部门名称: 番禺区气象局

部门名称:番禺区气象局						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	644. 30	644. 30				
气象局本级	644. 30	644. 30				
城北公园珠坑岗林相改造项 目	10.00	10.00			区范围内的乔木砍伐或修剪后种植宫粉 紫荆、紫薇等低矮植物,使番禺国家地 面气象观测站新站址周边林木高度符合	标值:2025年前完成验收结算。4、2-效益指标;22-社会效益;为番禺国家地面气象观测站新站址提供符合探测要求的环境;实
气象综合观测站网建设(改 造)经费	56. 80	56. 80			出立足监测精密,推进海陆空天立体观	1、1-产出指标: 11-数量指标; 安装LED显示屏数量; 实施周期指标值:2个: 年度指标值:2个。2、1-产出指标: 11-数量指标: 新建气象观测站数量; 实施周期指标值:2个; 年度指标值:2个。3、1-产出指标; 12-质量指标; 提供实时观测数据; 实施周期指标值:每5分钟; 年度指标值:每5分钟。4、2-效益指标; 22-社会效益; 气象数据通过户外显示屏实时展示; 实施周期指标值:气象数据通过户外显示屏实时展示; 实施周期指标值:气象数据通过户外显示屏实时展示; 安施周期指标值:气象数据通过户外显示屏实时展示; 全度指标值:气象观测数据实时传输: 实施周期指标值:气象观测数据实时传输: 实施周期指标值:气象观测数据实时传输至广东省气象部门业务使用的数据采集处理系统; 年度指标值:气象观测数据实时传输至广东省气象部门业务使用的数据采集处理系统。6、2-效益指标; 23-生态效益; 实现对区内气温、风、降水等基本气象要素的连续监测; 实施周期指标值:实现气温、风向、风速、雨量等4个气象要素的观测; 年度指标值:实现气温、风向、风速、雨量等4个气象要素的观测。
气象综合观测设备运行经费	138. 45	138. 45			备的可用性满足广州气象业务开展的需要,通过保证各类气象仪器设备稳定运行,获取的气象数据准确、及时,最大	1、1-产出指标; 12-质量指标; 区域自动气象站业务可用性; 实施周期指标值:≥96%; 年度指标值:≥96%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 区域自动气象站来报及时率; 实施周期指标值:≥96%; 年度指标值:≥96%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 番禺国家基本气象站业务可用性; 实施周期指标值:≥98.5%。年度指标值:≥98.5%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 番禺国家基本气象站传输及时率; 实施周期指标值:≥98%; 年度指标值:≥98%。5、2-效益指标; 21-经济效益; 为市民及时提供实况天气信息; 实施周期指标值:为市民及时提供实况天气信息; 年度指标值:为市民及时提供实况天气信息。6、2-效益指标; 23-生态效益; 实现对区内气温、风、降水等基本气象要素的连续监测; 实施周期指标值:实现对区内气温、风、降水等基本气象要素的连续监测; 年度指标值:实现对区内气温、风、降水等基本气象要素的连续监测; 年度指标值:实现对区内气温、风、降水等基本气象要素的连续监测; 年
番禺区电视天气运作费用	1. 70	1.70			准确无误完成每天的节目录制。节目具有一定的浏览量。起到一定的气象信息 传播作用。	1、1-产出指标:11-数量指标:电视天气预报录制国语节目数量;实施周期指标值:=365期;年度指标值:=365期。2、1-产出指标:11-数量指标:电视天气预报录制粤语节目数量;实施周期指标值:=365期,年度指标值:=365期。3、1-产出指标:12-质量指标:电视天气预报节目发布率;实施周期指标值:=100%。4、2-效益指标;22-社会效益;番禺天气新浪微博电视天气预报节目日均阅读人次;实施周期指标值:≥5000人次。年度指标值:≥5000人次。5、2-效益指标;22-社会效益;番禺天气新浪微博电视天气预报节目每月互动量;实施周期指标值:≥200次;年度指标值:≥200次。6、3-满意度指标:31-服务对象满意度;公众满意度调查结果;实施周期指标值:公众满意度调查结果≥60%。
