

# 潮州市潮安区财政局 文件 潮州市潮安区水务局

安财农〔2020〕39号

## 关于下达2020年省级涉农专项转移支付资金 (农业农村基础设施建设类)的通知

各镇财政所、水利所，区直有关单位：

根据《潮州市潮安区人民政府关于印发潮州市潮安区涉农资金统筹整合实施方案（试行）的通知》（安府〔2019〕10号）、省财政厅《广东省财政厅关于提前下达2020年省级涉农专项转移支付资金的通知》（粤财农〔2019〕220号）和区水务局《关于要求分解下达2020年省级涉农专项转移支付资金的函》（安水函〔2020〕6号）精神，现将2020年省级涉农专项转移支付资金（农业农村基础设施建设类）下达给你们，同步下达任务清单、绩效目标（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、本次下达资金专项用于附表中任务清单的项目内容（详见附件1），请加强对资金的监督和管理，确保专款专用。

二、本次下达的资金，请列入2020年度一般公共预算支出

功能科目和政府性基金预算支出功能科目（具体科目详见附件1），经济科目根据支出性质与实际用途列支，年终编报支出决算。

三、请按照绩效目标做好绩效监控，确保绩效目标如期实现。

附件：

1. 潮安区2020年省级涉农资金(农业农村基础设施建设类)任务清单

2. 潮安区2020年省级涉农资金(农业农村基础设施建设类)绩效目标表

潮州市潮安区财政局

潮州市潮安区水务局

2020年4月10日

抄送：市财政局（农业科）、各镇人民政府

2020年省级涉农专项转移支付资金任务清单

涉农资金类别	任务名称	项目	子项目	项目内容	任务量	项目实施单位/镇别	任务性质	省级补助资金金额(万元)	列支科目	资金主管单位
<b>农业农村基础设施建类</b>										
<b>合计</b>										
1	中小河流治理	潮州市潮安区中小河流治理(二期)项目	潮安区西小溪(岭后水段)治理工程 潮安区西小溪(田东段)治理工程 潮安区西小溪(横田水段)治理工程	渠道整治 渠道整治 渠道整治	治理河长2.69公里 治理河长4.01公里 治理河长2.25公里	潮安区古巷镇水利管理所 潮安区登塘镇水利管理所 潮安区登塘镇水利管理所	约束性 约束性 约束性	5614.59 565.00 843.00	2130305 2130305 2130305	潮安区水务局 潮安区水务局 潮安区水务局
2	涝区整治	潮安区内洋西总干涝区整治工程	潮安区内洋西总干涝区整治工程	渠道整治	治理河长1公里	潮安区水务工程建设管理中心	指导性	550.59	2130305	潮安区水务局
3	中央预算内水利投资执行	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(江东南灌区)	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(江东南灌区)改造	改善江东南灌区总灌溉面积2.5万亩,改造渠道总长11.418km	改造渠道总长11.418km	潮安区江东镇人民政府	约束性	150	2130305	潮安区水务局
4	全面推进河长制湖长制	河长制专项行动	河长制专项行动	河道整治	对潮安区重要河道184段,河长767.59km,河岸长1507.42km管理范围内河湖管理保护突出问题开展“五清”、“清四乱”、“微四乱”等专项行动清理整治行动	潮安区16镇(场)	约束性	700	2130399	潮安区水务局
5	全面推进河长制湖长制	河长制基础工作	河长制基础工作	河长制基础工作	开展河道划界工作,设立界桩2414处,竖立公告牌235块等;开展一河一档方案编制等河长制基础性工作。	潮安区水务局	约束性	590	2130399	潮安区水务局
6	全面推进河长制湖长制	河长制河流监控系统	河长制河流监控系统	河道监控	建一套完善的河道视频监控(监控30台及相关配套配件)前端系统、水面监控、水岸线监控、存储系统、监控中心	潮安区水务局	约束性	90	2130399	潮安区水务局
7	全面推进河长制湖长制	潮安区河道巡查工作项目	潮安区河道巡查工作项目	河道巡查	每月全覆盖巡查潮安区重要河道184段,河道长767.59km,河岸长1507.42公里,并编制巡查报告	潮安区水务局	约束性	80	2130399	潮安区水务局
8	碧道建设	凤凰溪溪美段碧道规划工作经费	凤凰溪溪美段碧道规划工作经费	碧道建设	完成凤凰溪溪美段1宗碧道项目的规划编制工作	潮安区水务局	约束性	50	2130308	潮安区水务局
9	实行最严格水资源管理制度	潮安区水资源实时监控	潮安区水资源实时监控	包括软件系统、应用软件和信总平台监控中心设备和前端采集监测部分	软件系统包括1套数据库管理软件和2套服务器操作系统; 应用软件包括水资源信息管理系统和水资源管理系统微信小程序等应用软件;1套信息管理平台中心设备;前端采集监测部分包括数据采集装置和计量设备及安装和其他	潮安区水务局	约束性	150.00	2130399	潮安区水务局
10	实行最严格水资源管理制度	潮安区县城节水型社会达标建设工作	潮安区县城节水型社会达标建设工作	聘请专业机构协助开展区水务局节水机关建设、节水型居民小区建设及开展节水宣传教育活动等相关工作	完成1项以上节水型社会建设相关工作。	潮安区水务局	约束性	30.00	2130399	潮安区水务局
	小型水年移民	登塘镇东寮村新村	登塘镇东寮村新村排水工程	基础设施建设	排水涵管铺设434m	潮安区登塘镇东寮村民委员会	指导性	42.72	2082302	潮安区水务局



