规划未将投资列入，后调整为水利规口，本次根据资金安排及项目管理将其投资列入十三五规划。	
		3	广西崇左市渠珠水利枢纽工程				55.30	5.00	5.00		崇左市渠珠水利枢纽工程原列为重点项目前期工作，该项目得到政府高度重视，地方积极性较高，前期工作推进较快，可行性研究报告已在编，故将项目列入十三五规划。	
		4	那垌水库工程				35.00	0.70	0.70	调入	原那垌水库工程列为中型水库，根据最新方案，那垌水库以防洪、供水为主，为大型防洪枢纽工程，因此从中型水库调至控制性枢纽工程。	
		1-1-2	重点海堤	107.52	32.58	1.28	40.62	10.00	-22.58	投资调整	根据（2018.07）全国海堤建设总体方案（广西部分）最新成果，结合“十三五”期间投资完成情况以及“十三五”头两年国家海堤建设投资政策，调整“十三五”投资。	
		1	北海市重点海堤工程	50.58	15.98	0.77	19.81	4.88	-11.10	投资调整		
		2	钦州市重点海堤工程	25.86	10.08	0.20	13.68	3.36	-6.72	投资调整		
		3	防城港市重点海堤工程	31.08	6.52	0.31	7.12	1.76	-4.76	投资调整		
		1-1-3	重点涝区治理	300.20	10.00		300.20	2.00	-8.00	投资调整	根据项目进展情况，调整“十三五”估算投资。	
		1	广西治涝规划	300.20	10.00		300.20	2.00	-8.00	投资调整		
		1-2	中小河流治理	325.87	158.67	28.24	255.75	114.43	-44.24			
		1-2-1	流域面积3000km²以上中小河流治理（9条主要支流及独流入海河流治理）	122.20	87.39	12.16	122.00	62.43	-24.96	投资调整	根据目前的主要支流资金下达情况以及前期工作开展情况和项目制约因素，“十三五”后阶段仅能完成大部分投资，本次调整“十三五”规划投资。	

附表3广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
		1	湘江重点河段治理工程	3.20	2.62	1.31	3.20	1.64	-0.98			
		2	柳江重点河段治理工程	17.20	10.55	2.54	17.20	8.80	-1.75			
		3	郁江重点河段治理工程	42.50	29.19	4.80	42.50	21.75	-7.44			
		4	黔浔江重点河段治理工程	24.70	18.50	2.10	24.70	12.64	-5.86			
		5	桂江重点河段治理工程	12.70	8.70	0.10	12.70	6.50	-2.20			
		6	贺江重点河段治理工程	4.70	3.55	0.32	4.70	2.41	-1.14			
	一、防洪减灾工程	7	北流河重点河段治理工程	5.70	5.70		5.70	2.92	-2.78			
		8	龙江重点河段治理工程	2.30	1.71	0.18	2.30	1.18	-0.53			
		9	南流江重点河段治理工程	9.20	6.87	0.81	9.20	4.71	-2.16			
		1-2-2	流域面积3000 km²以下中小河流治理	203.67	71.28	16.08	133.75	52	-19.28	投资调整	《加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》中中小河流投资为66.22亿元，考虑到贫困县中小河流项目每年被整合的投资约6亿元，“十三五”被整合投资约24亿元，因此中小河流“十三五”估算投资调整为52亿元。	
		1-3	山洪地质灾害防治措施	10.31	5.50	3.39	11.87	7.06	1.56			
		1	重点山洪沟防洪治理工程			0.63	1.56	1.56	1.56	调入	原广西水利”十三五“规划仅提出山洪地质灾害防治非工程措施，根据“十三五”期间重点山洪沟防洪治理工程开展情况，本次新增重点山洪沟防洪治理工程。	
		2	山洪地质灾害防治非工程措施	10.31	5.50	2.76	10.31	5.50				
		1-4	病险水库除险加固	37.71	25.61	7.51	54.79	36.33	10.72			
		1-4-1	广西56座新增大中型病险水库除险加固	13.91	13.91	3.69	13.91	13.91				
		1-4-2	新出险大中型病险水库除险加固	17.10	5.00		34.18	15.72	10.72	投资调整	根据最新上报的新出现大中型病险水库除险加固资料，较原“十三五”规划提出的34座规划外大中型病险水库调出2座，增加了11座，调整后共43座。同时需调整总投资，对于病险水库和水政，国家投资重点在大中型水库，故结合“十三五”前两年项目资金下达情况，调整“十三五”投资	
		1-4-3	小型病险水库除险加固	6.70	6.70	3.82	6.70	6.70				
