

广州市气象局（本级）2024年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市气象局（本级）

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
广州市气象局（本级）	2,250.10	2,250.10				
世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心和粤港澳大湾区气象科技融合创新平台功能性装修	1,742.00	1,742.00			建成大湾区国际气象人才培训中心、气象综合业务实践平台、气象综合观测基地，承接世界气象中心（北京）为“海上丝绸之路”沿线国家和地区提供气象预报预测指导产品和技术交流培训的职能。组建具有国际水平的气象科技创新团队，引进世界气象领军人才。聚焦粤港澳大湾区城市群安全运行、应对气候变化、宜商宜业宜游生态文明建设需求，在智能装备、新一代信息技术等方面开展研究，引领气象科技融合创新发展。	1、2-效益指标；21-经济效益；对地方经济社会发展的影响；实施周期指标值:夯实气象防灾减灾第一道防线作用，提升气象科技创新能力，为地方经济社会发展提供服务夯实气象防灾减灾第一道防线作用，提升气象科技创新能力，为地方经济社会发展提供服务；年度指标值:夯实气象防灾减灾第一道防线作用，提升气象科技创新能力，为地方经济社会发展提供服务。2、2-效益指标；22-社会效益；对地方气象事业发展的影响；实施周期指标值:促进地方气象现代化建设；年度指标值:促进地方气象现代化建设。3、1-产出指标；13-时效指标；工程交验及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；工程建设的质量；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
其他运行经费	97.88	97.88			对日常业务配套设备的维护维持，保障业务专用设备正常运作及气象观测基地、观测场标准绿地维护用水。	1、2-效益指标；21-经济效益；配套设施正常运行，不影响气象业务工作正常开展；实施周期指标值:≥360天；年度指标值:≥360天。2、1-产出指标；12-质量指标；发电设备断电自启动成功率（含测试）；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；设备全年维护天数；实施周期指标值:≥360天；年度指标值:≥360天。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过项目开展，聘请两名应急保障人员，协助从事气象防灾减灾服务，提高应急保障和处突能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；招录协助从事气象防灾减灾服务的临工人数；实施周期指标值:2人；年度指标值:2人。2、2-效益指标；22-社会效益；气象保障和服务能力；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
业务用房物业管理费	249.00	249.00			通过项目建设，维护气象预警中心正常运转，适宜开放开展气象科普活动，保护气象监测环境符合国家规范。	1、1-产出指标；13-时效指标；物业管理工作按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；物业管理面积；实施周期指标值:67796.09平方米；年度指标值:67796.09平方米。3、2-效益指标；21-经济效益；气象监测环境符合国家相关规范；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
专项工作经费	76.12	76.12			通过项目建设，提高气象法制化管理水平，提升气象现代化水平，提高城市抵御气象灾害的综合能力，培养业务骨干，提高自身应急处置能力，最大限度减轻和避免气象灾害造成的损失，向社会推广介绍气象知	1、1-产出指标；11-数量指标；档案整理数量；实施周期指标值:≥5000卷；年度指标值:≥5000卷。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；对广州公众气象服务总体满意度；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。3、1-产出指标；12-质量指标；《广州市气象灾害防御规

					识和气象现代化进展,丰富广州市民气象知识。	定》进行立法后评估;实施周期指标值:形成评估报告1份;年度指标值:形成评估报告1份。
气象科普宣传经费	7.00	7.00			通过项目建设,开展气象科普宣传活动,向社会推广普及气象知识和气象灾害防御知识,丰富广州市民气象知识,提高公众应用气象预报预警信息能力,增强气象预报预警应用效果,提高防灾减灾、自救互救能力。	1、1-产出指标;11-数量指标;举办科普类项目比赛;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。2、3-满意度指标;31-服务对象满意度;气象知识普及率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、2-效益指标;22-社会效益;保持稳定科普受众数;实施周期指标值:≥3万;年度指标值:≥3万。4、1-产出指标;11-数量指标;开展气象科普宣传活动次数;实施周期指标值:≥4次;年度指标值:≥4次。
气象灾害防御重点单位气象安全保障服务	25.50	25.50			对气象灾害防御重点单位开展以“风险研判-监测预警-应急支撑-能力评价”为主要内容的气象安全保障服务,建立重点单位雷电、暴雨、台风等风险区划图、风险点清单、隐患台账,研究确定各敏感气象因素的危险阈值,确定风险等级等,与重点单位企业应急管理有效对接,提高重点单位气象灾害应对能力。	1、1-产出指标;11-数量指标;形成重点单位气象安全现状评价报告;实施周期指标值:17份;年度指标值:17份。2、2-效益指标;22-社会效益;重点单位气象灾害应急处置能力明显增强;实施周期指标值:重点单位熟练使用气象灾害风险预警服务平台;年度指标值:重点单位熟练使用气象灾害风险预警服务平台。3、1-产出指标;11-数量指标;项目任务完成数量;实施周期指标值:17家;年度指标值:17家。4、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:满意度大于90%;年度指标值:满意度大于90%。
广州市突发事件预警信息发布中心	19.00	19.00			实现“五区六岗”的功能,信息录入、确认、审核、发布、传播和评估等业务的扁平化管理,完善突发信息发布流程提高信息的发布效率,加快突发信息的传播速度。二是横向整合应急、三防、地震和气象等部门的预警信息发布业务,纵向打通区县预警发布中心联动发布,并与乡镇气象服务中互联,实现“信息联动,快速发布”的目的。	1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;受益人员满意度;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。2、1-产出指标;13-时效指标;尾款结算完成及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;11-数量指标;完成工程尾款支付;实施周期指标值:100%;年度指标值:≥95%。4、2-效益指标;23-生态效益;环境符合环评标准;实施周期指标值:达标;年度指标值:达标。
车辆购置经费	19.60	19.60			通过项目建设,确保气象应急现场保障服务工作及时开展。协调做好防汛抗旱、台风强对流等气象服务保障工作,做好春运、广交会、清明、国际龙舟邀请赛等重大活动的气象服务保障,切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。	1、1-产出指标;11-数量指标;购置车辆数目;实施周期指标值:1辆;年度指标值:1辆。2、2-效益指标;22-社会效益;气象应急现场保障服务及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;费用严格控制在预算范围内;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。