

福建省财政厅文件 福建省水利厅

闽财农指〔2024〕3号

福建省财政厅 福建省水利厅 关于下达2024年省级水利专项资金的通知

有关市、县（区）财政局、水利局，平潭综合实验区财政金融局、农业农村局：

经研究，现下达省级水利专项资金89790万元，明细金额、科目及项目详见附件。各地要加强资金监管，尽快将资金落实到项目单位，确保完成各项任务及绩效目标。要做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

本批次下达到漳州市、龙岩市的资金，应优先用于列入九龙

江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程清单的项目，使用比例均不低于本批次下达到漳州市、龙岩市资金总额的 45%。有关设区市财政局要加强与山水办、水利局沟通协调，本批次下达用于九龙江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目的具体资金安排情况，应于 3 月 8 日前联合市山水办、水利局上报省财政厅、山水办、水利厅。其余资金可结合自身财力统筹用于安全生态水系建设、水土保持、河湖长制及河湖管理、落实最严格水资源管理制度、农村供水保障工程、水库水闸除险加固、安全鉴定、水利科研及水利监督等。

- 附件：1. 2024 年省级水利专项资金及任务清单汇总表
2. 2024 年水库水闸安全鉴定补助资金安排情况表
3. 2024 年安全生态水系资金安排情况表
4. 2024 年省级水土保持资金安排情况表
5. 2024 年农村供水保障资金安排情况表
6. 2024 年省级水利专项资金绩效目标表
7. 省水利厅牵头及配合牵头对口指导服务九龙江山水林田湖草沙一体化保护和修复项目清单



(此件主动公开)

2024年省级水利专项资金及任务清单汇总表

单位：万元																																					
市、县 （区）	合计	水灾害防御专项						水生态文明建设专项														水工程建设管理专项															
		任务清单 1：水库除 险加固座 数（座）	金额	任务清单 2：水库水 闸安全鉴 定座数 （座）	金额	任务清单 3：山洪 灾害非工 程措施建 设县数 （个）	金额	任务清单 4：安全生 态水系建设 涉及长度 （公里）	金额	任务清单 5：水库水 闸安全鉴 定座数 （座）	金额	任务清单 6：水土流 失治理面 积（平方 公里）	金额	任务清单 7：水土保 持科教园 及监测站 点运行管 理个数（个）	金额	任务清单 8：取水在 线计量设 施维护个 数（个）	金额	任务清单9：开 展节水及水资 源管理工作	金额	任务清单 10：河道 专管员人 数（人）	金额	任务清单 11：水利 风景区 （个）	金额	任务清单 12：农村 供水保障 县（市、 区）个数 （个）	金额	任务清单 13：巩固 拓展脱贫 攻坚农村 饮水安全 项目个数 （个）	金额	任务清单 14：农田灌 溉试验、灌 区用水实测	金额	任务清单 15：健全 县级监督 体系县 （市、 区）个数 （个）	金额	任务清单16： 开展水利科研 项目个数 （个）	金额				
科目		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2136999-其他重大水利工程建设基金支出		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2130310-水土保持				2130399-其他水利支出						2136999-其他重大水利工程建设基金支出		2130305-水利工程建设				2130399-其他水利支出					
合计	89790.0	21	2031	其中1866万元列2136999-其他重大水利工程建设基金支出；165万元列2130306-水利工程运行与维护	47	400.0	71	1000	1019	26127	其中1529万元列2136999-其他重大水利工程建设基金支出；24598万元列2130305-水利工程建设	88	765.0	286.94	17205	11	345	915	288.1	开展节水及水资源管理工作	1958.9	5340	5000	10	320	42	30300	147	3500.0	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	200	15	150	10	200		
福州市	6015.9	2	98	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			9	126	65	1696	2130305-水利工程建设	10	141.8	26.52	1590			137	44.6	开展节水及水资源管理工作	650.0	181	108	1	30	5	1250	11	241.5		2	20	1	20			
市本级	554.0						9	126												福州大学城片区节水示范建设（二期）	300.0	181	108										橄榄园林下植被配置与土壤修复技术研究	20			
福清市	1021.3	百溢洋水库（小2）	40						8	128		2	18.2	4.42	265			34	10.1	水资源强基础及水权改革机制试点	250.0					1	300					1	10				
马尾区	109.0											1	8.0					3	1.0	县域节水型社会达标建设	100.0																
长乐区	386.3	长林水库（小2）	58									3	52.0	4.42	265				33	11.3																	
晋安区	40.0																							皇帝洞水利风景区	30							1	10				
连江县	511.4														4.42	265			13	4.4							1	200	2	42.0							
罗源县	618.7								10	160					4.42	265			19	6.2							1	100	3	87.5							
闽清县	270.1														4.42	265			16	5.1																	
闽侯县	817.7								10	160		2	41.2					19	6.5							1	550	3	60.0								
永泰县	1687.4								37	1248		2	22.4	4.42	265											1	100	3	52.0								
宁德市	10206.1	4	407	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	11	84.0	9	126	101	2456	2130305-水利工程建设	20	181.6	39.78	2385	2	29	103	33.1			1047	1097		3	2750	27	542.4	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	55	2	20	2	40			
市本级	1263.0						9	126																								基于数字孪生技术的城市防汛防涝智慧平台建设20、基于无人机高光谱技术的小流域水体水环境面状调查20		40			
蕉城区	1833.3	金涵水库（中型）	63		2	31.2			10	460				4.42	265	水土保持科技示范园	20	15	3.9								1	850	4	75.2	开展水稻需水量试验、草莓需水量试验、基础数据采集、试验资料档案汇编，赤溪基地建设。负责马坂灌区用水实测。	55	1	10			
寿宁县	1455.5	富家村水库（小2）	69						18	432		3	25.6	4.42	265			11	3.9							1	600	3	60.0								
周宁县	326.6											2	19.2	4.42	265													3	42.4								
霞浦县	1848.5	大坪水库（小1）	180									2	24.0	4.42	265			8	2.7							1	1300	4	76.8								
古田县	832.5	东山洋水库（小2）	95		9	52.8			16	384					4.42	265			17	5.7								1	30.0								
柘荣县	327.7														4.42	265			5	1.7								2	61.0								
屏南县	572.4								10	240		7	37.6	4.42	265			8	2.8									1	27.0								
福鼎市	743.9								20	400		3	27.2	4.42	265			19	5.7									2	46.0								
福安市	1002.7								27	540		3	48.0	4.42	265	水土保持监测站点	9	20	6.7										7	124.0			1	10			

2024年省级水利专项资金及任务清单汇总表

单位：万元																																					
市、县（区）	合计	水灾害防御专项						水生态文明建设专项														水工程建设管理专项															
		任务清单1：水库除险加固座数（座）	金额		任务清单2：水库水闸安全鉴定座数（座）	金额	任务清单3：山洪灾害非工程措施建设县数（个）	金额	任务清单4：安全生态水系建设涉及长度（公里）	金额		任务清单5：水库水闸安全鉴定座数（座）	金额	任务清单6：水土流失治理面积（平方公里）	金额	任务清单7：水土保持科教园及监测站点运行管理个数（个）	金额	任务清单8：取水在线计量设施维护个数（个）	金额	任务清单9：开展节水及水资源管理工作	金额	任务清单10：河道专管员人数（人）	金额	任务清单11：水利风景区（个）	金额	任务清单12：农村供水保障县（市、区）个数（个）	金额	任务清单13：巩固脱贫攻坚农村饮水安全项目个数（个）	金额	任务清单14：农田灌溉试验、灌区用水实测	金额	任务清单15：健全县级监督体系县（市、区）个数（个）	金额	任务清单16：开展水利科研项目个数（个）	金额		
科目		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2136999-其他重大水利工程建设基金支出		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2130310-水土保持				2130399-其他水利支出						2136999-其他重大水利工程建设基金支出		2130305-水利工程建设				2130399-其他水利支出					
莆田市	5698.7	2	128			5	57.6	5	70	17	680	2130305-水利工程建设	6	48.0	13.26	795			31	9.6	开展节水及水资源管理工作	300.0	427	345			5	3000	6	205.5	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	10	1	10	2	40	
市本级	3515.3			2136999-其他重大水利工程建设基金支出	5	57.6	5	70											9	2.7			427	345			5	3000							基于系统论的幸福木兰溪系统治理的适配模式及关键技术研究20、木兰溪“变害为利 造福人民”的实现程度计算与评价方法研究20	40	
城厢区	308.7								7	280									2	0.7									1	28.0							
涵江区	295.0															4.42	265													1	20.0	开展水稻需水量试验、基础数据采集，负责荻芦灌区用水实测。	10				
秀屿区	176.0	高岩水库（小2）66、高苍水库（小2）62	128											6	48.0																						
荔城区	775.0								10	400						4.42	265					县域节水型社会达标建设	100.0										1	10			
仙游县	428.7															4.42	265			20	6.2								4	157.5							
湄洲岛	200.0																					湄洲岛再生水利用配置试点	200.0														
泉州市	13756.7	1	93.0	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			9	126	152	3970	2130305-水利工程建设	9	63.2	26.52	1590	1	9	71	23.1	开展节水及水资源管理工作	160.9	1120	843	3	90	5	6200	21	498.5	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	50	2	20	1	20		
市本级	1047.4						9	126											26	8.4			1120	843							开展早、晚稻需水量试验，基础数据采集，试验场地配套改造。负责山美灌区、后桥灌区用水实测。	50			晋江流域河流连通性恢复关键技术研究	20	
丰泽区	0.4																	1	0.4																		
洛江区	313.8											1	9.6	4.42	265			9	3.2										1	36.0							
石狮市																																					
晋江市	47.3											2	15.2						6	2.1					安平桥生态公园水利风景区	30											
德化县	2810.8								35	910						4.42	265			7	1.8						1	1500	6	124.0			1	10			
泉港区	666.0																									1	600	2	66.0								
永春县	3470.1								31	1040						4.42	265		7	2.2	水资源管理网格化及水情教育基地建设	160.9			湖洋溪水利风景区30、侯龙溪水利风景区30	60	1	1800	7	132.0			1	10			
安溪县	1417.5								26	1060						4.42	265	水土保持监测站点	9	7	2.5								2	81.0							
惠安县	1054.8								18	288						4.42	265			6	1.8						1	500									
南安市	2927.9	加洋水库（小2）	93						42	672				6	38.4	4.42	265										1	1800	3	59.5							
台商投资区	0.7																		2	0.7																	
漳州市	12476.3	1	128	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	19	160.8	10	140	177	4342	2130305-水利工程建设	5	35.2	30.94	1855	2	29	45	15.0	开展节水及水资源管理工作	72.0	1167	867	2	60	4	4200	20	552.3			2	20				
市本级							10											22				1167															
云霄县					11				29					4.42											1		2										

