## 部门整体绩效自评表

	专项名称		<u> </u>			(2022年度)	整体支出						
<u> </u>	部门(单位)名称						一般 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	332					
						拨付情况			₹情况				
			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	分值	得分	
财政资	合	ìt	266681. 79	19357. 86	286039.65	237032. 81	82. 87%	49	9006. 84	17. 13%	10	7	
	财政资金小证	†	260138. 43	19357. 86	279496. 29	232499. 53	83. 19%	4	6996. 76	16. 81%			
	①中央财政资	资金	305. 40	350	655. 4	357. 35	54. 52%	:	298. 05	45. 48%			
	②省级财政资	-	259833. 03	19007. 86	278840. 89	232142. 18	83. 25%	4	3698. 71	16. 75%			
	③地方财政资 其他资		0. 00 6543. 36	0. 00 -2010. 08	0 4533. 28	0 4533. 28	0.00%		0	0.00%			
	兴厄贝.	亚(1,1)			1000. 20	1333. 20	100.00%		目标实际完成	L	<u> </u>		
年度总 体目标	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"继续开展全设程水利网安全及运维、数字水利项目建设等;开展水利专项规划;"十四五"继续开展全设程水利网安全及运维、数字水利项目建设等。开展水利专项规划;"十四五"继续开展全设包200公里安全设任务,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,推广应用取水许可开展水资源承载能力动态评价;组建覆盖全省的河边专管员队伍,开展河道的日常巡查与信息反省乡镇灾接断面水质监测;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,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。					输,乡实、性统建筑、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	②2022年水 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年水水环境监 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、水环等度水文资 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,完成年度水大水份。 对于一个人,这业水价综划设施良性 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185亿亩,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;运术系建 安全及运维、数字水利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;运水系建 安全及运维、数字水利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;运水系建 安全及运维、数字水利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;运水系建 安全及运维、数字水利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;运输、以 "以 "以 "以 "以 "以 "大地一体化"、"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、科教际、"发现行管理;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,落实用设设工作,并实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,落实用设设工作,开展水资源承载能力动态评价;组建覆盖全省的河道专管员具设,开展						
			城乡供水一体化建设项目县		<i>≥</i> 4	18. 00个	67	0. 5	0. 5				
			农业水价综合改革实施面积		≥1:	1.00万亩	200. 7	0.5	0. 5				
			全省灌溉水有效利用系数分			1.00份	1	0.5	0. 5				
			农村水利水电技术课题研究: 闽江下游河道演变与安全治:			3.00份	4	0. 5	0. 5				
			告 "福建水利"政务新媒体平·			3.00份	8	0.5	0.5				
			工作年度阅读量			0.00万次	2606	0.5	0. 5				
			受理省级水行政审批事项数 完成普法宣传场次	重		30.00个 2.00次	250 2	0. 5 0. 5	0.5				
			开展水利项目评审个数			00.00个	157	0. 5	0.5				
		数量指标	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				
	产出指标		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 水投集团资本金注入子公司	个剉		5. 00项 12. 00个	5 12	0. 5	0.5				
			水库除险加固数量	1 24		10. 00座	20	0. 5	0. 5				
			实施公益性水利设施维护数	量	≥23	339.00座	2339	0.5	0.5				
			编制福建省水利工程白蚂蚁	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		≥	1.00份	1	0.5	0. 5				
			闽江流域县级以上城区防洪 项目报告份数	<b>ע</b> 与历史洪艰尚程调查	≥	1.00份	0	0.5	0	由于工作变化,该项目未实施	,已申请中	收回资金	
			完成福建省水库运行管理信. 成数量	息平台2022年度建设完	≥	2.00个	2	0.5	0.5				
			日常运维中小河流站点数量		≥2	01.00站	201	0.5	0.5				
/キ かし			开展主要控制断面水质监测	工作个数	≥1	56.00个	157	0.5	0.5				
绩效 指标			完成山洪灾害防治实施方案	编制数量		1.00份	1	0.5	0. 5				
			提防保险长度 开展安全生态水系建设项目	₩ <sub>1</sub>		00.00公里 79.00个	4258. 67 79	0. 5	0.5				
			清洁型小流域建设长度	<b>奴</b>		0.00公里	75. 16	0. 5	0. 5				
			河道专管员数量		≥80	000.00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	¥t-		1.00份	1	0.5	0. 5				
			水电站清理整治综合评估座 编制完成2021年度水资源公			708.00座	6025	0. 5	0. 5				