涉农资金类别	任务名称	项目	子项目	项目内容	任务量	项目实施单位/镇别	任务性质	省级补助资金金额(万元)	列支科目	资金主管单位
11	扶持资金	排灌工程	2020年度潮安区小型水库移民精准扶贫补助金	基础设施建设	8人	潮安区水务局	指导性	0.28	2082301	潮安区水务局
			古巷镇水美李村村道(坑坑段)路面修复工程	基础设施建设	968.125m <sup>2</sup>	潮安区古巷镇水美李村民委员会	指导性	40.00	2082302	潮安区水务局
13	大中型水库库区基金	凤溪村凤溪公路修复(村道修复工程)	凤溪村凤溪公路修复(村道修复工程)	基础设施建设	3600平方米	潮安区凤凰镇凤溪村民委员会	指导性	7.00	2136601	潮安区水务局
14	村庄集中供水	潮安区村村通集中供水工程(含运行管理基金)	潮安区赤凤镇、文祠镇农村供水改造提升工程项目	农村人居环境整治	完成赤凤镇白叶村、田湖村、黄山坑村、松水村等村内铺设管网8km,建设取水隧洞1座,综合水池1座及文祠竹园村大东亚、上赤村水网改造。	潮安区赤凤镇人民政府、潮安区文祠镇人民政府	约束性	200.00	2130305	潮安区水务局
			潮安区农村供水工程运行管理基金	农村人居环境整治	用于本年度农村供水工程的水源保护、水质监测、工程设施设备维护、管理人员培训及因自然灾害造成工程紧急抢修等运行管理费用支出的补助。	潮安区水务工程建设工程管理中心	约束性	100.00	2130306	潮安区水务局
15	水土保持	面上水土保持治理工程	西山溪渠系绿化工程	水土保持	渠系植树、美化绿化等水土保持措施(植树长度≥2公里,其中种植树木≥200株)	潮安区西山溪水利管理处、登塘镇水利管理所	约束性	80.00	2130310	潮安区水务局
16	行业能力建设	水利工程技术评审咨询经费	水利工程技术评审咨询经费	咨询服务	完成一个以上项目的技术审查及验收服务	潮安区水务局	指导性	50.00	2130304	潮安区水务局
			大坑水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	大坑水库管理所	指导性	12.5	2130399	潮安区水务局
17	水利工程日常养护	9小型水库运行管理标准化	琅坑水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	古巷水利所	指导性	11	2130399	潮安区水务局
			岭后水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	古巷水利所	指导性	12	2130399	潮安区水务局
			葫芦上库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资等	完成小型水库运行管理标准化建设	世田水电厂	指导性	9	2130399	潮安区水务局
			葫芦下库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资等	完成小型水库运行管理标准化建设	世田水电厂	指导性	9	2130399	潮安区水务局
			柏坑水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测、备用电源等	完成小型水库运行管理标准化建设	文祠水利所	指导性	11	2130399	潮安区水务局
			北山水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测、备用电源等	完成小型水库运行管理标准化建设	归湖水利用所	指导性	11	2130399	潮安区水务局
			赤竹坪水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测、备用电源等	完成小型水库运行管理标准化建设	归湖水利用所	指导性	11	2130399	潮安区水务局
			田螺湖水库运行管理标准化建设	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测、“三要素”建设、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	赤凤水利所	指导性	13.5	2130399	潮安区水务局
			江东电排站管养经费	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	江东电排站	指导性	4	2130306	潮安区水务局
	归湖电排站管养经费	管理范围划定与界桩、档案、防汛物资、渗流量监测等	完成小型水库运行管理标准化建设	机电设备及闸门维修养护	机电设备及闸门维修养护	归湖电排站	指导性	4	2130306	潮安区水务局



