

广州市气候与农业气象中心2024年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市气候与农业气象中心

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	198.33	198.33				
广州市气候与农业气象中心	198.33	198.33				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			临时工辅助做好气象防灾减灾工作、重大活动气象保障服务、气象反恐应急等气象保障工作。	1、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：临时工辅助做好气象防灾减灾工作、重大活动气象保障服务、气象反恐应急等气象保障工作。；年度指标值：临时工辅助做好气象防灾减灾工作、重大活动气象保障服务、气象反恐应急等气象保障工作。2、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：1人；年度指标值：1人。
其他运行经费	58.82	58.82			确保观测设备正常运行，保证各类探测设备及气象信息处理系统正常使用，为科研项目提供基础数据，加强广州市灰霾监测方面的能力，提高广州市气象部门防灾减灾保障服务工作水平。	1、2-效益指标；22-社会效益；社会影响力；实施周期指标值：支持气象—环保联合会商次数≥6；年度指标值：支持气象—环保联合会商次数≥6。2、1-产出指标；11-数量指标；设备定期保养维护次数；实施周期指标值：设备定期保养维护次数≥2；年度指标值：设备定期保养维护次数≥2。3、1-产出指标；12-质量指标；大气成分数据有效率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
气候监测评估和农业气象服务工作经费	118.30	118.30			通过项目建设，完善服务体系、丰富服务产品、提高服务技术，进一步加强极端天气气候事件的监测评估预测、农业气象等服务，全力提升城市气象和农业气象防灾减灾能力建设，提高城市精细化气象服务工作水平，助力农业生产气象风险转移。	1、1-产出指标；11-数量指标；室外人体热舒适动态评估模型适用性评估及服务产品设计；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；11-数量指标；广州市温室气体监测评估专报；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。3、2-效益指标；21-经济效益；通过气象指数保险模式实现为农防灾减灾；实施周期指标值：≥8次；年度指标值：≥8次。
车船运行维护费	11.65	11.65			确保应急车、车载探测设备及气象信息处理系统正常使用，加强气象服务保障能力，提高广州市气象部门防灾减灾保障服务工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；车辆保养；实施周期指标值：车辆保养2次；年度指标值：车辆保养2次。2、2-效益指标；22-社会效益；气象应急保障服务次数；实施周期指标值：提供气象应急保障服务3次；年度指标值：提供气象应急保障服务3次。3、1-产出指标；13-时效指标；气象应急保障服务及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
春运工作经费	2.56	2.56			通过开展春运气候趋势预测及背景分析，为春运指挥应急保障提供决策服务，保障春运期间城市运行安全。项目可以为春运服务提供7个省份的气候趋势预测产品，广州春运期间气象条件影响分析产品。	1、2-效益指标；22-社会效益；发布春运预测专报；实施周期指标值：1期；年度指标值：1期。2、1-产出指标；11-数量指标；滚动更新气候趋势预测产品；实施周期指标值：≥3份；年度指标值：≥3份。