		1-5	病险水闸除险加固	29.07	17.49	2.51	29.21	7.89	-9.60			
		1-5-1	广西87座大中型病险水闸除险加固	15.49	15.49	2.41	15.49	7.745	-7.75	投资调整	根据水利部、国家发展改革委员会部署，“十三五”后阶段将重点推进病险水库建设工作，减少病险水闸资金安排，因此需减少“十三五”规划投资	
		1-5-2	新出险大中型病险水闸除险加固	13.58	2.00	0.1	13.72	0.140	-1.86	调出	由于病险水闸不作为国家重点投资方向，投资主要用于规划内水闸，对于规划外的大中型病险水闸不在安排资金，调出规划。	
	二、水资源配置工程和城乡供水保障工程	2-1	重点水源工程	354.36	124.32	11.51	407.52	74.67	-49.65			
		2-1-1	大型水库	58.50	5.00		83.50	3.00	-2.00			
		1	桂林市长塘水库	55.00	3.00		80.00	3.00			根据最新设计成果调整总投资	

附表3广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完 成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五” 估算投资		总投资	“十三五” 估算投资	“十三五”投资调整 情况（较“十三五 规划”）	调整情况	调整说明	
	障工程	2	百色市百东河水库扩容工程	3.50	2.00		3.50		-2.00	调出	由于项目涉及百东河市级自然保护区，项目调出	
	二、水资源 配置工程和 城乡供水保 障工程	2-1-2	中型水库	193.21	56.11	5.63	221.37	61.67	5.56			
		1	德保县多旁水库	2.92	0.76		2.92	0.76				
		2	防城港市防城区大垌水库	3.31	1.65		3.31	1.65				
		3	靖西市岜蒙水库扩容工程	2.46	1.52		2.46	1.52				
		4	鹿寨县古偿河水库	9.48	4.96		9.48	4.96				
		5	贺州市路花水库	4.67	4.67		4.67	4.67				
		6	玉林市蟠龙水库	20.78	8.31				-8.31	项目名称调整（调整到龙云灌区）	将蟠龙水库、云良水库、独门水库、中甘岭水库、玉林市龙云水资源配置工程、龙云灌区工程打包成玉林市龙云灌区及水资源工程	
		7	玉林市云良水库	14.43	5.77				-5.77	项目名称调整（调整到龙云灌区）	将蟠龙水库、云良水库、独门水库、中甘岭水库、玉林市龙云水资源配置工程、龙云灌区工程打包成玉林市龙云灌区及水资源工程	
		8	凤山县乔音水库扩容工程	2.15	2.15		2.15	2.15				
		9	钦州市钦北区王岗山水库	4.28	4.28		4.60	4.60	0.32		王岗山水库已开工建设，结合初设批复成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		10	兴业县黄章水库	4.20	4.20		4.20	1.50	-2.70		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		11	宾阳县芳雷水库	5.29	5.29		5.03	3.02	-2.27		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		12	博白县蕉林水库	4.10	4.10		4.10	0.30	-3.80		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		13	陆川县秦镜水库	3.50	3.50		5.30	5.30	1.80		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		14	百色市右江区浪塘水库扩容工程	1.07	1.07				-1.07	调出	由于工程制约因素较多，暂时不开展工作，调出规划	
		15	田林县丰厚水库扩容工程	0.88	0.88		0.88	0.88				
		16	蒙山县古皂水库	2.32	2.32		4.76	1.00	-1.32		目前项目可研已编制完成待审，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	
		17	田东县那拔河水库	6.83	0.02		6.83	0.02				
		18	防城港市防城区大菴水库	7.68	0.02		7.68	0.02				
		19	灵川县淦江水库	5.33	0.02		5.33	0.02				
		20	钦州市钦南区大马鞍水库扩容工程	2.00	0.02		2.00	0.02				
		21	德保县陇温水库	3.29	0.02		3.29	0.02				
		22	富川县石家水库扩容工程	0.50	0.02		0.50	0.02				