2024年省级水利专项资金及任务清单汇总表

单位：万元																																					
市、县（区）	合计	水灾害防御专项						水生态文明建设专项															水工程建设管理专项														
		任务清单1：水库除险加固座数（座）	金额	任务清单2：水库水闸安全鉴定座数（座）	金额	任务清单3：山洪灾害非工程措施建设县数（个）	金额	任务清单4：安全生态水系建设涉及长度（公里）	金额	任务清单5：水库水闸安全鉴定座数（座）	金额	任务清单6：水土流失治理面积（平方公里）	金额	任务清单7：水土保持科教园及监测站点运行管理个数（个）	金额	任务清单8：取水在线计量设施维护个数（个）	金额	任务清单9：开展节水及水资源管理工作	金额	任务清单10：河道专管员人数（人）	金额	任务清单11：水利风景区（个）	金额	任务清单12：农村供水保障县（市、区）个数（个）	金额	任务清单13：巩固脱贫攻坚农村饮水安全项目个数（个）	金额	任务清单14：农田灌溉试验、灌区用水实测	金额	任务清单15：健全县级监督体系县（市、区）个数（个）	金额	任务清单16：开展水利科研项目个数（个）	金额				
科目		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2136999-其他重大水利工程建设基金支出		科目如下			2130306-水利工程运行与维护		2130310-水土保持				2130399-其他水利支出						2136999-其他重大水利工程建设基金支出		2130305-水利工程建设				2130399-其他水利支出						
芄城区												1																									
华安县									8			3		4.42				3		水资源论证评估9个区域					1		3				1						
长泰区									8					4.42				12					枋洋水利风景区				3										
南靖县									17					4.42												4											
平和县									36			1		4.42				2								4											
漳浦县					8				20					4.42		水土保持科教园、水土保持监测站点						永清溪两帝师水利风景区		1		3											
龙海区									16																					1							
东山县									19																												
诏安县		澳井水库（小1）							24				4.42					2								1											
高新区																	4							1													
龙岩市	12140.2	1	54	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	7	56.0	7	98	174	4536	2130305-水利工程建设	12	74.4	51.52	3090	2	29	148	48.4	开展节水及水资源管理工作	312.0	903	1099	2	80	4	2100	20	463.4	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	40	2	20	2	40		
市本级							7										12				903										遥感影像扰动图斑自动解译模型20、蕨类植物物种质资源调查及在水土流失区的应用研究20						
新罗区													4.42				35									1				1							
连城县									32				4.42				5		地下水相关规划编制试点					1		4											
武平县		蕉头坝水库（小2）							32			6		4.42			23						1		2												
上杭县					7				52				4.42				19					旧县河旧县段水利风景区（省级）		1		3											
长汀县									8				25		水土保持科技示范园、水土保持监测站点				水资源论证评估14个区域							2					1						
永定区									30			1		4.42			39									6		开展水稻、烤烟、芋子需水量试验、站点基础设施改造，负责灌排灌区用水实测									
漳平市									20			5		4.42			15						1		2												
三明市	14789.8	6	775	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	5	41.6	11	154	260	6844	2130305-水利工程建设	20	178.4	48.11	2885	1	20	179	53.9	县城节水型社会达标建设2个	220.0	278	336	1	30	6	2700	24	531.9			2	20				
市本级	490.0							11	154															278	336												
三元区	1631.9									26		720				4.42	265			26	7.7	县城节水型社会达标建设	120.0				1	500	1	19.2							
明溪县	1016.2	连厝水库（小2）	95							9		216				4.42	265			22	6.2					1	400	1	34.0								
清流县	1392.0									27		928		3	28.0											1	400	1	36.0								
宁化县	1657.9	沙坪水库（中型）	140		5	41.6				26		876				8.33	500	水土保持科技示范园	20	24	6.6							4	63.7			1	10				
大田县	972.4	高云水库（小1）	198							21		420				4.42	265			4	1.4							6	78.0			1	10				
泰宁县	1774.8									27		900		7	72.0	4.42	265			22	7.6					1	500	1	30.2								
建宁县	737.0									16		384		5	40.0	4.42	265											1	48.0								
沙县区	543.4									10		200		5	38.4	4.42	265											1	40.0								
将乐县	1243.9	小王水库（中型）	187							36		720				4.42	265			16	5.1							3	66.8								

2024年省级水利专项资金及任务清单汇总表

单位：万元																																						
市、县 （区）	合计	水灾害防御专项						水生态文明建设专项														水工程建设管理专项																
		任务清单 1：水库除 险加固座 数（座）	金额		任务清单 2：水库水 闸安全鉴 定座数（座）	金额	任务清单 3：山洪 灾害非工 程措施建 设县数（个）	金额	任务清单 4：安全生 态水系建设 涉及长度（公里）	金额		任务清单 5：水库水 闸安全鉴 定座数（座）	金额	任务清单 6：水土流 失治理面 积（平方 公里）	金额	任务清单 7：水土保 持科教园 及监测站 点运行管 理个数（个）	金额	任务清单 8：取水在 线计量设 施维护个 数（个）	金额	任务清单9：开展 节水及水资 源管理工作	金额	任务清单 10：河道 专管员人 数（人）	金额	任务清单 11：水利 风景区（个）	金额	任务清单 12：农村 供水保障 县（市、 区）个数（个）	金额	任务清单 13：巩固 拓展脱贫 攻坚农村 饮水安全 项目个数（个）	金额	任务清单 14：农田灌 溉试验、灌 区用水实测	金额	任务清单 15：健全 县级监督 体系县（市、 区）个数（个）	金额	任务清单16： 开展水利科研 项目个数（个）	金额			
科目		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2136999-其他重大水利工程建设基金支出		科目如下				2130306-水利工程运行与维护		2130310-水土保持				2130399-其他水利支出						2136999-其他重大水利工程建设基金支出		2130305-水利工程建设				2130399-其他水利支出						
永安市	1937.9			2136999-其他重大水利工程建设基金支出	155				24	720	2130305-水利工程建设			4.42	265			14	4.9	县域节水型社会达标建设	100.0					1	800	1	48.0									
尤溪县	1392.4	瓮坑水库（小2）95下井水库（小2）60							38	760					4.42	265			51	14.4					侠天下水利风景区	30	1	100	4	68.0								
南平市	14197.3	4	348			10	140	65	1443		6	42.4	45.87	2750	3	229	201	60.4	开展节水及水资源管理工作	188.0	208	297	1	30	10	8100	18	464.5	开展农田灌溉试验、灌区用水实测	45	2	20	2	40				
市本级	477.0					10	140													208	297										农村小水电智慧数字云平台系统研究20、山区流域LSTM神经网络洪水预报模型研究20	40						
延平区	1042.2							16	125	其中51万元列2136999-其他重大水利工程建设基金支出；74万元列2130305-水利工程建设	1	9.6	4.42	265			21	5.2							1	600	1	37.4										
浦城县	2352.8							8	192	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	4	25.6	4.42	265			16	4.2							1	1800	2	56.0	开展基础数据采集，负责东平灌区用水实测。	10								
建阳区	615.4							10	200	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			4.42	265			23	7.7							1	100	1	42.7										
顺昌县	2253.0							14	336	2136999-其他重大水利工程建设基金支出	1	7.2	4.42	265			53	16.8	水资源论证评估11个区域	88.0					1	1500	1	40.0										
光泽县	619.5	铁罗坑水库（小2）70、东门坑水库（小2）40	110	2136999-其他重大水利工程建设基金支出									4.42	265			17	4.5	工业废水循环利用项目	100.0					1	100	3	40.0										
松溪县	657.7	茶洲水库（中型）	200	其中35万元列2136999-其他重大水利工程建设基金支出；165万元列2130306-水利工程运行与维护									4.42	265			13	4.3				杨梅溪水利风景区	30	1	100	3	58.4											
政和县	1487.0	满洋水库（小1）	38	2136999-其他重大水利工程建设基金支出				10	240	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			4.42	265			8	2.0							1	900	3	32.0			1	10						
邵武市	1486.9							7	350	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			4.42	265			17	4.9							1	800	1	57.0			1	10						
武夷山市	952.8												6.09	365	水土保持科技示范园	20	14	4.8							1	500	2	63.0										
建瓯市	2253.0												4.42	265	水土保持科教园200水土保持监测站点9	209	19	6.0							1	1700	1	38.0	开展早、晚稻需水量试验、葡萄需水量试验、站点基础设施改造，负责小松灌区用水实测。	35								
平潭综合实验区	509.0					1	20	8	160	2136999-其他重大水利工程建设基金支出			4.42	265					水资源论证评估7个区域	56.0	9	8																

2024年水库水闸安全鉴定补助资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	合计		中型水库		小（1）型		小（2）型水库		大型水闸		中型水闸	
		座数	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额
全省		135	1165.0	3	72	13	137.6	107	753.4	1	35.2	11	166.8
福州	小计	10	141.8	1	24	2	22.4	4	34.2			3	61.2
	马尾区	1	8.0					西西溪水库8	8				
	永泰县	2	22.4			白云水库11.2、尖山水库11.2	22.4						
	长乐区	3	52.0	三溪水库24	24			岱灵水库8	8			洋屿港水闸20	20.0
	福清市	2	18.2					坑下垄9.1、马头底9.1	18.2				
	闽侯县	2	41.2									文山水闸20.6、溪口水闸20.6	41.2
宁德	小计	31	265.6	1	24	6	66.4	21	127.2			3	48.0
	蕉城区	2	31.2	金涵水库24	24			黄家水库7.2	7.2				
	古田县	9	52.8					柏洋水库7.2、芹尺水库5.6、坑里水库5.6、叶洋水库6、前圪水库6、秀峰水库5.6、槐门水库5.6、占甲里水库5.6、院坪里5.6	52.8				
	屏南县	7	37.6					百溪5.38、龙潭头5.37、双坑里5.37、葛畲5.37、横坑5.37、前溪5.37、增坑水库5.37	37.6				
	周宁县	2	19.2			李园水库12、吴山底水库7.2	19.2						
	寿宁县	3	25.6			铁炉坑水库11.2	11.2	大王前水库7.2、黄潭底水库7.2	14.4				
	霞浦县	2	24.0			坪园水库12、洗马潭水库12	24.0						
	福鼎市	3	27.2			罗里坑12	12.0	仙梅水库7.6、田楼水库7.6	15.2				
	福安市	3	48.0									镜塘水闸16、南塘水闸16、下邳水闸16	48.0
莆田	小计	11	105.6					6	48			5	57.6
	市本级	5	57.6									市后海排涝闸10.8、后海纳潮闸10.8、桥兜12、洋埕12、涵坝12	57.6
	秀屿区	6	48.0					海峰8、高苍8、下林寺8、红灯8、红旗8、蔡陂8	48				
泉州	小计	9	63.2			1	9.6	8	53.6				
	晋江市	2	15.2					五道水库7.2、山兜水库8	15.2				
	洛江区	1	9.6			八峰水库9.6	9.6						
	南安市	6	38.4					瑶峰水库6.4、东内坑水库6.4、刺桐水库6.4、葵峰水库6.4、东升水库6.4、晶厝洋水库6.4	38.4				

2024年水库水闸安全鉴定补助资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	合计		中型水库		小（1）型		小（2）型水库		大型水闸		中型水闸	
		座数	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额	名称	金额
漳州	小计	24	196.0					23	160.8	1	35.2		
	芗城区	1						寨林水库8					
	华安县	3						东坑水库6.4、芹岭水库6.4、乌石都水库6.4					
	云霄县	11						蜈蚣塘6.8、后塘6.8、花鸡笼4、炉宅6.4、东南坑6.4、虾仔坑6.4、岭头6.4、墓坑6.8、客辽6.8、粗坑6.8、长北里6.8					
	平和县	1						寨河水库8					
	漳浦县	8						岭顶水库7.8、水磨巷水库7.7、溪内水库7.7、寮内坑水库8、象牙水库8、溪尾苏水库8、东平畚水库8		鹿溪桥闸35.2			
龙岩	小计	19	130.4					19	130.4				
	永定区	1						大陇8					
	漳平市	5						可人头7.7、莱仔坑7.7、冬内7.7、官林孟7.7、前坪7.6					
	上杭县	7						和睦8、下迳8、丰康8、水东8、大沉坑8、邹坑8、余康8					
	武平县	6						长坑水库4.2、蛤蟆石水库5.6、陈塘里水库5.6、红兰水库4.2、天堂关水库4.2、刘田塘水库4.2					
三明	小计	25	220.0	1	24	2	23.2	22	172.8				
	清流县	3	28.0			俞坊12	12.0	江坊8、岭官8	16				
	宁化县	5	41.6			黄山寮11.2	11.2	黄泥垅7.6、杨梅坑7.6、横坑7.6、大洋坑7.6	30.4				
	沙县区	5	38.4					圳头水库6.4、鸭雄岩水库8、大头窠水库8、高村水库8、龙泉水库8	38.4				
	泰宁县	7	72.0	水埠水库24	24			南坑水库8、黄竹塘水库8、龙头岩水库8、半岭水库8、东坑水库8、交坑口水库8	48				
	建宁县	5	40.0					渡头水库8、圳背水库8、大洋水库8、百丈际水库8、背后垅水库8	40				
南平	小计	6	42.4			2	16.0	4	26.4				
	浦城县	4	25.6			龙后6.4	6.4	百丈6.4、蒋坑6.4、岩坑口6.4	19.2				
	延平区	1	9.6			长万水库9.6	9.6						
	顺昌县	1	7.2					平溪水库7.2	7.2				

