

部门整体绩效自评表

(2022年度)

专项名称		部门整体支出								
部门(单位)名称		福建省水利厅			部门预算编码		332			
财政资金安排和使用情况	合计	预算安排			拨付情况		结余情况		分值	得分
		年初部门预算安排金额(含历年结余结转)①	年中调整金额②	小计③=①+②	年度拨付金额④	支出实现率(%)⑤=④/③	本年度结余金额⑥=③-④	资金结余率(%)⑦=⑥/③		
	合计	266681.79	19357.86	286039.65	237032.81	82.87%	49006.84	17.13%	10	7
	财政资金小计	260138.43	19357.86	279496.29	232499.53	83.19%	46996.76	16.81%		
	①中央财政资金	305.40	350	655.4	357.35	54.52%	298.05	45.48%		
	②省级财政资金	259833.03	19007.86	278840.89	232142.18	83.25%	46698.71	16.75%		
	③地方财政资金	0.00	0.00	0	0	0.00%	0	0.00%		
	其他资金小计	6543.36	-2010.08	4533.28	4533.28	100.00%	0	0.00%		
年度总体目标	预期目标				目标实际完成情况					
	保障公益性水利工程(库、堤、闸)正常运行,对全省水库、水闸、堤防运行管理指导,全面完成2022年水旱灾害防御及山洪灾害防治项目及运行维护建设任务,完成水文站点水文测报、水雨情传输预报、水环境监测等工作,做好水文测报设施设备维护工作,确保年度水文水资源监测设施设备正常运行,完成年度水文资料测验、整编、汇刊任务;通过实施福建省城乡供水一体化工程建设项目,实现福建省城乡供水一体化,以城乡供水一体化建设为载体,建设农村规模化集中供水工程,补齐偏远山村供水工程短板,实施农业水价综合改革,配套完善农业灌溉供水计量设施,建立农业用水精准补贴和节水奖励机制,促进农田水利设施良性运行;完成水利工程项目建设管理及水利建设市场行业管理工作内容;完成2022年度福建水利网络信息系统安全及运维、数字水利项目建设等;开展水利专项规划;“十四五”继续开展全省2000公里安全生态水系建设任务,2022年计划开展建设安全生态水系项目79个;开展水土流失重点县等项目治理,综合布设封禁、造林、种草、坡改梯等措施,打造生态清洁型小流域,开展生产建设项目“天地一体化”、“图斑精细化”以及水土流失“动态监测”等;加强水土保持监测站点、科教园建设及运行管理;持续推进县域节水型社会达标建设,开展节约用水和水资源管理相关课题研究,落实用水统计调查制度,推广应用取水许可电子证照,开展水资源承载力动态评价;组建覆盖全省的河道专管员队伍,开展河道的日常巡查与信息反馈,开展全省乡镇交接断面水质监测;水库移民人居环境显著改善,基础设施和基本公共服务进一步完善,移民村社会治理能力得到提升;移民产业升级发展加快,收入水平持续增长。				保障公益性水利工程(库、堤、闸)正常运行,对全省水库、水闸、堤防运行管理指导,全面完成2022年水旱灾害防御及山洪灾害防治项目及运行维护建设任务,完成水文站点水文测报、水雨情传输预报、水环境监测等工作,做好水文测报设施设备维护工作,确保年度水文水资源监测设施设备正常运行,完成年度水文资料测验、整编、汇刊任务;通过实施福建省城乡供水一体化工程建设项目,实现福建省城乡供水一体化,以城乡供水一体化建设为载体,建设农村规模化集中供水工程,补齐偏远山村供水工程短板,实施农业水价综合改革,配套完善农业灌溉供水计量设施,建立农业用水精准补贴和节水奖励机制,促进农田水利设施良性运行;完成水利工程项目建设管理及水利建设市场行业管理工作内容;完成2022年度福建水利网络信息系统安全及运维、数字水利项目建设等;开展水利专项规划;2022年开展建设安全生态水系项目79个;开展水土流失重点县等项目治理,综合布设封禁、造林、种草、坡改梯等措施,打造生态清洁型小流域,开展生产建设项目“天地一体化”、“图斑精细化”以及水土流失“动态监测”等;加强水土保持监测站点、科教园建设及运行管理;持续推进县域节水型社会达标建设,开展节约用水和水资源管理相关课题研究,落实用水统计调查制度,推广应用取水许可电子证照,开展水资源承载力动态评价;组建覆盖全省的河道专管员队伍,开展河道的日常巡查与信息反馈,开展全省乡镇交接断面水质监测;水库移民人居环境显著改善,基础设施和基本公共服务进一步完善,移民村社会治理能力得到提升;移民产业升级发展加快,收入水平持续增长。