涉农资金类别	任务名称	项目	子项目	项目内容	任务量	项目实施单位/镇别	任务性质	省级补助资金金额(万元)	列支科目	资金主管单位
18	水利工程日常管养	国管水利工程管养经费	韩江南北堤潮安管理处管养经费	堤坡割草维护	堤坡割草维护	韩江南北堤管理处	指导性	45	2130306	潮安区水务局
			西山溪水利管理处管养经费	堤坡割草维护	堤坡割草维护	西山溪水利管理处	指导性	15	2130306	潮安区水务局
			大坑水库管理处管养经费	高美桥闸防汛物料购置	防汛物料购置	大坑水库管理所	指导性	7	2130306	潮安区水务局
			安揭引韩水利管理处管养经费	渠堤维护	渠堤维护	安揭引韩水利管理处	指导性	45	2130306	潮安区水务局
19	水利工程维护	恢复东风引韩圆涵供水工程	恢复东风引韩圆涵供水工程	计划在原进涵涵前新建防洪闸及提水泵站,改建启闭机操作台,并对圆涵干渠渠道进行清淤拓宽,引韩江水通过圆涵于渠、龙湖南三排、铁路东排、西总干一支流入金石镇	新建防洪闸及提水泵站,改建启闭机操作台,并对圆涵、干渠渠道进行清淤拓宽	潮安区水务工程建设和管理中心	指导性	400	2130305	潮安区水务局
			葫芦下库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	世田水电厂	指导性	14.00	2130399	潮安区水务局
			北山水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	归湖镇政府	指导性	14.00	2130399	潮安区水务局
			白岭埔水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	彩塘镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			隘口水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	彩塘镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			南渠水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	登塘镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			双坑水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	凤凰镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			天池水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	凤凰镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			田耀水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	赤凤镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			西坑水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	凤凰镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
20	小型水库安全鉴定	小型水库安全鉴定工作	月光湖水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	万峰林场	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			寨顶水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	文祠镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			小水坑水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	文祠镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局
			小水坑水库安全鉴定	开展测量及地质勘察及现场安全检测检测查等工作,完成安全复核评价。	完成小型水库安全鉴定评价	文祠镇政府	指导性	8.00	2130399	潮安区水务局





## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮州市

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：潮州市潮安区中小河流治理（二期）项目				
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门			
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门			
资金额度（万元）		1884				
年度总体目标		完成约束性任务治理河长8.95公里，提高河流防洪减灾能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	完成《广东省中小河流治理（二期）实施方案》内中小河流治理河长（公里）		8.95	评分标准：2020年实际治理河长/计划治理河长*指标分值。
		质量指标	工程类项目质量合格率		100%	评分标准：工程类项目质量合格率100%的得满分，工程类项目质量合格率低于100%的不得分。
		时效指标	截至2020年底，中小河流治理项目年度省级水利投资计划完成率		80%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于80%得满分，低于80%的按实际完成率/80%*指标分值。
			截至2021年6月底，中小河流治理项目年度省级水利投资计划完成率		100%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于100%得满分，低于100%的按实际完成率/100%*指标分值。
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内		是	评分标准：单价小于或等于批复概算单价的得满分；单价超批复概算单价不超过5%的得分为指标分值的80%；单价超批复概算单价10%的得分为指标分值的60%；单价超批复概算单价10%以上的不得分。
	效益指标	经济效益指标	工程类项目经济内部收益率		≥8%	评分标准：经济内部收益率大于等于8%的得满分，低于8%的不得分。
			中小河流治理项目市县自筹资金到位率		100%	评分标准：市县实际到位自筹资金/市县应到位自筹资金*指标分值。
		社会效益指标	项目实施能否发挥水利行业强监管的作用		能	评分标准：项目实施能发挥水利行业强监管作用的得满分，不能发挥效益的不得分。
		生态效益指标	项目实施能否对水资源水生态环境水灾害系统治理发挥作用		能	评分标准：项目实施能发挥水资源水生态环境水灾害防治作用的得满分，不能发挥的不得分。
		可持续影响指标	工程组织机构、管理人员和维修养护经费是否落实		是	评分标准：组织机构、管理人员和维修养护经费均落实得满分，一项未落实得分为指标分值的80%；两项未落实得分为指标分值的60%；三项均未落实不得分。
			工程是否能够达到设计使用年限		是	评分标准：工程能够达到设计使用年限得满分，工程不能够达到设计使用年限不得分。
		服务对象满意度指标	受益人民群众满意度		对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	评分标准：满意群众大于等于90%得满分，低于90%的，按群众满意度/90%*指标分值。

2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度		地区：潮州市			
涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：潮安区内洋西总干涝区整治			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		550.59			
年度总体目标		工程完成约束性任务治理河长1公里，提高河流防洪减灾能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	完成渠道总长度（公里）	1	评分标准：2020年实际治理河长/计划治理河长*指标分值。
		质量指标	工程类项目质量合格率	100%	评分标准：工程类项目质量合格率100%的得满分，工程类项目质量合格率低于100%的不得分。
		时效指标	截至2020年底，年度省级水利投资计划完成率	80%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于80%得满分，低于80%的按实际完成率/80%*指标分值。
			截至2021年6月底，年度省级水利投资计划完成率	100%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于100%得满分，低于100%的按实际完成率/100%*指标分值。
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	评分标准：单价小于或等于批复概算单价的得满分；单价超批复概算单价不超过5%的得分为指标分值的80%；单价超批复概算单价10%的得分为指标分值的60%；单价超批复概算单价10%以上的不得分。
	效益指标	经济效益指标	工程类项目经济内部收益率	≥8%	评分标准：经济内部收益率大于等于8%的得满分，低于8%的不得分。
			项目市县自筹资金到位率	100%	评分标准：市县实际到位自筹资金/市县应到位自筹资金*指标分值。
		社会效益指标	项目实施能否发挥水利行业强监管的作用	能	评分标准：项目实施能发挥水利行业强监管作用的得满分，不能发挥效益的不得分。
		生态效益指标	项目实施能否对水资源水生态环境水灾害系统治理发挥作用	能	评分标准：项目实施能发挥水资源水生态环境水灾害防治作用的得满分，不能发挥的不得分。
		可持续影响指标	工程组织机构、管理人员和维修养护经费是否落实	是	评分标准：组织机构、管理人员和维修养护经费均落实得满分，一项未落实得分为指标分值的80%；两项未落实得分为指标分值的60%；三项均未落实不得分。
			工程是否能够达到设计使用年限	是	评分标准：工程能够达到设计使用年限得满分，工程不能够达到设计使用年限不得分。
		服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	评分标准：满意群众大于等于90%得满分，低于90%的，按群众满意度/90%*指标分值。