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
全省合计（120）			1019	26127	
福州市	小计（7）		65	1696	
	闽侯县	青口镇梅溪安全生态水系建设项目	10	160	续补项目
	永泰县	大漳溪白杜至坵演段安全生态水系建设项目	10	600	已完工验收复核
	永泰县	白云溪（白云段）及其支流安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	永泰县	九老溪（丹云段）安全生态水系建设项目	7	168	续补项目
	永泰县	一都溪（塘前段）安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	福清市	龙田锦美村万里安全生态水系建设	8	128	续补项目
	罗源县	霍口岱江安全生态水系建设项目	10	160	续补项目
莆田市	小计（2）		17	680	
	城厢区	桂山溪安全生态水系建设项目	7	280	已完工验收复核
	荔城区	东甲河及其支流安全生态水系建设项目	10	400	已完工验收复核
漳州市	小计（22）		177	4342	
	云霄县	下河乡车圩溪安全生态水系建设项目	7		已完工验收复核
	云霄县	陈岱镇竹港溪及南塘安全生态水系项目	6		续补项目
	云霄县	云陵镇火田溪下城支流安全生态水系项目	2		续补项目
	云霄县	列屿镇山前溪安全生态水系项目	6		续补项目
	云霄县	火田镇火田溪岳坑及佳园段安全生态水系	8		续补项目
	东山县	陈城镇安全生态水系建设项目	10		续补项目

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
漳州市	东山县	杏陈镇安全生态水系建设项目	9		续补项目
	诏安县	东溪支流赤水溪白洋段安全生态水系建设项目	10		续补项目
	诏安县	四都镇四都溪石溪支流十四五安全生态水系建设项目	6		续补项目
	诏安县	东溪流域（霞葛镇）安全生态水系建设项目	8		续补项目
	华安县	高车乡仙溪（高车至前岭段）安全生态水系建设项目	8		续补项目
	漳浦县	旧镇镇浯江溪安全生态水系建设项目	10		续补项目
	漳浦县	九龙江南溪（溪坂-康庄段）安全生态水系建设项目	10		续补项目
	南靖县	南坑镇停仔角溪新罗段安全生态水系建设项目	9		续补项目
	南靖县	船场溪书洋镇奎坑溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	龙海区	程溪镇九龙江安全生态水系建设项目	7		已完工验收复核
	龙海区	白水镇九龙江安全生态水系建设项目	9		续补项目
	长泰区	龙津溪支流径仑溪安全生态水系建设项目	8		已完工验收复核
	平和县	安厚镇安全生态水系建设二期项目	10		续补项目
	平和县	花山溪（城区段）安全生态水系建设项目	10		续补项目
	平和县	国强乡白叶溪安全生态水系建设项目	10		续补项目
	平和县	小溪镇枫埔溪安全生态水系建设项目	6		续补项目
泉州市	小计（19）		152	3970	
	安溪县	祥华安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
	南安市	省新镇檀溪及支流安全生态水系建设项目	10	160	续补项目

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
泉州市	南安市	洪濂镇四都溪安全生态水系建设项目	8	128	续补项目
	南安市	英都安全生态水系建设项目	10	160	续补项目
	南安市	官桥镇大盈溪九溪-曙光村段安全生态水系项目	6	96	续补项目
	南安市	柳城街道西溪白云支流安全生态水系建设项目	8	128	续补项目
	安溪县	桃舟乡桃舟溪安全生态水系建设项目	10	500	已完工验收复核
	安溪县	尚卿乡龙潭灶坑溪安全生态水系建设项目	8	400	已完工验收复核
	永春县	东关镇项目区安全生态水系建设项目	7	350	已完工验收复核
	永春县	坑仔口镇项目区安全生态水系建设项目	7	350	已完工验收复核
	永春县	桂洋镇茂春溪安全生态水系	8	160	续补项目
	永春县	桃溪（东关镇）安全生态水系建设项目	9	180	续补项目
	惠安县	东桥镇西港溪安全生态水系项目	10	160	续补项目
	惠安县	辋川镇锦阳溪安全生态水系建设项目	4	64	续补项目
	惠安县	林辋镇锦里段安全生态水系建设项目	4	64	续补项目
	德化县	葛坑镇涌溪葛坑段安全生态水系建设项目	7	350	已完工验收复核
	德化县	春美乡小尤溪流域安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	德化县	小尤溪流域（美湖段）安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	德化县	葛坑镇下甸溪安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
三明市	小计（30）		260	6844	
	三元区	溪源溪楼源段安全生态水系建设项目	7	340	已完工验收复核
	三元区	岩前镇溪源溪星桥段安全生态水系建设项目	10	200	续补项目

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
三明市	三元区	莘口镇丁舍溪安全生态水系建设项目	9	180	续补项目
	明溪县	瀚仙镇瀚仙溪龙湖段安全生态水系建设项目	9	216	续补项目
	清流县	长潭河（长校段）安全生态水系建设项目	7	448	已完工验收复核
	清流县	灵地镇罗口溪安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	清流县	田源乡田源溪安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	宁化县	安远溪安全生态水系建设项目	7	420	已完工验收复核
	宁化县	水茜镇水茜溪下洋段安全生态水系建设项目	9	216	续补项目
	宁化县	济村乡济村溪安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	大田县	小湖溪安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
	大田县	均溪镇周田溪安全生态水系建设项目	5	100	续补项目
	大田县	前坪乡湖美溪前坪段安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
	泰宁县	朱口镇泰宁溪朱口段安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	泰宁县	开善乡开善溪安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	泰宁县	大龙乡大布溪安全生态水系建设项目	7	420	已完工验收复核
	建宁县	大田溪楚尾段安全生态水系建设项目	8	192	续补项目
	建宁县	伊家乡都上溪安全生态水系建设项目	8	192	续补项目
	沙县区	生态新城林业溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	将乐县	漠源乡漠村溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	将乐县	高唐镇赖地溪安全生态水系建设项目	8	160	续补项目

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
三明市	将乐县	余坊乡大渠溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	将乐县	安福口溪安仁段安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
	永安市	枹栢溪安全生态水系建设项目	7	280	已完工验收复核
	永安市	槐南文江溪安全生态水系建设项目	7	280	已完工验收复核
	永安市	罗坊乡梦溪安全生态水系建设项目	10	160	续补项目
	尤溪县	西滨镇际后溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	尤溪县	西滨镇双洋溪安全生态水系建设项目	9	180	续补项目
	尤溪县	梅仙镇尤溪和南洋溪半山南洋段安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	尤溪县	管前镇青印溪柳塘段安全生态水系建设项目	9	180	续补项目
南平市	小计（8）		65	1443	
	延平区	大禄溪安全生态水系建设项目	7	50	已完工验收复核
	延平区	夏道镇吴丹溪安全生态水系项目	9	75	续补项目
	浦城县	石陂溪安全生态水系建设项目	8	192	续补项目
	建阳区	水吉镇仁山溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	顺昌县	蛟溪（郑坊段）安全生态水系建设项目	7	168	续补项目
	顺昌县	派溪（元坑、郑坊段）安全生态水系建设项目	7	168	续补项目
	政和县	梅龙溪（大岭、元山至凤林段）安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	邵武市	大竹溪安全生态水系建设项目	7	350	已完工验收复核

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
龙岩市	小计（20）		174	4536	
	连城县	姑田镇姑田溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	连城县	北团镇北团河安全生态水系项目	8		续补项目
	连城县	四堡镇四堡溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	连城县	庙前镇芷溪溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	武平县	中山河东留镇安全生态水系建设项目	8		续补项目
	武平县	中山镇安全生态水系项目	8		续补项目
	武平县	中山河城厢镇文溪溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	武平县	万安镇万安溪安全生态水系建设项目	8		续补项目
	上杭县	才溪（集镇段）安全生态水系建设项目	8		已完工验收复核
	上杭县	汀江官庄段安全生态水系建设项目	8		已完工验收复核
	上杭县	才溪溪（才溪村段）安全生态水系建设项目	8		续补项目
	上杭县	庐丰畬族乡安乡溪安全生态水系项目	9		续补项目
	上杭县	通贤溪安全生态水系项目	10		续补项目
	上杭县	湖洋镇汀江支流濂溪安全生态水系建设项目（二期）	9		续补项目
	长汀县	南山镇官坊河安全生态水系建设项目	8		已完工验收复核
	永定区	凤城街道安全生态水系	10		续补项目
	永定区	合溪乡合调溪安全生态水系建设项目（二期）	10		续补项目
	永定区	金丰溪东洋溪安全生态水系建设项目	10		续补项目
	漳平市	双洋溪双洋段安全生态水系建设	10		续补项目
	漳平市	灵地乡安全生态水系建设	10		续补项目

2024年安全生态水系资金安排情况表

单位：万元

设区市	县（市、区）	项目名称	治理河长（公里）	金额	备注
宁德市	小计（11）		101	2456	
	蕉城区	霍童溪霍童镇安全生态水系建设项目	10	460	已完工验收复核
	寿宁县	斜滩镇斜滩溪大溪头段安全生态水系建设项目	8	192	续补项目
	寿宁县	武曲镇西溪河段安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	古田县	达才溪端上段安全生态水系建设项目	9	216	续补项目
	古田县	里洋溪岭里段安全生态水系建设项目	7	168	续补项目
	屏南县	金造溪（甘棠河段）安全生态水系建设项目	10	240	续补项目
	福鼎市	管阳镇安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	福鼎市	沿州溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
	福安市	社口坦洋溪安全生态水系建设项目	8	160	续补项目
	福安市	黄兰溪（穆云段）安全生态水系建设项目	9	180	续补项目
	福安市	溪柄镇大洪太溪、兰北溪安全生态水系建设项目	10	200	续补项目
平潭综合实验区	小计（1）		8	160	
	金井片区	务里河流域、流水河流域安全生态水系建设项目	8	160	续补项目

2024年省级水土保持资金安排情况表

单位：万元

设区市	县 (市、区)	所属流域	金额	治理任务 (平方公里)
合计			17550	
一、水土流失综合治理			17105	285. 27
福州市	小计		1590	26. 52
	连江县	东湖镇东湖小流域	265	4. 42
	闽清县	坂东镇文定溪小流域	265	4. 42
	罗源县	碧里乡碧里小流域	265	4. 42
	永泰县	盖洋乡盖洋小流域	265	4. 42
	福清市	南岭乡文祚村小梅溪、文祚大溪、吉岚村代渔溪小流域	265	4. 42
	长乐区	罗联乡罗联小流域	265	4. 42
莆田市	小计		795	13. 26
	涵江区	白沙镇外度小流域	265	4. 42
	仙游县	石苍乡粗溪小流域	265	4. 42
	荔城区	北高镇吴城下涨沟小流域	265	4. 42
泉州市	小计		1590	26. 52
	南安市	洪梅镇、乐峰镇梅溪小流域、厚炉溪小流域	265	4. 42
	安溪县	白濑乡下镇小流域	265	4. 42
	永春县	吾峰镇、五里街镇、石鼓镇霞陵溪小流域	265	4. 42
	德化县	美湖镇小尤溪小流域	265	4. 42
	洛江区	河市镇东溪小流域	265	4. 42
	惠安县	紫山镇、净峰镇黄塘溪流域	265	4. 42
漳州市	小计		1855	30. 94
	长泰区	枋洋镇五尖溪小流域		4. 42
	漳浦县	佛昙镇东埭溪小流域		4. 42
	华安县	马坑乡下垵小流域		4. 42
	南靖县	书洋镇书洋小流域		4. 42
	云霄县	火田镇七里铺小流域		4. 42

2024年省级水土保持资金安排情况表

单位：万元

设区市	县 (市、区)	所属流域	金额	治理任务 (平方公里)
漳州市	平和县	山格镇、长乐乡宝峰、联胜小流域		4.42
	诏安县	金星乡院前溪小流域、公子店溪小流域		4.42
龙岩市	小计		3090	51.52
	长汀县	河田镇罗地河、刘源河、根溪河小流域		25
	永定区	古竹乡古竹溪小流域		4.42
	上杭县	下都镇砂睦溪小流域		4.42
	连城县	文亨镇文陂小流域		4.42
	新罗区	大池镇黄潭河小流域		4.42
	武平县	大禾镇大禾小流域		4.42
	漳平市	卢芝镇、桂林街道梅水坑溪小流域		4.42
三明市	小计		2885	48.11
	大田县	屏山乡屏山溪、和坑溪小流域	265	4.42
	三元区	洋溪镇洋溪小流域	265	4.42
	建宁县	伊家乡伊家溪小流域	265	4.42
	泰宁县	大龙乡大龙溪小流域	265	4.42
	永安市	西洋镇南溪小流域	265	4.42
	沙县区	富口镇富口溪小流域	265	4.42
	尤溪县	台溪乡清溪小流域	265	4.42
	明溪县	沙溪乡渔塘溪小流域	265	4.42
	将乐县	光明乡龙池溪小流域	265	4.42
	宁化县	石壁镇、方田乡、淮土乡、曹坊镇山下、济村溪小流域	500	8.33