			告数量 生产开发及配套设施项目数	量		3.00份	3 34	0. 5	0. 5	2022年度库区基金由于财政实 达延后,库区基金下达较晚, 算少。			
		质量指标	移民美丽家园项目数量		≥35.00个		87	0.5	0.5	异少。			
			开展水利工程建设与运行管理的监管检查项目数		≥10.00↑		15	0.5	0. 5				
			测报全省水文站点数		≥603.00↑		603	0.5	0.5				
			完成节约用水宣传次数 完成信息系统保障工作、保障系统数量		≥1.00次 ≥1.00项		1	0. 5	0. 5				
			建设省级农村饮水监督电话			1.00项	1	0. 5	0.5				
			水利统计年报发行份数			3.00份	3	0. 5	0. 5				
			供水及灌区改造项目工程验证	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			100.00%	100	1.5	1.5				
			溪源水库设备改造及维养项 安全生态水系项目验收合格:			100. 00%	100	1. 5 1. 5	1. 5 1. 5				
			安全生态水系项目验収合格: 水土流失治理项目已建工程:			0. 00%	0	1.5	1.5				
			水库移民后期扶持项目验收			100. 00%	100	1.5	1. 5				

	专项名称	ζ				部门	整体支出					
部门(単位)		名称	ì	福建省水利厅	部门预算编码		332					
				预算安排		拨付情况		结余情况				
财政资 金安排 和使用 情况			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		小計 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	分值	得分
	合计		266681.79	19357. 86	286039.65	237032. 81	82. 87%	49	9006. 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%		
			305. 40 350		655. 4	357. 35	54. 52%	298.05		45. 48%		
	②省级财政资金		259833. 03	259833. 03 19007. 86		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%		
			预期目标				目标实际完成情况					•
年度总 体目标	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,实现福坡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,付供水工合改革,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,落实用水统计调查设度,排标建设,开展的资源承载能力动态评价;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			,实现福建省城 村供水工程程短板 奖励机制,度福建 近成2022年度省2000公 开展等项目给化 基地一;持续相 度,推广应 度,推广应 道的日常巡查 道的日常巡查	乡供水市体化,价格的人。   《	以 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; 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; 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; 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; 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. 流失重点县等项目治理,综合布设封禁、造林、种草、坡立链等措施,打造生态清洁型小流线、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、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、计调查制度,推广应用取水许可电子证照,开展水资源承载能力动态评价;组建覆盖全省的河; 在,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:					体化,价良。	
		<ul><li>到提升;移因</li><li>二级指标</li></ul>	上产业升级发展加快,收入 三级指		午 日	度指标值	长。 实际完成值	指标分值	白湿但厶	偏差原因分析及改	·壮.世.旅	
绩指	一级指标	一级指标 时效指标 成本指标	二級19 供水项目按时开工率	小		2167v1E 100.00%	<b>头</b> 附元风阻 100	2	自评得分 2	無左尿囚刀机及以	.姓111 肔	
			水文监测与预警能力建设项	日完成家		100.00%	100	2	2			
	产出指标		安全生态水系项目按时开工			80. 00%	96. 2	2	2			
			水库移民后期扶持项目按时			100. 00%	100	2	2			
			完成水利统计年报时间及时			100.00%	100	2	2			
			农村供水保障工程财政资金			85. 00%	85	3	3			
			公益性水利工程除险及运维			00.00万元	9180	2	2			
			水土流失综合治理项目补助权			万元/平方公里	60	2	2			
			水库移民后期扶持项目支出抗 内的项目比例		<u> </u>	(0. 00%	0	2	2	2022年度库区基金由于财政实达延后,库区基金下达较晚, 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	<b>1</b>	≥10	000.00元	901. 27	7. 5	6. 76			
		社会效益指标	供水工程受益群众数量		≥55	5.00万人	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		≥30	9.00万人	309	1.5	1.5			
			增加达到当地县农村居民平均	均收入水平的移民人口	≥20	000.00人	2001	1.5	1.5			
			下游福州地区大学新校区防治	共排涝安全保障率	=1	00. 00%	100	1.5	1.5			
		生态效益指标	河道生态修复长度		≥40	0.00公里	500. 68	2.5	2. 5			
			完成水土流失综合治理面积 ≥190		≥190.	00平方公里	238. 75	2.5	2. 5			
			项目扶持受益移民村(不含药	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		≥1	10.00年	10	4	4			
		指标	已建工程良性运行率		≥100.00%		100	3. 5	3. 5			
	满意度指标	服务对象满 意度指标			≥	90. 00%	90	10	10			
				总分值、评价总分	(S)					95. 52		
评	价等级						优 (S≧90)			<del></del>		