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程（江东围灌区）			
市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		150			
年度总体目标		改善江东围灌区总灌溉面积2.5万亩，改造渠道总长11.418km			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	1. 改造渠道总长（km）	11.418	
		质量指标	1. 工程施工设计标准	符合规范	
			2. 工程施工监理	符合规范	
			3. 工程施工验收	通过验收	
		时效指标	项目按时完成率（ $\geq 99\%$ ）	99%	
	成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是		
	效益指标	经济效益指标	保证灌区灌溉条件	显著	
			促进区域经济发展	显著	
		社会效益指标	确保水利工程完整和安全运行，保障受益范围内人民生命财产安全	显著	
		生态效益指标	促进受益区内生态和谐发展	显著	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	
		服务对象满意度指标	受益群众满意度（ $\geq 90\%$ ）	90%	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：河长制专项行动			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		700			
年度总体目标		对潮安区重要河道184段，河道767.59km，河岸长1507.42km管理范围内河湖管理保护突出问题开展“五清”、“清四乱”、“微四乱”等专项清理整治行动			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	清理河道长度（公里）	767.59	
		质量指标	基本实现我区主要江河库无非法入河排污口、无成片垃圾漂浮物、无明显黑。臭水体、无人为行洪障碍物、无违法违规建（构）筑物的目标。	100%	
			当期任务完成率（%）	80	
		成本指标	每年每公里清理成本（元）	9119	
	效益指标	经济效益指标	是否节约日常运行维护费用	是	
		社会效益指标	是否能消除安全隐患，改善生产工作生产环境	是	
			是否促进节能降耗，改善生态环境	是	
		可持续影响指标	是否构建稳定水生态系统	是	
	服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。		

2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：河长制基础工作			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		590			
年度总体目标		河段设立界桩2414处，竖立公告牌235块，以及开展一河一档方案编制等河长制基础性工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	划界长度（公里）	242	
			水利工程（个）	3	
			界桩（块）	2414	
			公告牌（块）	235	
		质量指标	工程类项目质量合格率（%）	100	
		时效指标	当期任务完成率（%）	100	
			每公里划界确权费用（元）	24380	
	效益指标	经济效益指标	是否节约日常运行维护费用	是	
		社会效益指标	是否能消除安全隐患，改善生产工作生产环境	是	
		生态效益指标	是否促进节能降耗，改善生态环境	是	
		可持续影响指标	是否构建稳定水生态系统	是	
		服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	

2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：河长制河流监控系统			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		90			
年度总体目标		建一套完善的河道视频监控系统(监控30台及相关配套配件)前端系统、水面监控、水岸线监控、存储系统、监控中心，对潮安区韩江、库区实现可视化监控。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	监控系统（套）	1	
		质量指标	设备合格率（%）	100	
			当期任务完成率（%）	100	
		成本指标	每台每年费用（元）	15000	
	效益指标	经济效益指标	是否节约日常运行维护费用	是	
		社会效益指标	是否能消除安全隐患，改善生产工作环境	是	
			是否促进节能降耗，改善生态环境	是	
		可持续影响指标	是否构建稳定水生态系统	是	
	服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。		

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：潮安区河道巡查工作项目			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		80			
年度总体目标		每月全覆盖巡查潮安区重要河道184段，河道长767.59km，河岸长1507.42公里，并编制巡查报告			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	巡查河道长（公里）	767.59	
		质量指标	巡查覆盖率（%）	100	
			巡查报告及时提交率（%）	100	
		成本指标	每月每公里巡查费用（元）	86	
	效益指标	经济效益指标	是否节约日常运行维护费用	是	
		社会效益指标	是否能消除安全隐患，改善生产工作生产环境	是	
			是否促进节能降耗，改善生态环境	是	
		可持续影响指标	是否构建稳定水生态系统	是	
	服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。		

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2019年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：凤凰溪溪美段碧道规划工作经费			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		50			
年度总体目标		完成凤凰溪溪美段1宗碧道项目的规划编制工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	凤凰溪溪美段碧道项目的规划编制（宗）	1	
		质量指标	规划质量合格率（%）	100%	
			当期任务完成率（%）	100%	
		成本指标	两岸共建设碧道32.9km编制费用（万元）	276.82	
	效益指标	经济效益指标	是否节约日常运行维护费用	是	
		社会效益指标	是否能消除安全隐患，改善生产工作生产环境	是	
			是否促进节能降耗，改善生态环境	是	
		可持续影响指标	是否构建稳定水生态系统	是	
	服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。		



## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：水资源实时监控系统			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		150			
年度总体目标		完成水资源信息管理系统、数据库管理软件、平台监控中心设备及数据采集装置和计量设备的安装建设。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	建设潮安区水资源实时监控系统，建设水资源实时监控系统平台，对取水户安装取水在线监测设施	20家	
		质量指标	实时有效监控取水户用水量；实现三条红线指标实时查看，促进水资源业务管理规范化和流程化，实现水资源精细化管理。	管理规范化、流程化，精细化	
		时效指标	2020年底前	100%	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	系统以现在电子、信息、网络技术为基础，实现监测数据的自动采集、实时传输和在线分析，有效地调高了检测数据地实时性和准确性，并且降低了人工采集成本。	数据实时准确 采集成本可控	
		社会效益指标	管理部门通过水资源的实时监测能够及时准确掌握取水户的取水量，促进水资源合理调度和科学配置。	长期性	
		生态效益指标	项目实施能否对水资源水生态水环境规范化管理发挥作用	能	
		可持续影响指标	工程组织机构、管理人员和维修养护经费是否落实	是	
		服务对象满意度指标	监测取水户对在线系统监测数据的满意度	满意	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：潮安区县域节水型社会达标建设工作			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		30			
年度总体目标		区水务局节水机关建设、节水型居民小区建设及开展节水宣传教育活动，提高全社会节约用水意识，完成潮州市潮安区县域节水型社会达标建设创建任务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	节水型企业建成率≥40%；公共机构节水型单位建成率≥50%；节水型居民小区建成率≥15%；开展节水公益宣传活动，提高水情知识和节水知识的普及率	100%	
		质量指标	各项考核指标完成质量合格率	100%	
		时效指标	2020年6月底前完成各项考核指标内容，顺利通过省水利厅验收。	100%	
		成本指标	是否控制在预算范围内	是	
	效益指标	经济效益指标	完成节水型社会创建，实现水资源高效利用，促进经济又好又快发展。	100%	
		社会效益指标	营造整个社会的节约用水的环境氛围，提高全民节约用水意识	100%	
		生态效益指标	采取有效的节水措施，提高水资源利用效率，建设资源节约型、环境友好型社会。	100%	
		可持续影响指标	通过节水型社会创建，实现最严格水资源制度的有效管理，实现经济社会的可持续发展。	100%	
		服务对象满意度指标	受益人民群众满意度	满意	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：小型水库移民扶持、大中型水库库区项目			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		90			
年度总体目标		1. 完成登塘镇东寮村新村排水工程，排水涵管铺设434m，明渠砌筑150m。 2. 小型水库移民精准扶贫补助金（8人）。 3. 完成古巷镇水美李村村道（娘坑段）路面修复工程建设 4. 凤溪村凤溪公路修复（村道修复）			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	移民项目实施率	0.8	移民项目经费下达市县后，由移民群众民主推选（移民户代表2/3同意）。当年实际实施的项目数/当年确定实施的项目数/80*指标分值。
		质量指标	移民完工项目验收合格率	100%	评分标准：完工项目验收合格率*指标分值
		时效指标	移民项目投资计划完成率	0.4	评分标准：投资计划完成率大于等于40%得满分，低于40%的按实际完成率/40%*指标分值。
	效益指标	成本指标	移民项目成本控制率	≤10%	评分标准：项目成本控制率≤10%，>10%不得分
		经济效益指标	移民人均收入增长率	5%	评分标准：人均收入增长率≥5%，得满分；<5%的按比例得分。
		生态效益指标	移民村保洁覆盖面	0.8	评分标准：移民村保洁覆盖面大于等于80%得满分，低于80%按比例扣分。
		服务对象满意度指标	1. 受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	评分标准：满意群众大于等于90%得满分，低于90%的，按群众满意度/90%*指标分值。