		23	巴马县所略水库扩容工程	1.60	0.02		2.45	1.96	1.94		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		24	武宣县高达水库	3.58	0.02		4.13	3.30	3.28		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		25	贺州市八步区七里水库扩容工程	0.29	0.02		0.80	0.80	0.78			
		26	象州县落脉河水库扩容工程	1.22	0.02		1.22	0.02				
		27	桂林市临桂区黄塘水库	11.32	0.02		11.32	0.02				
		28	都安瑶族自治县同更水库	2.15	0.02				-0.02	调出	由于工程制约因素较多，暂时不开展工作，调至“十四五”实施	

附表3广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
		29	马山县六朝水库扩容工程	0.78	0.02		0.78	0.02				
		30	兴安县上桂峡水库扩容工程	5.59	0.02		5.59	3.35	3.33		根据项目前期工作进展情况，调整总“十三五”规划投资	
		31	南丹县天生桥水库扩容工程	1.47	0.02		3.86	2.32	2.30		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
	二、水资源配置工程和城乡供水保障工程	32	都安瑶族自治县板岭水库	2.03	0.02		2.03	1.22	1.20		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		33	灌阳县小盘洞水库	6.50	0.02		6.50	0.02				
		34	河池市金城江区金城江水库	3.02	0.02				-0.02	调出	由于金城江水库以水生态环境治理、发电为主，水利部门不进行资金安排，故调出规划	
		35	宾阳县六旺水库扩容工程	0.44	0.02		0.44	0.02				
		36	桂林市临桂区金陵水库扩容工程	1.58	0.02		1.58	0.02				
		37	南宁市武鸣区元宵水库扩容工程	0.60	0.02		0.60	0.02				
		38	贺州市八步区黄洞水电站水库扩建工程	0.30	0.02		0.30	0.02				
		39	忻城县福六水库	0.64	0.02		0.64	0.02				
		40	恭城县社坪水库	1.40	0.02		1.40	0.42	0.40		目前项目可研已审，根据可研成果及项目进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		41	博白县鸡冠水库扩建工程	3.30	0.02		3.30	0.02				
		42	资源县社岭水利枢纽工程	4.00	0.02		4.00	0.02				
		43	桂林市临桂区浔江水库	5.19	0.02		5.19	0.02				
		44	灌阳县合力水库	2.60	0.02		2.60	0.02				
		45	东兴市那垌水库	7.00	0.02				-0.02	调出	由于水库任务及规模改变，调整为防洪控制枢纽工程	
		46	东兰县大巴英水库	2.69	0.02				-0.02	调出	由于工程制约因素较多，暂时不开展工作，调出规划	
		47	凤山县上林水库	3.80	0.02				-0.02	调出	由于工程效益较差，已调整为小型水库，调出中型水库项目库	
		48	环江县上帮水库	2.10	0.02		2.10	0.02				
		49	罗城县板阳东水库	3.70	0.02		6.30	3.78	3.76		根据最新设计成果，结合项目前期工作进展情况，调整总投资和“十三五”规划投资	
		50	天峨县索法水库	2.85	0.02		2.85	0.02				
		51	资源县源口潭水库扩容工程				3.79	2.27	2.27	调入	目前项目可研已审，根据工程建设的迫切性，本次调入全国水利“十三五”规划	
		52	贺州市大湾水库				8.69	5.21	5.21	调入	目前项目可研在审，根据工程建设的迫切性，本次调入全国水利“十三五”规划	
		53	贺州市平桂区桂山二级水库				4.52	1.81	1.81	调入	根据工程建设的迫切性，本次调入全国水利“十三五”规划	
		54	阳朔县木浪岗水库扩容工程				4.74	1.90	1.90	调入	根据工程建设的迫切性，本次调入全国水利“十三五”规划	
		56	钦州市王仙湾水库工程				45.15	0.30	0.30	调入	本次地市上报，新增列入广西水利“十三五”规划	
		57	贺州市十八山水库工程				5.01	0.30	0.30	调入	本次地市上报，新增列入广西水利“十三五”规划	