2024年省级水土保持资金安排情况表

单位：万元

设区市	县 (市、区)	所属流域	金额	治理任务 (平方公里)
宁德市	小计		2385	39.78
	寿宁县	大安乡泮泮溪小流域	265	4.42
	蕉城区	八都镇白溪小流域	265	4.42
	福鼎市	佳阳乡佳阳溪小流域	265	4.42
	福安市	康厝乡东山小流域	265	4.42
	霞浦县	松城街道玉潭溪小流域	265	4.42
	屏南县	路下乡柏源溪小流域	265	4.42
	周宁县	李敦镇六浦溪、芹溪小流域	265	4.42
	古田县	水口镇嵩溪小流域	265	4.42
	柘荣县	楮坪乡榴坪溪、西溪小流域	265	4.42
南平市	小计		2650	44.2
	延平区	赤门乡兰溪小流域	265	4.42
	光泽县	止马镇亲睦溪小流域	265	4.42
	顺昌县	仁寿镇仁寿溪小流域	265	4.42
	政和县	石屯镇七星溪小流域	265	4.42
	邵武市	拿口镇朱坊河小流域	265	4.42
	武夷山市	五夫镇谭溪、乌渡小流域	265	4.42
	浦城县	忠信镇拓溪小流域	265	4.42
	建阳区	漳墩镇龙安溪小流域	265	4.42
	建瓯市	顺阳乡溪东溪小流域	265	4.42
	松溪县	郑墩镇郑墩溪小流域	265	4.42
平潭综合 实验区	小计		265	4.42
	平潭	金井片区六桥溪小流域	265	4.42
二、武夷山国家公园			100	1.67
南平市	武夷山市	/	100	1.67

2024年省级水土保持资金安排情况表

单位：万元

设区市	县 (市、区)	项目	资金安排		
			总投资	省级资金	地方配套
三、水土保持科教园运行管理			600	300	300
龙岩市	长汀县	长汀水土保持科技示范园	20	20	—
三明市	宁化县	宁化县水土保持科技示范园	20	20	—
漳州市	漳浦县	漳浦水土保持科教园	20	20	—
南平市	建瓯市	建瓯市闽北水土保持科教园	500	200	300
	武夷山市	南平市（武夷学院）生态茶园水土保持科技示范园	20	20	—
宁德市	蕉城区	宁德市九都水土保持科技示范园	20	20	—
四、水土保持监测站点运行管理			45	45	0
泉州市	安溪县	安溪县官桥坡面径流观测场	9	9	—
漳州市	漳浦县	漳浦县马口坡面径流观测场	9	9	—
南平市	建瓯市	建瓯市建安坡面径流观测场	9	9	—
龙岩市	长汀县	长汀县游坊小流域综合观测场 （国家重点监测站）	9	9	—
宁德市	福安市	福安市城阳坡面径流观测场	9	9	—

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	投资计划 (万元)	金额 (万元)
总 计			33800
一、城乡供水一体化项目		457400	30300
福州市	小计	34445	1250
福清市	福清市东张水厂改造工程	1906	300
连江县	琯头镇(含粗芦岛)供水工程一期项目、坑园镇供水补短板工程、丹阳镇供水补短板工程、东晓水厂供水补短板工程、下宫镇供水补短板工程	11192	200
闽侯县	枕峰片区供水工程、南通水厂	11158	550
罗源县	罗源县城乡供水一体化（一期）工程	8000	100
永泰县	塘前乡塘前绿色食品产业园（一期）供水工程、同安镇三洋片区水厂、洑口乡新区水厂工程	2189	100
宁德市	小计	44747	2750
蕉城区	蕉城区城乡供水一体化(一期)工程、霍童镇供水片区第二水厂工程	9000	850
霞浦县	中心城区供水分区一水厂改造、新建三水厂及城区配水工程，溪南半岛、閩峡、大京、盐田、崇儒、柏洋、水门及后山供水分区工程，中心城区供水分区原水及农村配水工程	23850	1300
寿宁县	寿宁县城乡供水一体化一、二期项目，寿宁县单村供水工程	11897	600
莆田市	小计	18800	3000
莆田市	壶山片区主管网项目，北高至埭头供水主管网联通工程，城厢区华亭镇、城厢区常太片区、涵江区萩芦镇、梧塘镇、仙游县城区13个城中村、龙华镇一户一表改造项目，第二水厂迁建工程，湄洲岛水厂及管网改造提升工程，仙游县度尾水厂扩建工程，仙游县城区至龙华管网延伸工程	18800	3000
泉州市	小计	85482	6200
南安市	南安市城乡供水一体化项目（洪梅镇入户管网工程、霞美供水主管道工程、东田镇新建配水管网工程）	17700	1800

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	投资计划 (万元)	金额 (万元)
泉港区	南山水厂扩建工程、菱溪水库至泉港输供水工程	29453	600
惠安县	惠安县第三水厂供水工程，城南水厂三期扩建工程，紫山、净峰、小岞、辋川、螺城、崇武、山霞、东岭、东桥、螺阳镇供水管网工程	18000	500
德化县	德化县城乡供水一体化项目-乡镇供水工程、上涌镇供水工程	8500	1500
永春县	呈祥乡供水工程、下洋镇供水工程、坑仔口镇（含玉斗镇）供水工程、仙夹镇供水工程	11829	1800
漳州市	小计	34595	4200
漳浦县	漳浦县城乡供水一体化中部万安水厂（一期）工程、漳浦县城乡供水一体化西北部片区（一期）工程	16000	
云霄县	云霄县城乡供水一体化工程（一期）	10000	
华安县	华安县开发区自来水厂配水管网延伸工程、经济开发区九龙大道以南配套管道工程、县城自来水配水管网延伸工程、新圩镇镇区配水管道工程、仙都水厂扩建工程、仙都镇大地村、送坑村、上苑村等村配水管网工程	3000	
高新区	漳州高新区城乡供水一体化二期（靖圆片区）工程	5595	
龙岩市	小计	51378	2100
上杭县	兰地水厂扩建及城区管网延伸一期工程、东北部供水片区一期工程、西南部供水片区一期工程、东南部供水片区一期工程、西北部供水片区一期工程、边远山区供水工程（一期）	11229	
连城县	连城县城乡供水一体化项目二、三期工程	14849	
武平县	武平县城乡供水一体化项目一、二期工程	6000	
漳平市	漳平市城乡供水一体化（一、二期）工程、漳平市城乡供水一体化（二期）村级供水工程	19300	
三明市	小计	36950	2700
三元区	三元区城乡供水一体化项目（一期）工程	6000	500

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	投资计划 (万元)	金额 (万元)
永安市	永安市城乡供水一体化中心城区供水管网延伸工程、西区水厂建设工程、部分乡镇配水管网及智能表改造工程	13450	800
尤溪县	尤溪县城乡供水一体化项目二期工程	3000	100
泰宁县	泰宁县城乡供水一体化建设项目一期工程	7000	500
清流县	清流县城乡供水一体化建设项目一期	2500	400
明溪县	明溪县城乡供水一体化（一期）工程	5000	400
南平市	小计	151002	8100
延平区	延平城区分区炉下片区4村供水工程，夏道片区8村供水工程，大横埂垵、葫芦丘、湖尾供水工程，闽江北岸4村供水工程，茫荡镇宝珠一依朝供水工程，峡阳一王台-来舟供水片区供水工程	19218	600
建阳区	麻沙镇下游分区供水工程，童游街道管网延伸工程，潭城街道溪源村、桥南村、回瑶村管网延伸工程	4695	100
邵武市	沿山供水分区三元村供水工程、上樵-下樵-百樵村联合供水工程），水北供水分区二都-三都-四都联合供水工程，拿口朱坊片区供水工程，金坑供水分区集镇供水工程，卫闽供水分区集镇供水工程	11358	800
武夷山市	武夷山市城乡供水一体化（西溪水源引水）工程	8805	500
建瓯市	迪口镇高远独立村庄供水工程、独立供水片供水工程、龙村乡区片供水工程、吉阳镇区片供水工程	22477	1700
顺昌县	中心城区供水分区输水工程及配水工程、埔上大干供水分区	21252	1500
浦城县	东部片区富湖水厂、雁塘水厂、高坑水厂工程	44182	1800
光泽县	止马镇供水分区、华桥乡供水分区二、寨里镇供水分区、李坊乡供水分区供水工程	6200	100
松溪县	郑墩供水分区、茶平供水分区、祖墩花桥供水分区供水工程	4773	100
政和县	政和县城乡供水一体化建设项目（东平水厂）	8043	900

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
二、巩固拓展脱贫攻坚农村饮水安全		191997	5116.5	3500
福州市	合计	19390	350	241.5
连江县	小计	6500	60	42
1	透堡打石坑水源管道改造工程	4000	30	21
2	上宫村上宫溪段管道改造工程	2500	30	21
闽侯县	小计	1270	100	60
1	青口镇联丰村盆后自然村供水保障工程	290	30	18
2	廷坪乡黄埔村供水保障工程	80	20	12
3	廷坪乡下洋村饮水提升改造工程	900	50	30
罗源县	小计	9400	125	87.5
1	中房镇集镇农村供水保障工程	5500	75	52.5
2	霍口畲族乡石坪洋村农村供水保障工程	900	20	14
3	霍口畲族乡集镇农村供水保障工程	3000	30	21
永泰县	小计	2220	65	52
1	葛岭镇溪南村水厂	800	25	20
2	白云乡陈家村供水保障工程	1120	25	20
3	嵩口镇赤水后溪自然村水厂	300	15	12
宁德市	合计	19194	695	542.4
蕉城区	小计	4350	95	75.2
1	虎贝镇新厝村供水保障工程	1520	23	18
2	虎贝镇岩柄村供水保障工程	1560	23	18
3	赤溪镇岩坪村供水保障工程	520	23	18.4
4	赤溪镇西坑村供水保障工程	750	26	20.8
福安市	小计	4051	162	124
1	松罗乡后溪村供水保障工程	350	20	16
2	甘棠镇厝坪村供水保障工程	690	20	16
3	松罗乡山界村上山界、下山界自然村供水保障工程	430	30	20
4	潭头镇千诗亭村供水保障工程	510	16	12
5	坂中畲族乡南岸村供水保障工程	515	16	12

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
6	康厝畲族乡宋家村供水保障工程	407	20	16
7	康厝畲族乡金斗洋村供水保障工程	359	20	16
8	康厝畲族乡施洋村供水保障工程	790	20	16
福鼎市	小计	1500	62	46
1	前岐镇武洋村石岩山供水保障工程	300	27	21
2	管阳镇徐陈村供水保障工程	1200	35	25
霞浦县	小计	2946	96	76.8
1	三沙镇陇头村供水保障工程	1516	26	20.8
2	柏洋乡戴家山村供水保障工程	450	25	20
3	盐田乡浒屿村供水保障工程	600	20	16
4	崇儒乡坪园村供水保障工程	380	25	20
古田县	小计	1289	38	30
1	凤埔乡西溪村供水提升改造工程	1289	38	30
屏南县	小计	730	34	27
1	代溪镇长宦村供水保障工程	730	34	27
周宁县	小计	1334	53	42.4
1	长安社区供水保障工程	500	15	12
2	咸村社区供水保障工程	200	18	14.4
3	杨厝边村供水保障工程	634	20	16
寿宁县	小计	1642	75	60
1	赖家洋村供水保障工程	502	25	20
2	凤阳镇上大洋村供水保障工程	360	25	20
3	天香村供水保障工程	780	25	20
柘荣县	小计	1352	80	61
1	蔡山村供水保障工程	593	35	28
2	川木洋供水保障工程	759	45	33
莆田市	合计	4311	275.9	205.5
仙游县	小计	3518	206.9	157.5
1	游洋镇五星村供水保障工程	1100	60	48
2	西苑乡仙西村半林供水保障工程	698	41.9	33.5