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：潮安区村村通集中式供水工程（含运行管理基金）			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		300			
年度总体目标		1、完成赤凤镇白叶村、田湖村、黄山坑村、松水村等村内铺设管网8公里，建设取水陂4座，综合水池4座及文祠竹园村大东亚、上赤村水网改造。 2、按照《潮州市潮安区农村供水工程运行管理制度（暂行）》（安府办〔2019〕78号），做好我区农村供水工程运行管理费用支出的补贴。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	1.完成赤凤镇农村供水管网铺设（公里）	8	评分标准：2020年实际铺设管网长度/计划铺设管网长度*指标分值。
			2.完成赤凤镇建设取水陂（个）	4	评分标准：2020年实际建设座数/计划建设座数*指标分值。
			3.完成赤凤镇建设综合水池（个）	4	评分标准：2020年实际建设座数/计划建设座数*指标分值。
		质量指标	1.工程类项目质量合格率	100%	评分标准：工程类项目质量合格率100%的得满分，工程类项目质量合格率低于100%的不得分。
		时效指标	1.截至2020年底，赤凤镇农村供水改造提升工程项目计划完成率	60%	评分标准：计划完成率大于等于60%得满分，低于60%的按实际完成率/60%*指标分值。
		成本指标	1.单价是否控制在批复概算单价内	是	评分标准：单价小于或等于批复概算单价的得满分；单价超批复概算单价不超过5%的得分为指标分值的80%；单价超批复概算单价10%的得分为指标分值的60%；单价超批复概算单价10%以上的不得分。
	效益指标	经济效益指标	1.工程类项目经济内部收益率	≥8%	评分标准：经济内部收益率大于等于8%的得满分，低于8%的不得分。
			2.赤凤镇农村供水改造提升工程项目自筹资金到位率	100%	评分标准：实际到位自筹资金/应到位自筹资金*指标分值。
		社会效益指标	1.改善赤凤镇农村供水情况	能	评分标准：达到绩效目标的，得满分；否则，不得分
			2.项目实施能否发挥区级农村供水工程运行管理机构职责的作用	能	评分标准：项目实施能发挥管理机构职责作用的得满分，不能发挥效益的不得分。
		生态效益指标	1.项目实施能否对水资源水生态环境水灾害防治发挥积极作用	能	评分标准：项目实施能发挥水资源水生态环境水灾害防治作用的得满分，不能发挥的不得分。
		可持续影响指标	1.工程组织机构、管理人员和维修养护经费是否落实	是	评分标准：组织机构、管理人员和维修养护经费均落实得满分，一项未落实得分为指标分值的80%；两项未落实得分为指标分值的60%；三项均未落实不得分。
			2.工程是否能够达到设计使用年限	是	评分标准：工程能够达到设计使用年限得满分，工程不能够达到设计使用年限不得分。
	服务对象满意度指标	1.受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	评分标准：满意群众大于等于90%得满分，低于90%的，按群众满意度/90%*指标分值。	

2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：面上水土保持治理工程			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
区级牵头部门		区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		80			
年度总体目标		1、渠系植树、美化绿化等水保措施（植树长度≥2公里，其中种植树木≥200株）			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	1.完成渠系植树长度不少于（公里）	2	评分标准：2020年渠系植树长度/计划渠系植树长度*指标分值。
			2.完成种植树木不少于（株）	200	评分标准：2020年实际种植株数/计划种植株数*指标分值。
		质量指标	1.树木成活率	95%	评分标准：树木成活率95%的得满分，低于95%的不得分。
		时效指标	1.截至2020年底，植树长度计划完成率	100%	评分标准：计划完成率大于等于100%得满分，低于100%的按实际完成率/100%*指标分值。
		成本指标	1.单价是否控制在批复概算单价内	是	评分标准：单价小于或等于批复概算单价的得满分；单价超批复概算单价不超过5%的得分为指标分值的80%；单价超批复概算单价10%的得分为指标分值的60%；单价超批复概算单价10%以上的不得分。
	效益指标	经济效益指标	1.能否促进项目所在地经济发展	能	评分标准：达到绩效目标的，得满分；否则，不得分
		社会效益指标	1.能否改善项目所在地人居环境	能	评分标准：达到绩效目标的，得满分；否则，不得分
		生态效益指标	1.项目实施能否对水资源水生态环境水环境水灾害系统治理发挥作用	能	评分标准：项目实施能发挥水资源水生态环境水环境水灾害防治作用的得满分，不能发挥的不得分。
		可持续影响指标	1.工程组织机构、管理人员和维修养护经费是否落实	是	评分标准：组织机构、管理人员和维修养护经费均落实得满分，一项未落实得分为指标分值的80%；两项未落实得分为指标分值的60%；三项均未落实不得分。
服务对象满意度指标		1.受益人民群众满意度	对受益区人民群众开展满意度问卷调查，区级发放30份调查问卷，满意群众占所调查群众的90%以上。	评分标准：满意群众大于等于90%得满分，低于90%的，按群众满意度/90%*指标分值。	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮州市