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	城乡供水一体化建设项目县	≥48.00个	67	0.5	0.5			
			农业水价综合改革实施面积	≥11.00万亩	200.7	0.5	0.5			
			全省灌溉水有效利用系数分析报告	≥1.00份	1	0.5	0.5			
			农村水利水电气技术课题研究报告	≥3.00份	4	0.5	0.5			
			闽江下游河道演变与安全治理措施课题研究成果报告	≥3.00份	8	0.5	0.5			
			“福建水利”政务新媒体平台等平台宣传报道水利工作年度阅读量	≥500.00万次	2606	0.5	0.5			
			受理省级行政审批事项数量	≥80.00个	250	0.5	0.5			
			完成普法宣传场次	≥2.00次	2	0.5	0.5			
			开展水利项目评审个数	≥100.00个	157	0.5	0.5			
			水利工程项目数据统计报表	≥5.00份	5	0.5	0.5			
			抽查企业数	≥30.00个	31	0.5	0.5			
			水利科研项目开展数量	≥18.00项	20	0.5	0.5			
			完成水利专业技术业务培训班	≥15.00班次	27	0.5	0.5			
			开展水利专项规划项目数	≥5.00项	5	0.5	0.5			
			水投集团资本注入子公司个数	≥12.00个	12	0.5	0.5			
			水库除险加固数量	≥10.00座	20	0.5	0.5			
			实施公益性水利设施维护数量	≥2339.00座	2339	0.5	0.5			
			编制福建省水利工程白蚁防治技术规程初稿份数	≥1.00份	1	0.5	0.5			
			福建省病险水闸报废研究报告份数	≥1.00份	1	0.5	0.5			
			闽江流域县级以上城区防洪堤与历史洪痕高程调查项目报告份数	≥1.00份	0	0.5	0			由于工作变化,该项目未实施,已申请收回资金
			完成福建省水库运行管理信息平台2022年度建设完成数量	≥2.00个	2	0.5	0.5			
			日常运维中小河流站点数量	≥201.00站	201	0.5	0.5			
			开展主要控制断面水质监测工作个数	≥156.00个	157	0.5	0.5			
			完成山洪灾害防治实施方案编制数量	≥1.00份	1	0.5	0.5			
			堤防保险长度	≥3800.00公里	4258.67	0.5	0.5			
			开展安全生态水系建设项目数	≥79.00个	79	0.5	0.5			
			清洁型小流域建设长度	≥40.00公里	75.16	0.5	0.5			
			河道专管员数量	≥8000.00名	9138	0.5	0.5			
			完成流域水量调度方案数量	≥2.00个	4	0.5	0.5			
			开展县域节水型社会达标建设数量	≥17.00个	17	0.5	0.5			
			编制完成水权改革研究报告	≥1.00份	1	0.5	0.5			
			水电站清理整治综合评估座数	≥4708.00座	6025	0.5	0.5			
			编制完成2021年度水资源公报、年报及相关研究报告数量	≥3.00份	3	0.5	0.5			
			生产开发及配套项目数量	≥65.00个	34	0.5	0.26			2022年度库区基金由于财政实行以收定支资金下达延后,库区基金下达较晚,资金量也较年初预算少。
			移民美丽家园项目数量	≥35.00个	87	0.5	0.5			
			开展水利工程建设与运行管理的监管检查项目数	≥10.00个	15	0.5	0.5			
