

梅州市水务局2021年省级涉农资金统筹整合实施方案及资金使用计划

排序	项目名称	项目实施	实施单位	政策目标	任务清单	资金使用内容	金额 (万元)	计划开工 时间	计划完工 时间	计划资金 支付时间	绩效目标
	汇总 (28项)						3467				
一	小计 (4项)						150				
1	梅州市公共机构节水型示范单位创建项目	梅州市水务局节水型机关建设	梅州市水务局	广东省水利厅关于印发广东省水利行业节水机关建设实施方案的通知(粤水节约〔2019〕1号)	按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等	实施节水改造和开展节水宣传。	60	2021年5月	2021年10月	2021年11月	按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等,将梅州市水务局建成节水型单位,示范带动全市节水型单位建设。
2		梅州市梅西水库管理局节水型单位建设	梅州市梅西水库管理局	广东省水利厅关于印发广东省水利行业节水机关建设实施方案的通知(粤水节约〔2019〕1号)	编制节水机关实施方案,按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等	编制节水型单位建设实施方案,实施节水改造和开展节水宣传。	30	2021年5月	2021年10月	2021年11月	按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等,将梅州市梅西水库管理局建成节水型单位,示范带动全市节水型单位建设。
3		梅州市梅州大堤管理处节水型单位建设	梅州市梅州大堤管理处	广东省水利厅关于印发广东省水利行业节水机关建设实施方案的通知(粤水节约〔2019〕1号)	编制节水机关实施方案,按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等	编制节水型机关建设实施方案,实施节水改造和开展节水宣传。	30	2021年5月	2021年10月	2021年11月	按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等,将梅州大堤管理处建成节水型单位,示范带动全市节水型单位建设。
4		梅县区新城办事处程江社区节水社区建设	梅县区新城办事处程江社区居民委员会	全国节约用水办公室关于开展节水型小区建设工作的通知(全节办〔2017〕1号)	编制节水小区实施方案,按照节水型小区建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等、并对社区微小水土进行升级改造。	编制节水社区建设实施方案,实施节水改造和开展节水宣传。	30	2021年5月	2021年10月	2021年11月	按照公共机构节水单位建设标准,实施节水改造、节水管理制度建设,完善节水宣传标识等,并对社区微小水体进行升级改造,将梅县区新城办事处程江社区建成节水社区,示范带动全市节水型社区建设。
二	小计 (3项)						560				
1	梅州市洪水干旱灾害防治规划及重要江河湖库防御调度项目	《梅州市梅江、汀江、程江、石窟河防御洪水方案》编制项目	梅州市水务局	根据《中华人民共和国防汛条例》有关规定,以及《中共梅州市委办公室、梅州市人民政府办公室关于印发<梅州市水务局职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》(梅办发〔2019〕29号)要求,需编制我市防御洪水方案。	根据梅江、汀江、程江、石窟河流域内社会经济水平、人口数量与分布以及现状防洪标准等指标,划分重点防护对象、次重点防护对象、一般防护对象;明确防洪目标;制定防御洪水原则;选择河段划分和控制站点的,制定河道标准内、超标准洪水划分,洪水出路安排的流量控制条件,制定标准内洪水、超标准洪水以及主要防洪工程的运用方式;明确责任与权限等。	编制《梅州市梅江、汀江、程江、石窟河防御洪水方案》	50	2021年3月	2021年7月	2021年	符合《中华人民共和国防汛条例》要求,对标准内洪水,做到科学调度、合理安排流域洪水出路,力争将洪灾损失减小到最低程度;对超标准洪水,确保流域内重点保护对象安全,同时兼顾一般保护对象,尽最大可能减少洪水灾害损失。