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
3	西苑乡凤顶村凤顶街供水保障工程	900	55	40
4	石苍乡高阳村供水保障工程	820	50	36
涵江区	小计	500	29	20
1	白沙镇龙东村入户管网改造工程	500	29	20
城厢区	小计	293	40	28
1	常太镇山坑村坑尾农村供水保障工程	293	40	28
泉州市	合计	19119	938	498.5
南安市	小计	1845	85	59.5
1	翔云镇椒岭村农村供水保障工程	600	32	22.4
2	蓬华镇苏厝村农村供水保障工程	605	18	12.6
3	东田镇格头村供水保障工程	640	35	24.5
泉港区	小计	2600	110	66
1	南埔镇塘头村自来水工程（一期）	1100	66	39.6
2	南埔镇天竺村自来水工程（二期）	1500	44	26.4
洛江区	小计	500	60	36
1	马甲镇二甲村农村供水保障工程	500	60	36
永春县	小计	7414	228	132
1	吾峰镇侯龙村农村供水保障工程	1700	50	40
2	一都镇龙卿村农村供水保障工程	1364	40	20
3	横口乡云贵村（金山寨角落）农村供水保障工程	400	40	22
4	湖洋镇锦龙村农村供水保障工程	1800	40	18
5	吾峰镇枣岭村农村供水保障工程	1000	15	12
6	湖洋镇溪西村田头塔尾角落农村供水保障工程	850	30	10
7	坑仔口福地村（蕉地角落）农村供水保障工程	300	13	10
安溪县	小计	1700	110	81
1	黄岭村村农村供水保障工程	1200	60	46
2	岭西村农村供水保障工程	500	50	35
德化县	小计	5060	345	124
1	梁春村饮水提升工程	650	35	20
2	琼英村供水保障工程	700	50	20

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
3	琼山村供水保障工程	960	105	20
4	蕉溪村供水保障工程	1500	55	21
5	礐坑村供水保障工程	750	50	23
6	枣坑村供水保障工程	500	50	20
漳州市	合计	45546	704.9	552.3
漳浦县	小计	5430	80	
1	长桥镇青果村农村供水保障工程	1531	30	
2	深土镇东吴村农村供水保障工程	2245	30	
3	赤岭畬族乡杨美村农村供水保障工程	1654	20	
云霄县	小计	5510	91	
1	下河乡梅林、大邱头、七高礐、玉角湾农村供水水质提升工程	1560	19	
2	马铺乡大坪溪、徐山、湖洋村深屈溪、湖洋村、洋坑村、坪水村、杉脚村、上洋村、下庵村农村供水水质提升工程	3950	72	
诏安县	小计	8759	90	
1	桥东镇甲洲村管网改造工程	8759	90	
平和县	小计	18613	248.5	
1	文洋村溪山组、南胜镇龙心村山坪、欧寮村、联盟供水厂、五寨乡侯门村、新美村、东坑洋、平和县贵宝自来水厂、华美村宜坑、峰山村松林组、壶嗣村、周金添、钟腾、梨坑村楼仔溪平、南湖村下楼水厂、溪头村、九峰镇城中村欢峰、复兴村东峨头、秀峰乡坪东村农村供水水质提升工程	14653	142.5	
2	黄井村供水保障工程	1260	25	
3	秀峰乡坝头村车田自然村供水保障工程	900	55	
4	小溪镇湖田村供水保障工程	1800	26	
南靖县	小计	2716	74	
1	金山镇水美村溪尾供水保障工程	500	18	
2	书洋镇下田治村供水保障工程	596	17	
3	奎洋镇仙岭村下村供水保障工程	520	19	
4	书洋镇枫林村下村、油坑供水保障工程	1100	20	

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
长泰区	小计	2860	74.4	
1	大连“五社”饮用水改造工程	1500	32	
2	花坑自然村供水保障工程	160	14.4	
3	大社片区供水保障工程	1200	28	
华安县	小计	1658	47	
1	华丰镇半岭亭村（玛瑙山）供水保障工程	400	15	
2	湖林乡石井村供水保障工程	669	17	
3	湖林乡岛濑村供水保障工程	589	15	
龙岩市	合计	25903	608.1	463.4
新罗区	小计	960	115.2	
1	小池镇村级供水保障工程	960	115.2	
永定区	小计	4511	115	
1	大溪乡坑头村供水保障工程	654	20	
2	城郊镇中坑村级供水保障工程	892	25	
3	高陂镇上洋村供水保障工程	670	20	
4	湖山中学供水保障工程	921	20	
5	龙潭镇中心洋村水厂	726	15	
6	金砂镇秀山村供水保障工程	648	15	
长汀县	小计	1170	65	
1	濯田镇龙田村供水保障工程	370	25	
2	濯田镇上塘村供水保障工程	800	40	
上杭县	小计	13050	105	
1	通贤集镇水厂提升改造工程	11000	60	
2	障云村供水保障工程	1600	30	
3	黄竹村供水保障工程	450	15	
连城县	小计	2959	139.9	
1	黄地供水保障工程	402	24.6	
2	赖源供水保障工程	1695	54.6	
3	大洋塘供水保障工程	216	19.2	
4	罗胜供水保障工程	646	41.5	

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
武平县	小计	2400	33	
1	熊新村供水保障工程	2000	15	
2	坪坑村供水保障工程	400	18	
漳平市	小计	853	35	
1	永福镇新坑村仙宫供水保障工程	453	20	
2	拱桥镇上界村供水保障工程	400	15	
三明市	合计	36914	921.4	531.9
三元区	小计	200	24	19.2
1	中村乡回瑶村供水保障工程	200	24	19.2
明溪县	小计	1500	43	34
1	枫溪乡水厂输水管道改造工程	1500	43	34
清流县	小计	504	46	36
1	龙津镇拔里村农村供水保障工程	504	46	36
宁化县	小计	3043	80.4	63.7
1	水茜镇张坊村供水保障工程	112	13.4	10.7
2	淮土镇大王村供水保障工程	699	19	15
3	宁化淮土镇供水管网延伸工程	1000	23	20
4	石壁镇江头村供水保障工程	1232	25	18
大田县	小计	8720	300.7	78
1	谢洋乡碧山村供水保障工程	635	35.6	12
2	谢洋乡象山村供水保障工程	335	40.2	11
3	石牌镇桃山村大海坂供水保障工程	500	40	12
4	上京镇丰田村供水保障工程	550	24.9	11
5	太华镇万湖村供水保障工程	5000	80	12
6	文江镇民主村供水保障工程	1700	80	20
尤溪县	小计	18235	110	68
1	西滨镇集镇供水保障工程	16000	30	24
2	中仙镇剑溪村供水保障工程	800	15	12
3	坂面镇将坑村供水保障工程	300	15	12
4	梅仙镇龙云村供水保障工程	1135	50	20

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
沙县区	小计	700	63	40
1	富口镇盖竹村供水保障工程	700	63	40
将乐县	小计	1108	96.5	66.8
1	大源乡山坊村供水保障工程	828	63	40
2	黄潭镇谢地村赘坑供水保障工程	105	12.5	10
3	万全乡杏溪村上村供水保障工程	175	21	16.8
泰宁县	小计	420	37.8	30.2
1	新桥乡大兴村农村供水保障工程	420	37.8	30.2
建宁县	小计	1200	60	48
1	客坊乡中畲村坳头供水保障工程	1200	60	48
永安市	小计	1284	60	48
1	小陶镇坚村供水保障工程	1284	60	48
南平市	合计	21620	623.2	464.5
延平区	小计	520	46.8	37.4
1	大横镇延安村供水保障工程	520	46.8	37.4
建阳区	小计	445	53.4	42.7
1	徐市镇五峰村供水保障工程	445	53.4	42.7
邵武市	小计	2459	80	57
1	和平镇坪上村供水保障工程	2459	80	57
武夷山市	小计	750	80	63
1	星村镇桐木村供水保障工程	250	30	24
2	岚谷乡古岩村农村供水保障工程	500	50	39
建瓯市	小计	1521	55	38
1	迪口镇店村村供水保障工程	1521	55	38
顺昌县	小计	756	75	40
1	顺昌县江墩村农村供水保障工程	756	75	40
浦城县	小计	4219	70	56
1	九牧镇吴墩村供水保障工程	2000	30	24
2	富岭镇圳边村供水保障工程	2219	40	32

2024年农村供水保障资金安排情况表

市 (县、区)	项目名称	受益人口 (人)	投资计划 (万元)	金额 (万元)
光泽县	小计	1950	50	40
1	岱坪村供水保障工程	700	15	12
2	云际村供水保障工程	600	20	16
3	园岱村供水保障工程	650	15	12
松溪县	小计	5400	73	58.4
1	凤屯村供水保障工程	700	23	18.4
2	吴村供水保障工程	2600	24	19.2
3	竹贤供水保障工程	2100	26	20.8
政和县	小计	3600	40	32
1	杨源乡王大厝村供水保障工程	1015	12.5	10
2	杨源乡坂头村供水保障工程	1087	12.5	10
3	澄源乡澄源村管网提升改造工程	1498	15	12

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项												主管部门（单位）名称						福建省水利厅															
资金情况（万元）						资金总额						89790						其中：财政拨款			89790			其他资金															
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																																	
一级 指标	二级指标	三级 指标	指标 解释	指标 方向	区域总目 标值	福州市																																	
							市本级	马尾 区	闽侯县	连江县	罗源县	闽清县	永泰县	福清市	晋安区	长乐 区	莆田市	市本级	城厢 区	涵江 区	荔城区	秀屿区	仙游县	三明市	市本级	三元区	明溪县	清流县	宁化县	大田县	尤溪县	沙县区	将乐县	泰宁县	建宁县	永安市			
	成本 指标	经济成本 指标	城乡供水一体化项目 财政资金补助标准比例（%）	反映对城乡供水一 体化建设的资金总 投入情况	≤	85%	85%			85%	85%	85%		85%	85%			85%	85%								85%			85%		85%		85%					
			农村供水巩固拓展脱 贫攻坚成果同乡村振 兴有效衔接项目财政 资金补助标准比例 （%）	反映对农村供水保 障工程的资金总投 入情况	≤	80%	80%			80%	80%	80%		80%			80%	80%			80%	80%			80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%					
			水土流失综合治理项 目补助标准 （万元/平方公里）	反映水土流失综合 治理项目每平方公 里补助资金情况	≤	60	60				60	60	60	60	60		60	60			60	60		60	60		60	60	60	60	60	60	60	60	60				
			省级财政专项资金投入 成本控制率（%）	反映省级财政专项 资金投入成本控制 情况	≤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
	绩效 指标	产出 指标	数量指标	开展城乡供水一体化 试点建设县（市、 区）数（个）	反映开展乡供水一 体化试点建设情况	≥	42	5			1	1	1		1	1			5	5							1			1		1		1					
				实施农村供水保障工 程个数（个）	反映农村供水保障 工程的建设情况	≥	147	11			3	2	3		3				6		1	1			4	24		1	1	1	4	6	4	1	3	1	1	1	
				灌溉试验研究及样点 灌区用水实测（项）	反映灌溉试验研究 及样点灌区用水实 测开展情况	≥	24											3			3																		
				开展的水利科技项目 数量（个）	反映科技项目开展 数量	≥	10	1	1									2	2																				
				水土流失治理县项目 建设（个）	反映水土流失治理 县项目建设情况	≥	59	6				1	1	1	1	1		1	3			1	1		1	10		1	1		1	1	1	1	1	1	1		
开展取水在线监测设 施运维的数量（个）				反映取水在线监测 设施运维数量	≥	915	137		3	19	13	19	16		34		33	31	9	2				20	179		26	22		24	4	51		16	22		14		
实施山洪灾害防治的 县数（个）				反映实施山洪灾害 防治范围情况	≥	71	9	9									5	5							11	11													
补助安全生态水系建 设项目数（个）				反映本次补助安全 生态水系建设任务 情况	≥	120	7			1		1		4	1			2		1		1			30		3	1	3	3	3	4	1	4	3	2	3		
开展水库除险加固数 量（座）				反映开展水库除险 加固任务情况	≥	21	2								1		1	2					2		6			1		1	1	2		1					
实施公益性水库、水 闸安全鉴定数量 （座）				反映实施公益性水 库、水闸安全鉴定 任务情况	≥	135	10		1	2				2	2		3	11	5				6		25				3	5			5		7	5			
河道专管员数（名）	反映河道专管员队 伍建设情况	≥	5340	181	181										427	427						278	278																