			测报全省水文站点数	≥603.00个	603	0.5	0.5			
			完成节约用水宣传次数	≥1.00次	1	0.5	0.5			
	完成信息系统保障工作、保障系统数量	≥1.00项	1	0.5	0.5					
建设省级农村饮水监督电话工作平台数量	≥1.00个	1	0.5	0.5						
水利统计年报发行份数	≥3.00份	3	0.5	0.5						
质量指标	供水及灌区改造项目工程验收合格率	≥100.00%	100	1.5	1.5					
	物资设备维护完好率	≥100.00%	100	1.5	1.5					
	水文监测信息收集和处理完成度	≥100.00%	100	1.5	1.5					
	溪源水库设备改造及维养项目合格率	≥100.00%	100	1.5	1.5					
	安全生态水系项目验收合格率	≥100.00%	100	1.5	1.5					
	水土流失治理项目已建工程重大质量问题存在率	=0.00%	0	1.5	1.5					
水库移民后期扶持项目验收合格率	≥100.00%	100	1.5	1.5						

专项名称		部门整体支出								
部门(单位)名称		福建省水利厅			部门预算编码		332			
财政资金安排和使用情况		预算安排			拨付情况		结余情况		分值	得分
		年初部门预算安排金额(含历年结余结转)①	年中调整金额②	小计③=①+②	年度拨付金额④	支出实现率(%)⑤=④/③	本年度结余金额⑥=③-④	资金结余率(%)⑦=⑥/③		
	合计	266681.79	19357.86	286039.65	237032.81	82.87%	49006.84	17.13%	10	7
	财政资金小计	260138.43	19357.86	279496.29	232499.53	83.19%	46996.76	16.81%		
	①中央财政资金	305.40	350	655.4	357.35	54.52%	298.05	45.48%		
	②省级财政资金	259833.03	19007.86	278840.89	232142.18	83.25%	46698.71	16.75%		
	③地方财政资金	0.00	0.00	0	0	0.00%	0	0.00%		
其他资金小计	6543.36	-2010.08	4533.28	4533.28	100.00%	0	0.00%			
年度总体目标	预期目标				目标实际完成情况					
	保障公益性水利工程(库、堤、闸)正常运行,对全省水库、水闸、堤防运行管理指导,全面完成2022年水旱灾害防御及山洪灾害防治项目及运行维护建设任务,完成水文站点水文测报、水雨情传输预报、水环境监测等工作,做好水文测报设施设备维护工作,确保年度水文水资源监测设施设备正常运行,完成年度水文资料测验、整编、汇刊任务;通过实施福建省城乡供水一体化工程建设项目,实现福建省城乡供水一体化,以城乡供水一体化建设为载体,建设农村规模化集中供水工程,补齐偏远山村供水工程短板,实施农业水价综合改革,配套完善农业灌溉供水计量设施,建立农业用水精准补贴和节水奖励机制,促进农田水利设施良性运行;完成水利工程项目建设管理及水利建设市场行业管理工作内容;完成2022年度福建水利网络信息系统安全及运维、数字水利项目建设等;开展水利专项规划;“十四五”继续开展全省2000公里安全生态水系建设任务,2022年计划开展建设安全生态水系项目79个;开展水土流失重点县等项目治理,综合布设封禁、造林、种草、坡改梯等措施,打造生态清洁型小流域,开展生产建设项目“天地一体化”、“图斑精细化”以及水土流失“动态监测”等;加强水土保持监测站点、科教园建设及运行管理;持续推进县域节水型社会达标建设,开展节约用水和水资源管理相关课题研究,落实用水统计调查制度,推广应用取水许可电子证照,开展水资源承载力动态评价;组建覆盖全省的河道专管员队伍,开展河道的日常巡查与信息反馈,开展全省乡镇交接断面水质监测;水库移民人居环境显著改善,基础设施和基本公共服务进一步完善,移民村社会治理能力得到提升;移民产业升级发展加快,收入水平持续增长。				