		2-1-3	小型水源工程	102.65	63.21	1.40	102.65	10.00	-53.21		国家仅支持和安排33个国家贫困县的小型水源工程，且支持的中央资金较少，小（1）型水库每座水库中央资金补助约5500万元，小（2）型水库每座水库中央资金补助约1500万元，目前小型水库前期工作启动的项目少，前期工作滞后，按10座小型水库完成建设考虑估算”十三五“规划投资	
		2-2	调水、引提水工程	59.20	20.58		47.72	13.96	-6.62			
		2-2-1	跨流域调水工程	33.37	13.66		21.89	7.62	-6.04			

附表3广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完 成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五” 估算投资		总投资	“十三五” 估算投资	“十三五”投资调整 情况（较“十三五 规划”）	调整情况	调整说明	
其他重 点项目	二、水资源 配置工程和 城乡供水保 障工程	1	郁江调水(引郁入玉)	13.50	6.75		13.50	6.75				
		2	郁江调水工程(引郁入钦)	2.31	0.26		2.31	0.26				
		3	玉林市龙云水资源配置工程	11.48	6.04				-6.04	项目名称调整（调整到龙云灌区）	与蟠龙水库、云良水库、中甘岭水库、玉林市龙云水资源配置工程、龙云灌区工程打包成玉林市龙云灌区及水资源工程	
		4	凤亭河水库引水工程	6.08	0.61		6.08	0.61				
		2-2-2	引提水工程	25.83	6.92		25.83	6.34	-0.58			
		1	合浦县总江桥闸引水工程扩建	1.94	0.58		1.94		-0.58	调出		
		2	福龙引水工程	8.82	0.88		8.82	0.88				
		3	全州县川口庙引水扩建工程	0.07	0.02		0.07	0.02				
		4	全州县弄岩引水工程	0.68	0.68		0.68	0.68				
		5	河池市金城江区六甲提水工程	3.49	0.35		3.49	0.35				
		6	宾阳县清水河提水工程	2.01	2.01		2.01	2.01				
		7	宾阳县陈平江引水工程	1.29	1.29		1.29	1.29				
		8	灵山县那隆提水工程	0.65	0.07		0.65	0.07				
		9	灵山县三隆提水工程	0.60	0.06		0.60	0.06				
		10	灵山县狮子坝引水工程	0.57	0.06		0.57	0.06				
		11	浦北县城区引水工程	4.26	0.43		4.26	0.43				
		12	浦北县温汤江提水工程	0.47	0.05		0.47	0.05				
		13	钦州市钦北区皇马工业园区引水工程	0.60	0.06		0.60	0.06				
		14	融水苗族自治县贝江口引水工程	0.38	0.38		0.38	0.38				
		2-3	江河湖库水系连通工程	195.00	50.00	1.32	195.00	15.00	-35.00	投资调整	根据已安排项目资金情况，并考虑地方配套，据此估算“十三五”估算投资调整为15亿元	
		2-4	抗旱水源工程(56个抗旱县引提调工程)	30.60	30.60	5.30	30.60	8.30	-22.30	投资调整	目前，水利部、财政部不再对抗旱水源工程（抗旱规划实施项目）给予中央资金补助，自治区财政亦不再安排配套资金，抗旱水源工程”十三五“期间仅有部分“十二五”结转资金和配套资金，“十三五”投资仅列十二五接转及配套的投资	
		2-5	城市备用水源工程	6.10	1.53		20.00	5	3.47	投资调整	原仅列入贵港市备用水源工程，本次根据防城港市、北海市、南宁市、梧州市藤县等市县的供水需求，新增城市备用水源工程。相应调整投资	
	三、农村水 利工程	3-1	大型灌区续建配套与节水改造	30.99	5.00	0.18	30.99	3.10	-1.90	投资调整	大型灌区续建配套与节水改造，国家核定给广西为3.1亿，按十三五期间全部完成调整投资	
		1	广西灌区续建配套与节水改造工程（大型）	30.99	5.00	0.18	30.99	3.10	-1.90			
		3-2	中型灌区续建配套与节水改造	63.01	20.00	0.94	63.01	4.00	-16.00			

附表3广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
	三、农村水利工程	1	重点中型续建配套与节水改造	25.78	20.00	0.94	25.78	4.00	-16.00	投资调整	重点中型灌区续建配套与节水改造主要为农发项目，每个项目国家资金和地方配套约1800万，每年安排4~5个项目，以此估算十三五期间投资。	
		2	一般中型续建配套与节水改造	37.23			37.23					
