

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市增城区水务局

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	107.00	107.00				
广州市增城区水旱灾害防御中心	107.00	107.00				
水务除险修复项目资金（含物资购置）	5.00	5.00			用于水务工程（设施）应急抢险、水毁工程和非工程措施修复、物资和服务购置或发生重大洪涝灾情时的救灾补助	1、1-产出指标；11-数量指标；修复完成率；实施周期指标值：达到90%以上；年度指标值：达到90%以上。2、1-产出指标；11-数量指标；完成验收项目数；实施周期指标值：14个；年度指标值：14个。3、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；实施周期指标值：达到90%以上；年度指标值：达到90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；安全保障；实施周期指标值：无安全事故发生；年度指标值：无安全事故发生。
编外人员聘用经费	7.00	7.00			为科学、高效、有序地做好水旱灾害防御，保障水旱灾害防御中心工作正常开展	1、1-产出指标；11-数量指标；工资发放月数；实施周期指标值：12个；年度指标值：12个。2、1-产出指标；11-数量指标；年度考核次数；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。3、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；实施周期指标值：达到90%以上；年度指标值：达到90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作日常开展；实施周期指标值：正常开展；年度指标值：正常开展。
其他运行经费	59.00	59.00			为科学、高效、有序地做好水旱灾害防御，保障水旱灾害防御中心工作正常开展	1、1-产出指标；11-数量指标；开展汛前检查次数；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。2、1-产出指标；11-数量指标；抢险队数量；实施周期指标值：2支；年度指标值：2支。3、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；实施周期指标值：达到90%以上；年度指标值：达到90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作日常开展；实施周期指标值：正常开展；年度指标值：正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；保障工作正常开展；实施周期指标值：正常开展；年度指标值：正常开展。
水文中心补助经费	1.00	1.00			为科学、高效、有序地做好水旱灾害防御，保障增城水文中心正常运转	1、1-产出指标；11-数量指标；中小河流遥测站点数量；实施周期指标值：4个；年度指标值：4个。2、1-产出指标；11-数量指标；水文月报数量；实施周期指标值：6份；年度指标值：6份。3、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；实施周期指标值：达到90%以上；年度指标值：达到90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作日常开展；实施周期指标值：正常开展；年度指标值：正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；保障工作正常开展；实施周期指标值：正常开展；年度指标值：正常开展。
广州市增城区水旱灾害防御中心2025年增城区水务安全监控系统运维项目	14.20	14.20			通过对水务安全监控系统基础设施、应用系统及信息资源实施有效维护，保障指挥调度各业务系统稳定可靠运行，确保增城区水旱灾害防御指挥调度业务高效、可靠运作，满足市、区政府对指挥业务的工作需求，为各级领导指挥决策工作提供支撑，达到水务信息上下联通、互联互通目的。	1、1-产出指标；11-数量指标；待单位补充...；实施周期指标值：待单位补充...；年度指标值：待单位补充...。
广州市增城区水旱灾害防御中心2025年增城区山洪灾害监测预警系统运维项目	5.80	5.80			通过山洪灾害防治监测预警系统，对相关气象、水位、雨量等站点实时监控，实现各类数据的采集、处理、显示和上传；同时系统对于山洪情况的展示，在防汛决策上的指挥调度提供了科学依据，也提高了防御山洪灾害监测预警能力和应急响应能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；待单位补充...；实施周期指标值：待单位补充...；年度指标值：待单位补充...。
广州市增城区水旱灾害防御中心2024年派潭河智慧监管及防洪调度“四预”建设项目	15.00	15.00			在流域感知体系建设方面：水位监测站 13 个、水位雨量流量视频监控站 4个、流量监测站 10个、内涝积水监测站5个、预警广播监测站 26 个、水文化一体机 1个、水质五参数监测站1个、工情监测站8个、视频监控站 24 个、AI 视频监控站 10 个，并将数据接入系统数据库。 在防洪排涝“四预”业务方面：完成一张图建设，实现数据的接入以及按照业务分类展示。	1、1-产出指标；11-数量指标；待单位补充...；实施周期指标值：待单位补充...；年度指标值：待单位补充...。