保障公益性水利工程(库、堤、闸)正常运行,对全省水库、水闸、堤防运行管理指导,全面完成2022年水旱灾害防御及山洪灾害防治项目及运行维护建设任务,完成水文站点水文测报、水雨情传输预报、水环境监测等工作,做好水文测报设施设备维护工作,确保年度水文水资源监测设施设备正常运行,完成年度水文资料测验、整编、汇刊任务;通过实施福建省城乡供水一体化工程建设项目,实现福建省城乡供水一体化,以城乡供水一体化建设为载体,建设农村规模化集中供水工程,补齐偏远山村供水工程短板,实施农业水价综合改革,配套完善农业灌溉供水计量设施,建立农业用水精准补贴和节水奖励机制,促进农田水利设施良性运行;完成水利工程项目建设管理及水利建设市场行业管理工作内容;完成2022年度福建水利网络信息系统安全及运维、数字水利项目建设等;开展水利专项规划;2022年开展建设安全生态水系项目79个;开展水土流失重点县等项目治理,综合布设封禁、造林、种草、坡改梯等措施,打造生态清洁型小流域,开展生产建设项目“天地一体化”、“图斑精细化”以及水土流失“动态监测”等;加强水土保持监测站点、科教园建设及运行管理;持续推进县域节水型社会达标建设,开展节约用水和水资源管理相关课题研究,落实用水统计调查制度,推广应用取水许可电子证照,开展水资源承载力动态评价;组建覆盖全省的河道专管员队伍,开展河道的日常巡查与信息反馈,开展全省乡镇交接断面水质监测;水库移民人居环境显著改善,基础设施和基本公共服务进一步完善,移民村社会治理能力得到提升;移民产业升级发展加快,收入水平持续增长。					
一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
产出指标	时效指标	供水项目按时开工率		≥100.00%	100	2	2			
		水文监测与预警能力建设项目完成率		≥100.00%	100	2	2			
		安全生态水系项目按时开工率		≥80.00%	96.2	2	2			
		水库移民后期扶持项目按时批复率		≥100.00%	100	2	2			
		完成水利统计年报时间及准确率		≥100.00%	100	2	2			
	成本指标	农村供水保障工程财政资金补助标准比例		≤85.00%	85	3	3			
		公益性水利工程除险及运维资金总投入		≤10000.00万元	9180	2	2			
		水土流失综合治理项目补助标准		≤60.00万元/平方公里	60	2	2			
			水库移民后期扶持项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例		≤0.00%	0	2	2	2022年度库区基金由于财政实行以收定支资金下达延后,库区基金下达较晚,资金量也较年初预算少。	
	效益指标	经济效益指标	移民人均可支配收入增加数量		≥1000.00元	901.27	7.5	6.76		
		社会效益指标	供水工程受益群众数量		≥55.00万人	264	1.5	1.5		
			完成信息系统保障工作项数		≥2.00项	2	1.5	1.5		
山洪灾害防治覆盖人口数量			≥309.00万人	309	1.5	1.5				
增加达到当地县农村居民平均收入水平的移民人口			≥2000.00人	2001	1.5	1.5				
生态效益指标		下游福州地区大学新校区防洪排涝安全保障率		=100.00%	100	1.5	1.5			
		河道生态修复长度		≥400.00公里	500.68	2.5	2.5			
		完成水土流失综合治理面积		≥190.00平方公里	238.75	2.5	2.5			
可持续影响指标	项目扶持受益移民村(不含建成美丽移民村)个数		≥55.00个	317	2.5	2.5				
	农村供水保障工程使用年限		≥10.00年	10	4	4				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		≥90.00%	90	10	10			
总分值、评价总分(S)						95.52				
评价等级	优(S≥90)									