		3-3	新建灌区	164.45	4.89		259.23	15.24	10.35			
		3-3-1	新建大型灌区	151.43	2.46		246.21	12.90	10.44			
		1	大藤峡水利枢纽灌区	30.86	0.50		30.86	0.50				
		2	玉林市龙云灌区工程	13.55	1.36		53.25	10.00	8.64	投资调整	与蟠龙水库、云良水库、独门水库、中甘岭水库、玉林市龙云水资源配置工程、龙云灌区工程打包成玉林市龙云灌区及水资源工程，根据最新设计成果及前期工作进展情况，调整总投资、“十三五”规划投资	
		3	崇左市黑水河灌区	30.00	0.20		63.10	0.20				
		4	桂西北扶贫治旱工程红水河灌区	69.00	0.20		69.00	0.20				
		5	来宾市下六甲灌区	8.02	0.20		30.00	2.00	1.80	投资调整	根据最新的工程论证成果，下六甲灌区已调整为大型灌区，同时相应调整投资	
		3-3-2	新建中型灌区	13.02	2.43		13.02	2.34	-0.09			
		1	融水苗族自治县榄口灌区	6.05	1.00		6.05	1.00				
		2	钦州市钦北区王岗山水库灌区	1.18	0.24		1.18	0.24				
		3	蒙山县古皂水库灌区	0.58	0.17		0.58	0.17				
		4	忻城县福六水库灌区	1.05	0.11		1.05	0.02	-0.09	投资调整	与福六水库进度同步，调整相应投资	
		5	武宣县高达水库灌区	1.13	0.34		1.13	0.34				
		6	德保县陇温水库灌区	1.90	0.57		1.90	0.57				
		7	田东县那拔河水库灌区	1.13			1.13			调出	由于那拔河水库受资金、效益等条件限制，项目进展缓慢，“十三五”期间将不能建成水源工程，因此那拔河水库灌区暂不列入本次规划	
	三、农村水利工程	3-4	小型农田水利	316.76	188.77	57.54	316.76	95.00	-93.77	投资调整	原小型灌区放在灌区工程，节水灌溉增效示范、小型农田水利工程建设单列，考虑到小型灌区、节水灌溉增效示范、小型农田水利工程建设资金均来自小农水专项资金，故将3个项目打包成小型农田水利，同时结合近年资金下达情况以及地方资金整合情况，调整”十三五“规划投资	
		1	新建小型灌区	38.66	15.00				-15.00			
		2	节水灌溉增效示范	123.61	80.67				-80.67		自2016起，不再安排规模化节水灌溉增效示范项目资金。	包含广西优质高产高糖糖料蔗基地水利现代化建设、桂北贫困地区(河池)特色农业节水灌溉项目
		3	小型农田水利工程建设	154.49	93.10				-93.10			
		3-5	农村饮水巩固提升工程	48.70	48.70	22.97	48.70	48.70				
		3-6	小水电建设	68.98	26.06	2.94	68.88	8.96	-17.10			
		3-6-1	广西农村小水电扶贫工程	62.92	20.00		62.92	3.00	-17.00	投资调整	《广西农村小水电扶贫工程实施方案》中储备的农村小水电项目有117个，总投资50.68亿元。其中，确定“十三五”期间建设6座小水电站，投资1.779亿元，本次根据《广西农村小水电扶贫工程实施方案》调整投资	

附表3 广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完 成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五” 估算投资		总投资	“十三五” 估算投资	“十三五”投资调整 情况（较“十三五 规划”）	调整情况	调整说明	
		3-6-2	广西农村水电增效扩容改造工程	6.06	6.06	2.94	5.96	5.96	-0.10	投资调整	在具体实施过程中，根据项目实际情况，对原《广西壮族自治区农村水电增效扩容改造实施方案（2016-2019）》中部分项目进行调出，同时调入其他符合条件的项目，导致总投资发生变化，本次根据《广西壮族自治区水利厅关于广西“十三五”农村水电增效扩容改造项目调整备案的报告》（桂水电〔2017〕24号）调整投资	
		3-7	农村河塘整治与水系连通	12.25	12.25		12.25		-12.25	调出	根据项目进展情况，目前该项目无资金安排，暂不列入规划	
		1	广西农村河塘与排水沟整治工程	12.25	12.25		12.25		-12.25			
	四、水土保持与河湖生态修复工程	4-1	水土保持生态建设	44.99	13.00	7.12	44.99	13.00				考虑资金安排不好区分，将原规划的国家水土保持重点工程和堤防水土保持重点工程合并为一项水土保持生态建设