番禺区突发事件预警信息发 布中心经费	2. 00	2. 00			番禺区突发事件预警信息发布平台于 2016年建成投入使用,其硬件设备、装 修和家具总投资近400万元。后续需对 上述设备和系统进行维护保障,确保中 心运行稳定。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 维护显示屏数量; 实施周期指标值:≥16套: 年度指标值:≥16套。2、1-产出指标: 12-质量指标: 故障修复时间; 实施周期指标值:≤72小时; 年度指标值:≤72小时。3、1-产出指标; 12-质量指标; 现场响应时间; 实施周期指标值:≤24小时; 年度指标值:≤24小时; 年度指标值:≤24小时; 年度指标值:≤1年: 4、1-产出指标: 13-时效指标: 服务时间; 实施周期指标值:≥1年: 年度指标值:≥1年。5、2-效益指标; 22-社会效益; 确保气象信息显示屏得到维护; 实施周期指标值:确保气象信息显示屏得到维护; 年度指标值:确保气象信息显示屏得到维护。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 公众满意度调查结果; 实施周期指标值:≥60%; 年度指标值:≥60%。
防雷安全社会管理经费	8. 00	8. 00			持续深入推进防雷安全生产领域改革发展,强化防雷安全生产监管,预防和减少雷电灾害事故,保障人民群众生命财产安全,维护社会和谐稳定,促进经济发展。	1、1-产出指标; 11-数量指标, 气象政务服务出件数量;实施周期指标值:≥5份;年度指标值:≥5份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 行政复议案件数量;实施周期指标值:≤5件; 年度指标值:≤5件。3、1-产出指标; 11-数量指标; 防雷减灾宣传活动场次数量:实施周期指标值:≥3场;年度指标值:≥3场。4、2-效益指标; 22-社会效益; 全区发生较大以上雷电灾害责任事故数量; 实施周期指标值:≤2;年度指标值:≤2。5、2-效益指标; 22-社会效益; 雷电防护装置竣工验收事项按时办结率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 雷电防护装置设计审核事项按时办结率; 实施周期指标值:≥95%; 年度指标值:≥95%。
气候可行性评价委托业务费	14. 10	14. 10			为土发中心提供各地块的气候可行性评价,为地块出让工程建设项目的实施提供有效的气候可行性参考。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 向预报员提供培训: 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: 完成地块气候可行性评价; 实施周期指标值:≥10个, 年度指标值:≥10个。3、1-产出指标: 11-数量指标: 完成离地块最近的气象观测资料的收集及处理: 实施周期指标值:≥10个; 年度指标值:≥10个。4、1-产出指标: 11-数量指标: 提供探测环境保护范围内地块建筑物海拔高度限高; 实施周期指标值:≥10个; 年度指标值:≥10个。5、1-产出指标: 11-数量指标: 给出新建建设工程气象探测环境保护要求等评价结论: 实施周期指标值:≥10个; 年度指标值:≥10个。6、2-效益指标: 22-社会效益; 为地块出让工程建设项目的实施提供有效的气候可行性参考; 实施周期指标值:收到来函后7天内完成报告, 为地块出让工程建设项目的实施提供有效的气候可行性参考; 年度指标值:收到来函后7天内完成报告, 为地块出让工程建设项目的实施提供有效的气候可行性参考。