2		《梅州市洪水干旱灾害防治规划》编制项目	梅州市水务局	根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国抗旱条例》有关规定,以及《中共梅州市委办公室、梅州市人民政府办公室关于印发<梅州市水务局职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》(梅办发〔2019〕29号)要求,需编制我市防洪规划、抗旱规划。	根据《防洪规划编制规程》(SL669-2014)等规定进行编制,内容包括防洪形势分析、防洪区划与防洪标准、设计洪涝水计算、防洪减灾总体规划、防洪工程规划、城市排涝规划、涝区治理、水土损失防治规划、山洪灾害防治规划、抗旱规划、非工程措施规划、环境影响评价、投资匡算与实施安排、实施效果评价与保障措施等。	编制《梅州市洪水干旱灾害防治规划》	370	2021年3月	2021年9月	2021年	符合《防洪规划编制规程》和《抗旱规划工作大纲》要求,提高梅州市洪水干旱灾害防治能力,落实综合防灾减灾规划相关要求,减少我市洪涝灾害和干旱灾害的影响和损失。
3		《梅州市重要江河湖库和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度以及应急水量调度方案》编制项目	梅州市水务局	根据《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》的有关规定,以及《中共梅州市委办公室、梅州市人民政府办公室关于印发<梅州市水务局职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》(梅办发〔2019〕29号)要求,需编制我市重要江河湖库和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度以及应急水量调度方案。	根据《洪水调度方案编制导则》(SL596-2012)等规定进行编制,内容包括洪水调度方案、抗旱调度方案和应急水量调度方案等。	编制《梅州市重要江河湖库和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度以及应急水量调度方案》	140	2021年3月	2021年9月	2021年	符合《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》《洪水调度方案编制导则》等要求,为做好梅州市重要江河湖库和重要水工程防御洪水、抗御旱灾调度以及应急水量调度工作提供技术支撑,保障我市水利防汛安全和群众生产生活用水需要。



排序	项目名称	项目实施	实施单位	政策目标	任务清单	资金使用内容	金额(万元)	计划开工时间	计划完工时间	计划资金支付时间	绩效目标
13	2021年度市本级河长制湖长制工作项目	梅州市水资源管理系统维护及重要河流水库电站生态流量监控设施建设	梅州市水务局	国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见(国发〔2012〕3号)提出:健全水资源监控体系,完善水资源管理投入机制,对水资源管理系统建设、节水技术推广与应用、地下水超采区治理、水生态系统保护与修复等给予重点支持。广东省水利厅关于做好河湖生态流量确定和保障工作的通知要求推进生态流量确定和保障工作,逐步建立生态流量监测预警体系,河湖生态流量保障水平明显提升,力争打造河湖生态流量管理工作亮点。	建立生态流量监测预警体系,保障河湖生态流量保障,提高水功能区水质达标率,助力水污染防治工作。	1、完善梅州市水资源管理系统软、硬件设施及维护5年,2、采购、安装生态流量成套监控终端27台(套)、3、生态流量监控平台运维服务5年。	250	2021年5月	2021年10月	2021年11月	完善梅州市水资源管理系统,实现5条重点河流上23个梯级电站和4宗大中型水库的生态流量管控点实时流量监控,并达到验收合格率100%。
14	市水务局河长制湖长制资金650万元	智慧水利平台建设	梅州市水务局	“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调,要求尽快补齐信息化短板,在水利信息化建设上提档升级,做好水利业务需求分析,抓好智慧水利顶层设计,构建安全实用、智慧高效的水利信息大系统,以水利信息化驱动水利现代化,为新时代水利改革发展提供技术支撑。	健全信息化建设运行管理体制,统一标准规范,优化梅州大堤水利管理服务。智能水利平台统一管理,实现多元影像资源融合一体,全区域接入、控制与管理,保证本地接入,就近访问,降低通讯压力,避免通讯拥塞。	1.完善信息化基础设施的基础,2.构建智慧水利基本框架	400	2021年5月	2021年10月	2021年11月	在完善信息化基础设施的基础上,同步开展前期智慧水利应用示范,构建智慧水利基本框架
15		梅西水库库区保洁管护	梅州市梅西水库管理局	按梅市水函[2019]53号,梅市水字[2019]40号文件要求,全面推行河长制、湖长制,落实河长制工作机制,改善水生态环境。	梅西水库库面范围内面积9063亩进行全面清理,常态保洁管护。	1、对水库库面进行固定每7天一次清理,年费用约20万;2、特殊行动清理费用5万。	25	2021年1月	2021年12月	2021年8月	实现河畅、水清、堤固、岸绿、景美的目标