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：水利工程技术评审咨询			
市级牵头部门		市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		50			
年度总体目标		完成一个以上项目的技术审查及验收服务			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	完成项目技术审查（个）	1	评分标准：2020年实际完成技术审查项目数/计划完成技术审查项目数*指标分值。
		质量指标	审查服务质量	良好	评分标准：服务质量良好以上的得满分
		时效指标	截至2020年底，年度省级资金计划完成率	80%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于80%得满分，低于80%的按实际完成率/80%*指标分值。
	截至2021年6月底，年度省级资金计划完成率		100%	评分标准：年度省级水利投资计划完成率大于等于100%得满分，低于100%的按实际完成率/100%*指标分值。	
	效益指标	经济效益指标	资金到位率	1	评分标准：实际到位资金/应到位资金*指标分值。
		社会效益指标	项目实施能否发挥水利行业强监管的作用	能	评分标准：项目实施能发挥水利行业强监管作用的得满分，不能发挥效益的不得分。
			审查成果是否符合要求	是	评分标准：审查结果符合要求的得满分
		服务对象满意度指标	服务满意度	满意	评分标准：服务满意度评价满意的得满分

2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：小型水库运行管理标准化建设				
市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门			
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门			
资金额度（万元）		100				
年度总体目标		基本实现职责明确、机制完善、制度健全、管理规范、监督有力的小型水库安全运行管理目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	1. 小型水库安全运行管理标准化建设（座）		9	
		质量指标	1. 工程施工设计标准		符合规范	
			2. 工程施工验收		通过验收	
		时效指标	项目按时完成率（≥99%）		99%	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内		是	
	效益指标	经济效益指标	全面规范小型水库运行管理		显著	
			促进区域经济发展		显著	
		社会效益指标	确保水利工程完整和安全运行，保障受益范围内人民生命财产安全		显著	
		生态效益指标	促进受益区内生态和谐发展		显著	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障		显著	
		服务对象满意度指标	受益群众满意度（≥90%）		90%	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：国管水利工程管养经费			
市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		120			
年度总体目标		完成国管水利工程管理单位6宗维修养护工程			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	1. 国管水利工程管养（个）	6	
		质量指标	1. 工程施工设计标准	符合规范	
			2. 工程施工验收	通过验收	
		时效指标	项目按时完成率（≥99%）	99%	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	全面规范国管水利工程运行管理	显著	
			促进区域经济发展	显著	
		社会效益指标	确保水利工程完整和安全运行，保障受益范围内人民生命财产安全	显著	
		生态效益指标	促进受益区内生态和谐发展	显著	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	
		服务对象满意度指标	受益群众满意度（≥90%）	90%	



## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：恢复东风引韩圆涵供水工程			
市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		400			
年度总体目标		恢复东风引韩圆涵供水工程，解决龙湖金石片区的水环境			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标		1. 改建启闭机操作台（座）	1	
			2. 对干渠首段渠道进行整治（km）	1	
		质量指标	1. 工程施工设计	符合规范	
			2. 工程施工监理	符合规范	
			3. 工程施工验收	通过验收	
		时效指标	项目按时完成率（ $\geq 99\%$ ）	99%	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	解决龙湖金石片区的水环境	显著	
		社会效益指标	保障受益范围内人民生命财产安全	显著	
		生态效益指标	促进受益区内生态和谐发展	显著	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	
		服务对象满意度指标	受益群众满意度（ $\geq 90\%$ ）	90%	

## 2020年省级涉农专项转移支付资金绩效目标表

2020年度

地区：潮安区

涉农统筹整合资金类别		农业农村基础设施建设类：小型水库安全鉴定工作			
市级牵头部门		潮州市水务局	省级参与部门		
县区牵头部门		潮安区水务局	市县参与部门		
资金额度（万元）		100			
年度总体目标		对潮安区白岭埔水库、北山水库等11宗小型水库进行安全鉴定。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	小型水库安全鉴定（座）	11	
		质量指标	提交《水库安全评价报告》	符合规范	
		时效指标	项目按时完成率（ $\geq 99\%$ ）	99%	
		成本指标	单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	保障水库安全运行	显著	
		社会效益指标	确保水利工程完整和安全运行，保障受益范围内人民生命财产安全	显著	
		生态效益指标	促进受益区内生态和谐发展	显著	
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	
		服务对象满意度指标	受益群众满意度（ $\geq 90\%$ ）	90%	