		4-2	生态脆弱河湖、湿地生态修复	42.62	17.68		42.62	15.00	-2.68	投资调整	将单个项目打包，同时根据目前该类项目投资安排较少，根据现行政策，调整“十三五”规划投资	临桂会仙湿地生态修复工程、巴马瑶族自治县城区水生态修复工程、九洲江水生态系统保护与修复工程、钦江水生态系统保护与修复工程、金鼓江水域生态修复工程、柳江融安苗族自治县县城河段生态修复工程等24个项目
		4-3	水资源保护	82.13	16.18	0.36	78.83	3.0700	-13.11			
		4-3-1	广西入河排污口整治工程	3.30	3.30				-3.30	调出	入河排污口整治工程不属于水利部门管理范畴，故调出	
		4-3-2	重点饮用水水源地保护	53.53	11.36		53.53	2.07	-9.29			
		1	重要饮用水水源地保护	16.38	5.79		16.38	1.00	-4.79			



附表3

广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
		2	广西县级以上城镇饮用水水源地保护工程（重要饮用水水源地除外）	34.52	5.18		34.52	0.68	-4.50			
		3	广西乡镇水源地保护工程	2.63	0.39		2.63	0.39				
		4-3-3	地下水超采区综合治理	25.30	1.52		25.30	1.00	-0.52			
		1	广西地下水保护工程	25.30	1.52		25.30	1.00	-0.52			
		4-4	水生态文明城市建设	12.60	11.80		12.60	11.80				
		4-5	水利血防工程	0.63	0.63		0.63	0.05	-0.58	投资调整	水利血防工程无资金下达，目前全区未开展相关建设，故调整“十三五”规划投资，仅列部分前期工作费用	
	五、水利行业能力建设	5-1	水利科技创新能力建设	8.01	8.01		8.01	8.01				
		5-1-1	水资源开发利用与保护科技能力建设	0.46	0.46		0.46	0.46				
		5-1-2	水利工程建设与管理科技能力建设	0.38	0.38		0.38	0.38				
		5-1-3	水利发展与改革科技能力建设	0.02	0.02		0.02	0.02				
		5-1-4	科技基础平台设施建设	0.61	0.61		0.61	0.61				
		5-1-5	队伍建设	6.54	6.54		6.54	6.54				
		5-2	重点项目前期工作	5.00	5.00	1.14	5.00	5.00		项目内容调整	新增开展环北部湾水资源配置工程（广西部分）、一带一路广西北部湾主要城市群供水安全战略保障工程、龙江河谷引水灌溉工程、河池市新城区（宜州区）水安全保障工程、勒马水库、临桂区华境水库工程、其他大江大河堤防建设工程等前期工作，将那板水库调水工程、防城港市区域外调水工程并入一带一路广西北部湾主要城市群供水安全战略保障工程。	
		5-3	基层水利行业能力建设	56.22	39.67	2.96	43.13	12.62	-27.05	投资调整		
		5-3-1	水利工程管理基础设施建设	48.58	33.93	2.52	35.49	8.12	-25.81			根据各子项调整之后重新汇总
		1	乡镇水利站办公房建设	0.34	0.34		0.34	0.34				
		2	水库值班房提升改造	5.60	5.60				-5.60	调出	根据现行政策及资金安排情况，水库值班房“十三五”期间无资金安排，故调出规划	
		3	水库进库交通道路建设	24.65	10.00		24.65	2.48	-7.52	投资调整	根据十三五前两年每年资金安排，并考虑堤防配套情况，估算“十三五”规划投资	根据目前已完成投资以及2019年、2020年投资计划，作出相应调整
		4	大坝安全监测设施建设	1.40	1.40				-1.40	调出	根据现行政策及资金安排情况，大坝安全监测设施建设“十三五”期间无资金安排，故调出规划	已调出投资不列入总投资，拟删除
		5	水库输电线路及通讯线路建设	6.59	6.59				-6.59	调出	水库输电线路及通讯线路建设项目未在本次规划中重点考虑，建议列入“十四五”规划，调出规划	

附表3

广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
	五、水利行业能力建设	6	水利工程维修养护工程	10.00	10.00	2.29	10.00	4.80	-5.20	投资调整	根据十三五前两年每年资金安排，并考虑堤防配套情况，估算“十三五”规划投资	
		7	水管单位能力建设			0.16	0.37	0.37	0.37	调入	“十三五”期间已开展相关工作，并已完成投资1627万元	根据目前已完成投资以及2019年、2020年投资计划，作出相应调整
		8	水管单位安全生产标准化试点建设			0.07	0.13	0.13	0.13	调入	“十三五”期间已开展相关工作，并已完成投资740万元	根据目前已完成投资以及2019年、2020年投资计划，作出相应调整
		5-3-2	灌溉试验站网	3.00	3.00	0.04	3.00	3.00				