16		梅西水库维修加固工程	梅州市梅西水库管理局	按广东省水利工程管理条例\水库大坝安全管理条例,保障大坝安全运行,捍卫上下游及梅州城区几十万人民群众的生命财产安全,承担着水库下游沿河两岸3.6万亩农田的水利灌溉任务。	对梅西水库大坝后坡8000多m2面积内进行充填灌浆,对溢洪道底板缝修复共600米及大坝后坡400多米水沟修复。	梅西水库大坝后坡8000多m2面积内进行充填灌浆、溢洪道底板缝修复共600米、大坝后坡400多米水沟修复工程费用预算为60万元。	60	2021年1月	2021年12月	2021年12月	保障梅西水库大坝安全运行,保障溢洪道安全运行,捍卫着上下游及梅州城区几十万人民群众的生命财产安全,承担着水库下游沿河两岸3.6万亩农田的水利灌溉任务。
17	梅西水库管理局河长制湖长制资金205万元	梅西水库安全治理	梅州市梅西水库管理局	梅州市人民政府办公室关于印发《梅州市全面推行河长制工作方案》的通知,广东省水利工程管理条例\水库大坝安全管理条例,对梅西水库安全及设施设备进行安全鉴定,确保水库的安全运行。	对梅西水库安全及设施设备安全鉴定	梅西水库安全及设施设备安全鉴定费用预算为45万元。	45	2021年1月	2021年3月	2021年4月	规范梅西水库安全及设施设备安全鉴定工作,保障梅西水库的安全运行,捍卫上下游及梅州城区几十万人民群众的生命财产安全,承担水库下游沿河两岸3.6万亩农田的水利灌溉任务。
18	梅州市2021年度市本级河长制湖长制工作项目	梅西水库防洪机房改造工程	梅州市梅西水库管理局	按梅州市人民政府办公室关于印发《梅州市全面推行河长制工作方案》的通知,广东省水利工程管理条例\水库大坝安全管理条例,对防汛机房进行改造。	拆除原建筑面积40平方,新建45平方柴油机房、燃料房、检修房,维修配电房	拆除原建筑面积40平方,新建45平方柴油机房、燃料房、检修房,维修配电房费用40万元。	40	2021年1月	2021年12月	2021年11月	规范大坝安全维护保养工作,保障大坝及泄洪闸门机房安全运行,捍卫着上下游及梅州城区几十万人民群众的生命财产安全,承担着水库下游沿河两岸3.6万亩农田的水利灌溉任务。
19		采购梅西水库库区巡查工作船	梅州市梅西水库管理局	按《梅州市全面推行河长制工作方案》的通知,严格落实“让广东河更美”等大行动,推动库区河长制湖长制从“有名”到“有实”,打造“水清岸绿、鱼翔浅底”“水草丰美、白鹭成群”的生态廊道。	切实保护库区生态平衡,制止水事违法行为和保护水库防侵占工作任务,增强救灾应急能力。	采购梅西水库库区巡查工作船一艘35万元。	35	2021年5月	2121年5月	2021年6月	切实保护库区生态平衡,制止水事违法行为和保护水库防侵占工作任务,增强救灾应急能力,

排序	项目名称	项目实施	实施单位	政策目标	任务清单	资金使用内容	金额 (万元)	计划开工 时间	计划完工 时间	计划资金 支付时间	绩效目标
20	梅州大堤管理处河长制湖长制资金581.38万元	梅州大堤梅江河河道管护经费	梅州大堤管理处	根据河长制工作要求，对梅江河河道保洁堤围管护，清理水面漂浮物，实现河畅、水清、堤固、岸绿、景美的目标。	对梅江河城区段河道管护，对梅江河12公里河道保洁堤围管护，清理水面漂浮物。	1、打捞船（燃油费）；2、打捞船维修保养费；	20	2021年1月	2021年12月	2021年1月	完成河湖管护12公里。实现河畅、水清、堤固、岸绿、景美的目标。
21		梅州大堤排涝泵站（南门、叶屋桥、近梅桥）增设双回路电源工程项目	梅州大堤管理处	梅市府办会函[2014]76号、根据市政府常务会议审议了《梅州大堤排涝泵站保障供电电源实施方案》，全处排涝泵站新增双回路电源。	对南门电排站、近梅桥电排站、叶屋桥电排站增设第二回10kV供电线路，在变配电室加装开关柜及自动装置，形成双回路供电，提高排涝站的供电可靠性和安全性。	对南门电排站、近梅桥电排站、叶屋桥电排站增设第二回10kV供电线路，在变配电室加装开关柜及自动装置，形成双回路供电。	324.54	2021年1月	2021年12月	2021年1月	完成梅州大堤排涝泵站双电源改造，提高供电可靠性，泵站正常运行，提高防洪排涝能力，减轻内涝，保障区域内群众生命财产、农作物安全。
22		梅州大堤梅江桥南端旱闸更新改造工程	梅州大堤管理处	根据梅州市全面推行河长制工作三年行动计划（2018-2020）。	对南端旱闸进行改造，拟改造闸门总高度3米，闸顶高程81.5米（100年一遇洪水水位81.28米），改建后配套已完成加固达标堤防工程，可以抵御100年一遇洪水。	拟采用组合式防水门，挡水总宽度30.8m，旱闸共分为15跨，两侧边跨宽2.4m，其余跨宽2.0m，设16根立柱，防水门高度3m、顶高程81.5m。		236.84	2021年8月	2021年12月	2021年8月