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项														主管部门（单位）名称						福建省水利厅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
资金情况（万元）						资金总额				89790										其中：财政拨款			89790			其他资金																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标方向	区域总目标值	福州市											莆田市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项											主管部门（单位）名称										福建省水利厅							
资金情况（万元）						资金总额				89790							其中：财政拨款					89790					其他资金							
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																												
一级 指标	二级指标	三级 指标	指标 解释	指标 方向	泉州市											漳州市											南平市							
					市本级	丰泽 区	洛江 区	泉港 区	惠安县	安溪县	永春县	德化县	晋江市	南安市	泉州 台商 投资	市本级	芗城 区	云霄县	漳浦县	诏安县	长泰区	东山县	南靖县	平和县	华安县	龙海区	漳州 高新 区	市本级	延平区	顺昌县	浦城县			
成本 指标	经济成本 指标	城乡供水一体化项目财政资金补助标准比例（%）	反映对城乡供水一体化建设的资金总投入情况	≤	85%				85%	85%		85%	85%		85%	85%		85%			85%	85%			85%		85%	85%		85%	85%	85%		
		农村供水巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目财政资金补助标准比例（%）	反映对农村供水保障工程的资金总投入情况	≤	80%			80%	80%		80%	80%		80%	80%		80%			80%	80%	80%					80%		80%	80%	80%			
		水土流失综合治理项目补助标准（万元/平方公里）	反映水土流失综合治理项目每平方公里补助资金情况	≤	60			60		60	60	60	60		60	60			60	60	60		60	60			60		60	60	60			
		省级财政专项资金投入成本控制率（%）	反映省级财政专项资金投入成本控制情况	≤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
绩效 指标	数量指标	开展城乡供水一体化试点建设县（市、区）数（个）	反映开展乡供水一体化试点建设情况	≥	5				1	1		1	1		1	4				1	1					1		1	10		1	1	1	
		实施农村供水保障工程个数（个）	反映农村供水保障工程的建设情况	≥	21			1	2		2	7	6		3	20				2	3	1	3		4	4	3			18		1	1	2
		灌溉试验研究及样点灌区用水实测（项）	反映灌溉试验研究及样点灌区用水实测开展情况	≥	5	5																							6				2	
		开展的水利科技项目数量（个）	反映科技项目开展数量	≥	1	1																							2	2				
		水土流失治理县项目建设（个）	反映水土流失治理县项目建设情况	≥	6			1		1	1	1	1		1	7				1	1	1	1		1	1	1		10		1	1	1	
		开展取水在线监测设施运维的数量（个）	反映取水在线监测设施运维数量	≥	71	26	1	9		6	7	7	7	6		2	45	22				2	12			2	3		4	201		21	53	16
		实施山洪灾害防治的县数（个）	反映实施山洪灾害防治范围情况	≥	9	9										10	10												10	10				
		补助安全生态水系建设项目数（个）	反映本次补助安全生态水系建设任务情况	≥	19					3	3	4	4		5	22				5	2	3	1	2	2	4	1	2		8		2	2	1
		开展水库除险加固数量（座）	反映开展水库除险加固任务情况	≥	1										1	1					1									4				
		实施公益性水库、水闸安全鉴定数量（座）	反映实施公益性水库、水闸安全鉴定任务情况	≥	9			1							2	6	24			1	11	8				1	3			6		1	1	4
		河道专管员数（名）	反映河道专管员队伍建设情况	≥	1120	1120											1167	1167												208	208			

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项										主管部门（单位）名称										福建省水利厅												
资金情况（万元）						资金总额				89790						其中：财政拨款					89790					其他资金												
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																																
	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标方向	泉州市										漳州市														南平市								
						市本级	丰泽区	洛江区	泉港区	惠安县	安溪县	永春县	德化县	晋江市	南安市	泉州台商投资	市本级	芗城区	云霄县	漳浦县	诏安县	长泰区	东山县	南靖县	平和县	华安县	龙海区	漳州高新区	市本级	延平区	顺昌县	浦城县						
绩效指标	产出指标	质量指标	供水保障项目工程验收合格率（%）	反映供水保障项目验收合格情况	=	100%			100%	100%	100%	100%	100%		100%		100%			100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%		100%		100%	100%	100%					
			取水在线监测设施数据到报率（%）	反映取水在线监测设施数据质量	≥	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%		95%	95%	95%				95%	95%		95%	95%		95%	95%		95%	95%	95%						
			水土流失治理项目已建工程重大质量问题存在率（%）	反映水土流失治理已建项目存在重大质量问题情况	=	0%			0%		0%	0%	0%	0%		0%		0%			0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%		0%	0%					
			安全生态水系项目验收合格率（%）	反映安全生态水系已完工项目验收合格情况	=	100%					100%	100%	100%	100%		100%		100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%		100%	100%	100%				
		时效指标	供水保障项目按时开工率（%）	反映截至2024年底，供水保障项目启动时效情况	=	100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%		100%			100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%		100%		100%	100%	100%				
	效益指标	社会效益指标	城乡供水一体化工程受益群众数量（万人）	反映城乡供水一体化供水设施建设的受众面情况	≥	7.78				0.75	0.63		2.26	1.88		2.26		5.26			1.25	1.88				1.88		0.25	10.17		0.75	1.88	2.26					
			农村供水保障工程受益群众数量（万人）	反映城农村供水保障工程供水设施建设的受众面情况	≥	1.91			0.05	0.26		0.17	0.74	0.51		0.19		4.56			0.55	0.54	0.88	0.29		0.27	1.86	0.17		2.16		0.05	0.08	0.42				
			山洪灾害防治覆盖人口数量(万人)	反映山洪灾害防治覆盖人口范围情况	≥	51.7077	51.7077										14.7741	14.7741											40.2795	40.2795								
			水利项目监督检查发现问题整改率	反映水利项目监督检查发现问题整改情况	≥	95%						95%	95%			95%										95%	95%		95%									
		生态效益指标	完成水土流失综合治理面积（平方公里）	反映完成水土流失综合治理面积情况	≥	26.52			4.42		4.42	4.42	4.42	4.42		4.42		30.94			4.42	4.42	4.42	4.42		4.42	4.42	4.42		45.87		4.42	4.42	4.42				
			万元GDP用水量达标率（%）	反映万元GDP用水量达标情况	=	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%				100%	100%			100%	100%		100%	100%		100%	100%	100%				
			河道生态修复长度（公里）	反映安全生态水系修复河道生态情况	≥	39						18	14	7			22			7			8				7		14		7							
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目受益群众满意度（%）	反映项目受益群众满意度情况	≥	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%					

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项										主管部门（单位）名称								福建省水利厅											
资金情况（万元）						资金总额			89790							其中：财政拨款				89790				其他资金											
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																													
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标方向	光泽县	松溪县	政和县	邵武市	武夷山市	建瓯市	建阳区	龙岩市	市本级	新罗区	长汀县	永定区	上杭县	武平县	连城县	漳平县	宁德市	市本级	蕉城区	霞浦县	古田县	屏南县	寿宁县	周宁县	柘荣县	福安市	福鼎市	平潭综合实验区		
	成本指标	经济成本指标	城乡供水一体化项目财政资金补助标准比例（%）	反映对城乡供水一体化建设的资金总投入情况	≤	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%					85%	85%	85%	85%	85%		85%	85%			85%							
			农村供水巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目财政资金补助标准比例（%）	反映对农村供水保障工程的资金总投入情况	≤	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%			
			水土流失综合治理项目补助标准（万元/平方公里）	反映水土流失综合治理项目每平方公里补助资金情况	≤	60	60	60	60	60	60	60	60		60	60	60	60	60	60	60	60		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
			省级财政专项资金投入成本控制率（%）	反映省级财政专项资金投入成本控制情况	≤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	产出指标	数量指标	开展城乡供水一体化试点建设县（市、区）数（个）	反映开展乡供水一体化试点建设情况	≥	1	1	1	1	1	1	1	4					1	1	1	1	3		1	1			1							
			实施农村供水保障工程个数（个）	反映农村供水保障工程的建设情况	≥	3	3	3	1	2	1	1	20		1	2	6	3	2	4	2	27		4	4	1	1	3	3	2	7	2			
			灌溉试验研究及样点灌区用水实测（项）	反映灌溉试验研究及样点灌区用水实测开展情况	≥						4		5				5					5		5											
			开展的水利科技项目数量（个）	反映科技项目开展数量	≥								2	2								2	2												
			水土流失治理县项目建设（个）	反映水土流失治理县项目建设情况	≥	1	1	1	1	1	1	1	7		1	1	1	1	1	1	1	9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			开展取水在线监测设施运维的数量（个）	反映取水在线监测设施运维数量	≥	17	13	8	17	14	19	23	148	12	35		39	19	23	5	15	103		15	8	17	8	11		5	20	19			
			实施山洪灾害防治的县数（个）	反映实施山洪灾害防治范围情况	≥								7	7								9	9										1		
			补助安全生态水系建设项目数（个）	反映本次补助安全生态水系建设任务情况	≥			1	1			1	20			1	3	6	4	4	2	11		1		2	1	2			3	2	1		
			开展水库除险加固数量（座）	反映开展水库除险加固任务情况	≥	2	1	1					1					1				4		1	1	1		1							
			实施公益性水库、水闸安全鉴定数量（座）	反映实施公益性水库、水闸安全鉴定任务情况	≥								19				1	7	6		5	31		2	2	9	7	3	2		3	3			
			河道专管员数（名）	反映河道专管员队伍建设情况	≥								903	903								1047	1047											9	

附件6

2024年省级水利专项资金绩效目标表

项目名称						2024年省级水利专项										主管部门（单位）名称								福建省水利厅											
资金情况（万元）						资金总额			89790							其中：财政拨款				89790				其他资金											
总体目标						开展42个县（市、区）城乡供水一体化建设；实施农村供水保障工程147个；立足我省水利发展需求，围绕“十四五”水利科技创新重点领域，开展科技项目10项；开展水土流失攻坚治理县项目建设59个，完成治理水土流失面积286.94平方公里；水土保持科技示范园巩固提升和运维管理，水土保持监测站点运行管理；对915个取水在线计量设施实施运维；开展41个区域水资源论证区域评估、6个水资源和节水试点示范区建设；开展71个县山洪灾害防治非工程措施建设；开展水库、水闸安全鉴定135座；支持安全生态水系已完工验收复核项目23个、部分续补项目97个；配设河道专管员、激励河道专管员履职；开展15个县（市、区）水利项目监督检查。																													
	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标方向																							平潭综合实验区							
						光泽县	松溪县	政和县	邵武市	武夷山市	建瓯市	建阳区	龙岩市	市本级	新罗区	长汀县	永定区	上杭县	武平县	连城县	漳平县	宁德市	市本级	蕉城区	霞浦县	古田县	屏南县		寿宁县	周宁县	柘荣县	福安市	福鼎市		
绩效指标	产出指标	质量指标	供水保障项目工程验收合格率（%）	反映供水保障项目验收合格情况	=	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
			取水在线监测设施数据到报率（%）	反映取水在线监测设施数据质量	≥	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%		95%	95%		95%	95%	95%	95%	95%		95%	95%	95%	95%	95%		95%	95%	95%			
			水土流失治理项目已建工程重大质量问题存在率（%）	反映水土流失治理已建项目存在重大质量问题情况	=	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
			安全生态水系项目验收合格率（%）	反映安全生态水系已完工项目验收合格情况	=				100%	100%			100%	100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%		100%	100%	100%			100%	100%	100%		
		时效指标	供水保障项目按时开工率（%）	反映截至2024年底，供水保障项目启动时效情况	=	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	效益指标	社会效益指标	城乡供水一体化工程受益群众数量（万人）	反映城乡供水一体化供水设施建设的受众面情况	≥	0.13	0.13	1.13	1	0.63	2.13	0.13	2.64					0.13	1.5	0.88	0.13	3.45		1.07	1.63			0.75							
			农村供水保障工程受益群众数量（万人）	反映城农村供水保障工程供水设施建设的受众面情况	≥	0.20	0.54	0.36	0.25	0.08	0.15	0.04	2.59		0.10	0.12	0.45	1.31	0.24	0.30	0.09	1.92		0.44	0.13	0.07	0.16	0.13	0.14	0.41	0.30	0.15			
			山洪灾害防治覆盖人口数量(万人)	反映山洪灾害防治覆盖人口范围情况	≥								45.2212	45.2212									42.6454	42.6454									1.0249		
			水利项目监督检查发现问题整改率	反映水利项目监督检查发现问题整改情况	≥				95%	95%			95%		95%	95%						95%		95%							95%				
		生态效益指标	完成水土流失综合治理面积（平方公里）	反映完成水土流失综合治理面积情况	≥	4.42	4.42	4.42	4.42	6.09	4.42	4.42	51.52		4.42	25	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	39.78		4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42		
			万元GDP用水量达标率（%）	反映万元GDP用水量达标情况	=	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%			
			河道生态修复长度（公里）	反映安全生态水系修复河道生态情况	≥					7			24			8		16				10		10											
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目受益群众满意度（%）	反映项目受益群众满意度情况	≥	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%		