		5-3-3	防汛抗旱物资储备仓库建设	4.64	2.74	0.40	4.64	1.50	-1.24	投资调整	根据十三五前两年每年资金安排，估算“十三五”规划投资	
		5-4	水资源监控能力建设	4.00	4.00	0.73	4.00	0.73	-3.27	投资调整	根据十三五期间项目投资下达情况，本次调整投资	
		5-5	水利信息化建设	18.22	18.22	1.99	16.05	11.99	-6.23			
		5-5-1	水文水资源信息采集基础设施建设	9.58	9.58	1.18	7.41	7.41	-2.17			
		1	广西水文基础设施工程	4.82	4.82	0.76	3.32	3.32	-1.50	调出、项目内容调整、投资调整	目前部分项目已实施，部分项目投资计划已下达，部分项目初设已批复，部分项目可研已编制完成待审，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	取消建设广西水文资料档案室，广西水文仪器检定中心，来宾、贺州、贵港3个水质分中心，阳朔水文实验站(大型蒸发为主)，重点中心水文站能力提升工程、水文巡测站技术改造工程和水环境监测中心改造工程规模减小。
		2	桂南沿海防洪防潮预警预报系统工程	0.23	0.23	0.07	0.08	0.08	-0.15	投资调整	目前项目可研修编已编制完成待审，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	
		3	漓江流域水资源优化调度与防洪预警预报系统工程	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18			不变	已完成建设
		4	广西水文科研基地及示范工程	0.59	0.59		0.23	0.23	-0.36	投资调整	目前项目可研已编制完成经过审查，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	
		5	广西水文应急监测系统	1.16	1.16		1.16	1.16			不变	
		6	广西主要城市饮用水水源地水质自动监测工程	0.74	0.74		0.74	0.74			不变	
		7	广西旱情监测预警系统工程	0.32	0.32		0.22	0.22	-0.10	投资调整	根据《全国水文基础设施建设规划（2013—2020）》调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	
		8	广西水生态文明试点城市水文测报系统工程	0.36	0.36		0.50	0.50	0.14	项目名称调整、投资调整	目前项目可研已编制完成经过审查，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	项目名称调整为：广西跨行政区界河流湖泊水量水质监测工程（一期）
	五、水利行业能力建设	9	广西地下水监测站网建设工程	0.27	0.27	0.17	0.17	0.17	-0.10	投资调整	根据国家发展改革委对初设概算的批复，调整总投资	已完成建设
		10	广西水文大数据建设工程	0.59	0.59		0.59	0.59		项目名称调整		项目名称调整为：广西智慧水文建设工程
		11	广西重点山洪与渍涝区水文监测系统工程	0.32	0.32		0.22	0.22	-0.10	投资调整	目前项目可研已编制完成待审，根据最新设计成果调整项目总投资，并调整“十三五”规划投资	
		5-5-2	水利厅本级信息化建设	4.44	4.44	0.81	4.44	0.38	-4.06	投资调整	根据十三五期间项目资金下达及完成情况，调整“十三五”规划投资	
		5-5-3	各市水利信息化建设	4.20	4.20		4.20	4.20				
		5-6	体制改革和制度建设	14.80	5.00		24.80	15.00	10.00			

附表3 广西水利发展“十三五”规划项目表（中期评估调整后）

项目 分类	专业 类型	序号	项目名称	广西水利发展“十三五”规划		广西水利发展“十三五”中期评估						
				项目投资(亿元)		“十三五”完成投资	本次调整后的项目投资					备注
				总投资	“十三五”估算投资		总投资	“十三五”估算投资	“十三五”投资调整情况（较“十三五规划”）	调整情况	调整说明	
		5-6-1	水资源管理	10.00	3.00		10.00	3.00				
		5-6-2	水利法治建设	4.80	2.00		4.80	2.00				
		5-6-3	河长制建设				10.00	10.00	10.00	调入	原未列入，本次根据十三五期间河长制建设情况新增，并列入投资	
	其他重点项目小计			2539.56	931.74	213.06	2653.32	631.37	-300.37			
合计				3107.18	1364.09	377.65	3256.93	1007.06	-357.03			