省水利厅牵头及配合牵头对口指导服务九龙江山水林田湖草沙一体化保护和修复项目清单

单位: 万元

序号	行政区域	项目名称	项目内容	总投资	业主单位	地市牵头单位	地市配合单位	省直牵头 对口指导 服务部门	省直配合 对口指导 服务部门
			项目总计	433836					
1	市本级	九龙江流域（漳州段）山水林田湖草沙数据与智慧中心	(1) 九龙江流域（漳州段）山水林田湖草沙智慧管理中心； (2) 九龙江流域（漳州段）生态系统价值核算；(3) 九龙江流域（漳州段）水环境承载力分析；	3013	漳州市财政局（由漳州市收费票据中心代业主）	漳州市财政局	漳州市自然资源局、生态环境局、发改委、农业农村局、水利局、海洋与渔业局	省财政厅	省自然资源厅、生态环境厅、发改委、住建局、农业农村局、水利局、海洋与渔业局
2	市本级	九龙江流域山水林田湖草沙工程实施成效评价与“双碳”路径研究	(1) 对九龙江流域山水林田湖草沙生态保护与修复工程实施过程和结果开展跟踪监测，对工程实施成效进行评价，包括组织落实情况、工程目标达成情况、生态环境修复效果、问题与经验总结等；(2) 选择对流域内重要生态系统生物多样性状况进行调查和评价，并进行保护补偿机制研究；(3) 进行区域碳排放和碳汇现状评估，进行碳达峰、碳中和技术路径研究。	1800	漳州市财政局（由漳州市收费票据中心代业主）	漳州市财政局	漳州市发改委、自然资源局、生态环境局、住建局、农业农村局、水利局、海洋与渔业局	省财政厅	省发改委、省自然资源厅、生态环境厅、住建局、农业农村局、水利局、海洋与渔业局
3	芗城区	九龙江流域（芗城区）水源地保护与生态带建设工程	生态缓冲带建设约13公里；植草沟总建设长度为11.52公里；多级塘湿地建设18.92公顷；河道生态清淤（含生态修复）总长度10.17公里；两溪入江生态水系提升改造，建设面积约24.45公顷；水源地建设隔离网8.32公里及相关警示、宣传标识；生态补水工程、相关给排水工程及附属设施等。	23774	漳州市芗城区工业加工区开发有限公司	漳州市生态环境局	漳州市水利局、自然资源局、住建局	省生态环境厅	省水利厅、省自然资源厅、省住建厅
4	芗城区	漳州市芗城区城中村与农村生活污水收集与处理PPP项目	本项目覆盖芗城区4个镇街67个行政村，总服务人口约15万人，主要建设内容：新建污水处理站59座，总处理规模约为6000吨/天，敷设污水收集与处理管网总长度约600公里，配套建设环境物联网中央控制系统。	37083	芗城区建设局	漳州市生态环境局、住建局	漳州市自然资源局、水利局、农业农村局	省生态环境厅、省住建厅	省自然资源厅、水利厅、农业农村厅

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市牵头单位	地市配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
5	龙文区	九龙江北溪（龙文段）水源保护与生态建设工程	本工程基本位于福糖水厂及第三自来水厂取水口一级水源保护区内，具体范围为九龙江北溪郭坑大桥上游约1.7km河段，主要建设内容为：（1）水源保护区内生态修复面积，面积约862.5亩；（2）按照相关规定对保护区进行隔离网建设；（3）突发事故应急处置设施的建设，包括生态防护沟3.5km，滞留塘3处；（4）新建松木桩护岸3.8km（5）对朝阳、景山街道范围内的部分支渠支流进行水质提升改造，长度约9.5km。	2021-2023	20200	漳州市龙文发展有限公司	漳州市生态环境局	漳州市水利局、自然资源局、住建局	省生态环境局	省水利厅、自然资源厅、住建局
6	龙文区	九龙江西溪（龙文段）生态带及湿地建设工程	项目共保护修复场地约为642.1905亩。建设内容包括：（1）生态缓冲带（长1.58公里）；（2）海绵绿地修复（透水园路2公里，植草沟0.75公里，生物滞留设施、雨水花园和疏林草坡分别为2、12和22亩）；（3）河流型湿地修复（约40亩，恢复沉水植物20亩，投放底栖动物50吨）等工程；（4）布设水下生态修复设施、水生态调控设施及岸上中央控制系统1套，抑制内源污染释放，促进提高水体自净能力（约434.89亩）。	2021-2023	9000	漳州市龙文发展有限公司	漳州市生态环境局	漳州市水利局、自然资源局、农业农村局、住建局	省生态环境局	省水利厅、自然资源厅、发改委、农业农村局、住建局
7	龙海区	九龙江口整治与红树林保护修复工程	（1）九龙江口整治工程包括九龙江中港前段约4.392千米淤积严重段（安山/西良——城内/铺田段）；两侧连接九龙江中港主要渠道37.5千米；制定九龙江中港水动力调节方案，九龙江北港与南港的连接港上拆除丁坝，新建橡胶坝；清理杜蚶壳9万吨，新建杜蚶壳无害化处理厂1座。（2）红树林保护修复工程包括清理互花米草110公顷，人工补植红树林40公顷，恢复白鹭栖息地10公顷；清理海漂垃圾133.4公顷，设置拦污带14000米，配备2艘海漂垃圾打捞船和1座塑胶浮动码头；利用海堤提升改造生态保护观察通道3300米；建设2座观察与科普平台；建设红树林保护区智慧生态系统。	2021-2023	16893	龙海区紫泥镇政府	漳州市水利局	漳州市林业局、生态环境局、自然资源局、海洋与渔业局	省水利局	省林业局、生态环境局、自然资源局、海洋与渔业局

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市级牵头单位	地市级配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
8	龙海区	龙海市水系连通及农村水系综合整治（榜山-白水）	(1) 河岸生态修复：生态护岸31.38公里；(2) 涵闸改造：水闸改造工程（洋西进水闸、高坑水闸、丹坑水闸、南港水闸、港口水闸、卓港节制闸）6座，支渠口水闸改造工程（崇福水闸、上苑水闸、高厝水闸、南苑水闸）4座，箱涵改造12座。(3) 西溪一条龙西溪段整治河进行清淤疏浚，清淤河长23.945公里，清淤后设计河底高程1.00-0.00米，清淤土方26.1万立方米；(4) 防污控污治理河长16.115公里，其中榜山崇福桥~云都桥段4.65公里，海澄~卓港节制闸段11.465公里，主要内容包含沿河设置截流井、截污管道、一体化预制污水提升泵站、污水检查井等。	2021-2023	28760	龙海市水利投资建设有限公司	漳州市水利局	漳州市自然资源局、生态环境局、住建局	省水利厅	省自然资源厅、生态环境厅、住建厅
9	龙海区	龙海市九龙江干流鱼道建设工程	为保护生物多样性，于重建水闸的右岸布置鱼道，鱼道的结构采用垂直永久支护，鱼道形式采用竖缝式鱼道。新槽鱼道布置于水闸右岸，总长249.75米；配套自动监测系统一套（专业级鱼道监测系统1台，PLC控制箱2套，现场观测PLC装置3套，水下网络高清红外球机3套，光栅组件6套，水温计3支，自计水位计1套，过鱼监测分析软件1套）；闸门、启闭设备各一套。	2021-2023	2986	龙海市水利投资建设有限公司	漳州市水利局	漳州市自然资源局、生态环境局、海洋与渔业局	省水利厅	省自然资源厅、生态环境厅、海洋与渔业局
10	龙海区	程溪溪及高排渠上游水质提升工程	(1) 污水主管建设长度约14.5公里，污水支管建设长度约3.4公里，接户管建设长度约3.5公里，1500立方米/天污水提升泵站1座；(2) 污水处理站2座，程溪溪近期3000立方米/天污水处理站1座，高排渠2000立方米/天污水处理站1座；(3) 程溪溪河道清淤长度6.5公里，原位生态修复系统16套，氧化塘2座；新建生态护岸3.5公里及周边绿化6000平方米。	2021-2023	7500	龙海区政府	漳州市生态环境局	漳州市水利局、住建局、自然资源局	省水利厅、生态环境厅	省水利厅、生态环境厅、自然资源局
11	漳浦县	漳浦县南溪水环境综合整治工程	(1) 河道修复（疏浚、清淤、清淤淤泥）长度12.5公里；(2) 水底泥清理示范面积700亩；(3) 农灌取水塘底泥清理数量1.18万立方米；(4) 新建淤泥和水产底泥处置工程3处；(5) 建设水环境智慧监控系统80套；(6) 建设水质在线监测系统4套；(7) 建设物联网系统1套；(8) 建设农灌取水塘25座；(9) 建设水环境生态修复系统5套，内含新建人工湿地10亩；(10) 建设农村人居环境提升项目1处。	2021-2023	8000	福建龙泰实业有限公司	漳州市生态环境局	漳州市自然资源局、发改委、农业农村局、水利局、海洋与渔业局	省生态环境厅	省自然资源厅、发改委、农业农村局、水利厅、海洋与渔业局

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市级牵头单位	地市级配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
12	南靖县	九龙江西溪（南靖片）流域水环境综合治理及生态廊道建设工程（一期）	（1）重点流域内村庄污水收集与处理工程：主要针对重点区域农村进行污水收集管网建设以及末端污水处理设施建设。污水收集主要采用雨污分流模式，通过接管到户，进行污水单独收集，并在收集末端进行污水处理，达标排放。共涉及6个乡镇23个村庄，污水站总设计规模约1220吨/天；（2）流域生态修复（河道清淤）及生态廊道建设工程：河道清淤及清理30.00公里，生态护岸建设30.00公里；（3）流域生态修复（水质提升）工程：建设水质提升点11处；（4）村庄黑臭水体整治工程：共涉及10个村庄黑臭水体整治；（5）南靖高新技术产业园区市政污水管网系统排查修复提升工程；建设南靖高新技术产业园区市政污水管网系统排查修复提升工程1项；（6）垃圾渗滤液收集工程：建设垃圾渗滤液收集系统1套，用于收集垃圾渗滤液并外运。	2021-2023	39975	县水利局（项目前期工作）	漳州市水利局	漳州市自然资源局、发改委、住建局、市生态环境局	省水利厅	省自然资源厅、发改委、住建厅、生态环境厅
13	平和县	平和县农业绿色可持续发展及花山溪水土共治专项研究	（1）开展平和县农业用地土壤与农产品质量安全绿色可持续发展研究；（2）开展花山溪流域水土共治专项研究。	2021-2023	150	福建兴和投融资发展集团有限公司	漳州市农业农村局	漳州市生态环境局、水利局、自然资源局	省农业农村厅	省生态环境厅、水利厅、自然资源局
14	华安县	九龙江（华安片）重点流域水环境综合治理提升与生态廊道建设工程	（1）水环境综合治理提升工程：治理河道4条（河道修复长度约18公里），原位或异位生态修复系统2处，水污染预警溯源监测系统1项，水污染源智慧监管终端系统1项。（2）生态廊道建设工程：生态廊道建设或修复长度31.5公里（含河道修复长度13公里，岸堤修复长度28.6公里），主要为缓冲带生态护岸、植被生态修复、水生植物种植、生态湿地、河道清淤、垃圾清理。	2021-2023	25943	华安县北溪投资发展有限公司	漳州市水利局	漳州市自然资源局、生态环境局	省水利厅	省自然资源厅、生态环境厅
15	华安县	华安县沙建镇竹溪日新段中小流域整治项目	（1）对竹溪干流河道1.43公里进行河道清淤，共计9000平方米；（2）新建冲段防护冲岸和堤防共5段；（3）金瓜坪支流整治左岸，改造日新村内排水沟77.6米。	2020-2022	1280	华安县沙建镇人民政府	漳州市水利局	漳州市生态环境局、自然资源局	省水利厅	省生态环境厅、自然资源局

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市级牵头单位	地市级配合单位	省直牵头服务部门	省直配合对口指导服务部门
16	长泰县	龙津溪水环境提升（一期）工程	<p>(1) 生态护岸新建工程：拟于长泰区龙津溪（枋洋段）、陈巷溪、林墩溪部分河段建设生态护岸，生态护岸长度总计约8.2km。(2) 水生态修复工程：拟对林墩溪厦门绕城高速大桥上下游河段进行生态修复，修复河道长度约3.6km。(3) 河道底泥清淤工程：拟对长泰区龙津溪支流上蔡溪、陈巷溪、林墩溪部分河段进行清淤，河道清淤长度约总计7.36km。(4) 蓄水调节新建工程：新建橡胶坝，共1座。(5) 水产养殖尾水水质提升工程：采用“原位修复+生态+生物水体净化工艺”模式处理枋洋镇径仑村水产养殖尾水及水田退水。(6) 水环境污染数据收集与平台系统建设。</p>	2021-2023	12958	漳州市长泰区水利水电开发公司	漳州市水利局	漳州市生态环境局、自然资源局、海洋与渔业局	省水利厅	省生态环境厅、自然资源厅、海洋与渔业局
17	长泰县	长泰吴田矿区山下生态修复工程	<p>(1) 边坡治理：吴田山下沿线道路5处边坡进行坡面修整，截排水沟，挡墙等建设，并进行植草覆绿及养护等综合整治；(2) 生态修复综合治理：主要涉及林墩石横村、林溪村、乔美村、美山村、江都村5个行政村的废弃矿厂堆料场及其附属配套厂地等地块按地类相关要求要求进行生态整治，复绿复垦，生态修复面积约552亩（含一处废弃矿山）。</p>	2021-2023	3000	长泰经济开发区林墩办事处	漳州市自然资源局	漳州市水利局、林业局	省自然资源厅	省水利厅、林业局
18	高新区	九龙江西溪（高新片区）流域水环境综合整治工程	<p>(1) 污染源防控和生态修复工程：建设原位或异位生态修复系统 35 处，处理规模从 100-3000 立方米/天不等，主要防控和处理农业种植、零星养殖及工业、散排生活污水等入河污染；(2) 内源治理工程：区内 10 条排涝渠及部分源头水库清淤，清淤方量约 29.28 万立方米；(3) 水质提升工程：八条排涝渠水质提升净化系统共建设 9 处；通过生态湿地建设，以提升周边水体水质；(4) 生态护岸工程：生态护岸建设及修复共 14.95 公里；(5) 新建污染源及流域智慧监管平台系统 1 套；(6) 沧溪污水处理厂尾水水质提升及回用系统 1 套。</p>	2021-2023	41990	高新区建设局	漳州市水利局（市河长办）	漳州市生态环境局、住建局、海洋与渔业局、发改委	省水利厅（省河长办）	省生态环境厅、住建局、海洋与渔业局、发改委
19	高新区	漳州水仙花种植区农地生态提升与农田整治工程	<p>项目实施面积约2090亩，主要建设内容为：(1) 约1094亩土地进行复垦，建成标准农田，提高土地利用效率；(2) 建设机耕道和灌溉排渠，形成了排灌网络，缓和旱涝灾害，减少农业面源污染流失，保护流域生态环境，同时提高种植区生产条件。</p>	2021-2023	4900	漳州圆山水仙花发展有限公司	漳州市农业农村局	漳州市生态环境局、自然资源局、水利局、林业局、水利局	省农业农村厅	省生态环境厅、自然资源局、林业局、水利局

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市牵头单位	地市配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
20	东肖镇	龙岩东肖溪流流域生态环境整治工程	(1) 水环境综合治理工程：包括疏通整理河流径流，河道清淤，生态水岸等；河道修复长度约2.24公里；堤岸修复长度约5.7公里；林草等植被生态复绿面积约11公顷；湿地修复面积约1.69公顷。(2) 周边部分村庄污水管网整治及建设。	2021-2023	15000	龙岩市吉城建设发展有限公司	龙岩市住建局	龙岩市自然资源局、生态环境局、水利局、林业局	省自然资源厅、生态环境厅、水利厅、林业局	省住建局
21	红坊镇	龙岩红坊溪流域生态环境整治工程	(1) 实施红坊溪生态修复整治工程：包含河道清淤、生态修复、松木桩护岸、生态水岸等，河道修复长度3.7公里，岸堤修复长度7.25公里，湿地修复面积1.3公顷；新建配套管网。(2) 实施南翼污水处理厂扩建工程，新增污水处理能力4万立方米/天。	2021-2023	25000	龙岩水发环境发展有限公司	龙岩市住建局	龙岩市自然资源局、生态环境局、水利局、林业局	省自然资源厅、生态环境厅、水利厅、林业局	省住建局
22	西陂园田塘村等区域	龙岩园田塘蓄洪湿地建设工程	(1) 建设两个不同高程的生态蓄洪湖，蓄洪湿地面积共约64185平方米，蓄洪量约16万立方米，生态引水管约6000米。(2) 植被恢复工程，涉及林相改造面积约51771平方米。(3) 边坡恢复工程，修建护岸总长约3830米。(4) 修建湿地养护通道面积约10149平方米。	2021-2023	14000	龙岩市城市建设投资发展有限公司	龙岩市住建局	龙岩市自然资源局、生态环境局、水利局、林业局	省自然资源厅、生态环境厅、水利厅、林业局	省住建局
23	龙岩市	九龙江（龙岩段）山水林田湖草沙大数据系统与数据采集项目	(1) 建设九龙江流域（龙岩段）山水林田湖草沙项目管理体系；(2) 九龙江流域（龙岩段）生态服务价值核算；(3) 九龙江流域（龙岩段）水环境承载力分析方案；(4) 九龙江流域水环境精细化监测体系。	2021-2023	1943	龙岩市生态环境局	龙岩市生态环境局	龙岩市水利局、自然资源局	省水利厅、自然资源局	省生态环境厅
24	新罗区各镇（街）	九龙江流域（新罗片）水环境综合治理与生态廊道建设工程	项目分为水环境综合治理工程与生态廊道建设工程两个部分，共覆盖新罗区12个镇街的27个行政村。其中水环境综合治理工程主要包括新增水库藻类控制工程4项，水库淤积清理2座，河道内源治理约24公里，建设生态沟渠约7公里，建设生态湿地14亩，建设养殖污水提升站1座。生态廊道建设工程主要包括清理河道淤积约12公里，修复及新建生态护岸约35公里，新建生态鸟岛约42亩，新增生态湿地约72亩。	2021-2023	12649	福建雁翔康源环保科技有限公司	龙岩市水利局	龙岩市生态环境局	省生态环境厅	省水利厅

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市牵头单位	地事配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
25	新罗区各镇(街)	新罗区水土流失治理工程	(1) 建设3条清洁型小流域, 主要建设为: 生态护岸7公里, 生态步道1.7公里, 清淤8公里, 植被修复带0.2公顷, 封育治理面积24平方公里(含补植阔叶林60公顷); (2) 坡改梯工程8000亩, 主要建设内容为: 蓄水池71个, 水源6处, 引水管41公里, 机耕道61公里; (3) 东肖水库水源保护及安全保障达标建设工程, 主要建设内容为: 构建综合信息管理平台1项, 安全保障达标建设工程1项。	2021-2023	6139	新罗区农业农村局(水利局)	龙岩市水利局	龙岩市生态环境局	省水利厅	省生态环境厅
26	新罗区各镇(街)	新罗区废弃矿山修复工程	对新罗区8个废弃矿山进行生态修复治理, 恢复治理面积约42公顷, 建设内容包括: 采取削坡减载、分台阶放坡、修建拦挡防护措施、截排水系统、清除松动岩土体等方式消除地质环境问题; 进行植被恢复; 土地复垦。	2021-2023	3500	新罗区自然资源局	龙岩市自然资源局	龙岩市农业农村局、林业局、水利局	省自然资源局	省农业农村厅、林业局、水利厅
27	万安镇	万安溪森林及生物多样性保护工程	(1) 生物多样性保护: 建设万安溪上游珍稀鱼类产卵地隔离防护网20公里, 梅花湖周边生物多样性观测台8座, 布设红外相机及水下摄像机; 建设集镇生态坝1座, 布设生物多样性监测中心1座; (2) 森林保护提升: 租赁梅花湖周边生态森林3000亩, 并施行封禁保护设置封禁标志牌, 建设约30公里科考巡护步道, 建设3座瞭望台, 布设负氧离子监测点3个及监控摄像头。	2021-2023	3000	万安镇人民政府	龙岩市林业局	龙岩市农业农村局、水利局	省林业局	省农业农村厅、水利厅
28	漳平市全流域	九龙江北溪(漳平片)流域生态廊道建设工程	项目涉及13个镇街, 实施河道修复总长约50公里, 岸堤修复总长约48公里, 湿地建设或修复面积约30亩, 建设九龙江北岸截污纳管延伸段工程(电厂至福潭大桥), 主要流域水质提升工程、污染源智慧监管与行政治污工程。主要通过实施流域底泥修复、生态修复、生态驳岸、生态缓冲带、生态湿地等工程措施和配套的管理手段, 构建流域生态廊道, 改善流域水环境及流域乡镇滨水空间环境, 逐渐恢复自然生态环境。	2021-2023	27776	漳平市水利局	龙岩市水利局	龙岩市生态环境局、自然资源局	省水利厅	省生态环境厅、自然资源局

序号	行政区域	项目名称	项目内容	计划建设周期	总投资	业主单位	地市牵头单位	地市配合单位	省直牵头对口指导服务部门	省直配合对口指导服务部门
29	漳州市	漳州市废弃矿山生态修复工程	漳州市21个废弃矿山进行生态修复治理，恢复治理面积约122.05公顷，建设内容包括：采取削坡减载、分台阶放坡、修建拦挡防护措施、截排水系统、清除松动岩土体等方式消除地质环境问题；进行植被恢复；土地复垦。	2021-2023	9249	漳平市自然资源局	龙岩市自然资源局	龙岩市农业农村局、林业局、水利局	省自然资源局	省农业农村厅、林业局、水利厅
30	芗溪镇9个村、曲溪乡4个村、赖源乡4个村	连城县九龙江流域水环境综合整治工程	实施范围包括芗溪镇9个村、曲溪乡4个村和赖源乡4个村，主要建设内容一体化无动力污水处理设施40个，污水管网75公里，河岸带建设6.23公里，生态护坡2.18公里，河道整治6公里，垃圾减量站改造提升、新建垃圾中转站、垃圾收集点、收集箱和运输车等处理设备。	2021-2023	8200	连城县莲达水务投资有限公司	龙岩市生态环境局	龙岩市水利局、林业局、农业农村局	省生态环境局	省水利厅、林业局、农业农村局
31	永春县	永春县天湖山煤矿区生态修复工程（一期）	在治理区域实施生态修复面积1.649平方公里。通过对煤矸石削坡减载、上部修筑截水沟、下部修筑挡矸墙、主要沟口修建拦矸坝的煤矸石堆处于稳定状态，达到基本消除地质环境问题目的。并在煤矸石堆、废弃工矿场地等植被破坏区域进行覆土、植树复绿，恢复区内地形地貌景观，大大提升区内的水源涵养功能。	2021-2023	18176	永春县下洋镇人民政府	泉州市自然资源局、财政局	泉州市生态环境局、水利局、林业局	省自然资源局	省生态环境厅、水利厅、林业局