重点领域气象保障与服务工 作经费	9. 49	9. 49	坚持"、"三个转变",开展防灾减灾 和气象应急服务保障、参与全市气象系 统应急(反恐)演练保障,参与全区大型	1、1-产出指标: 11-数量指标; 年度开展应急演练次数; 实施周期指标值:≥2次; 年度指标值:≥2次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 提供服务的气象灾害防御重点单位数量; 实施周期指标值:≥5个; 年度指标值:≥5个。3、1-产出指标; 11-数量指标; 提供服务的气象灾害防御重点单位数量; 实施周期指标值:≥10次。4、1-产出指标; 12-质量指标; 在气象灾害风险预警服务平台为气象灾害防御重点单位开通账户。实施周期指标值:在气象灾害风险预警服务平台为气象灾害防御重点单位开通账户;年度指标值:在气象灾害风险预警服务平台为气象灾害防御重点单位开通账户;年度指标值:在气象灾害风险预警服务平台为气象灾害防御重点单位开通账户。5、2-效益指标; 22-社会效益; 气象应急车能参加上级安排的应急保障任务; 实施周期指标值:气象应急车能参加上级安排的应急保障任务。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 参与应急演练和服务保障,相关职能部门的评价满意率; 实施周期指标值:≥85%; 年度指标值:≥85%。
番禺区气象灾害风险普查工 作经费	10. 00	10.00	隐患底数,全面客观认识气象灾害风险 水平,提升气象灾害风险预报预警和管	1、1-产出指标: 11-数量指标: 完成的气象灾害的致灾因子数; 实施周期指标值:≥8个; 年度指标值:≥8个。2、1-产出指标: 12-质量指标: 审核、复核和汇交普查数据; 实施周期指标值:审核、复核和汇交普查数据; 年度指标值:审核、复核和汇交普查数据。3、1-产出指标: 12-质量指标: 形成气象灾害危险性基础数据集; 实施周期指标值:形成气象灾害危险性基础数据集; 年度指标值:形成气象灾害危险性基础数据集。4、1-产出指标: 12-质量指标: 生成分灾种的危险性图件; 实施周期指标值:生成分灾种的危险性图件: 年度指标值:生成分灾种的危险性图件。5、2-效益指标: 22-社会效益; 风险普查成果在防灾减灾工作中得到应用; 实施周期指标值:风险普查成果在防灾减灾工作中得到应用; 年度指标值:风险普查成果在防灾减灾工作中得到应用; 年度指标值:风险普查成果在防灾减灾工作中得到应用。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 公众满意度调查结果; 实施周期指标值:≥60%; 年度指标值:≥60%。
业务用房经费	148. 96	148.96	实现局本部、平康路旧局、城北公园新观测场、预警中心四个场所有序开展各项工作,保护业务办公场所、气象观测设施设备及探测环境的安全。	1、1-产出指标: 11-数量指标;业务工作场所物业保障人员;实施周期指标值:业务工作场所物业保障人员≥19人;年度指标值:业务工作场所物业保障人员≥19人。2、1-产出指标: 12-质量指标:办公楼外墙天面修复:实施周期指标值:对办公楼、宿舍楼部份天花脱落、墙体发霉、项层楼面及部分外墙裂缝漏水修复;年度指标值:对办公楼、宿舍楼部份天花脱落、墙体发霉、项层楼面及部分外墙裂缝漏水修复;年度指标值:对办公楼、宿舍楼部份天花脱落、墙体发霉、项层楼面及部分外墙裂缝漏水修复。3、1-产出指标;13-时效指标;断电恢复时间;实施周期指标值:断电恢复时间≤15分钟。4、2-效益指标;21-经济效益;业务工作场所消防设施可靠运行;年度指标值:业务工作场所消防设施可靠运行;年度指标值:业务工作场所消防设施可靠运行;年度指标值:业务工作场所消防设施可靠运行;年度指标值:业务工作场所消防设施可靠运行;年度指标值:业务工作场所消防设施可靠运行。5、2-效益指标;21-经济效益;内部安全生产责任事故;实施周期指标值:内部安全生产责任事故为零。6、2-效益指标;22-社会效益;完成档案库房控温设备、监控设备及局部门窗基础改造工作;年度指标值:完成档案库房控温设备、监控设备及局部门窗基础改造工作。
气象信息化运行维护经费	85. 36	85. 36		1、1-产出指标: 12 -质量指标: 信息系统每年故障次数; 实施周期指标值:信息系统每年故障次数 \leq 6次; 年度指标值:信息系统每年故障次数 \leq 6次。2、1-产出指标; 12 -质量指标; 短信平台发送成功率; 实施周期指标值:短信平台发送成功率 \geq 90%; 年度指标值:短信平台发送成功率 \geq 90%。3、1-产出指标; 13 -时效指标; 故障响应时间; 实施周期指标值:故障响应时间 \leq 4小时; 年度指标值:故障响应时间 \leq 4小时; 年度指标值:故障响应时间 \leq 4小时; 年度指标值:《1天。5、2-效益指标; 21 -经济效益; 线路每年故障时间; 实施周期指标值:《12小时; 年度指标值:线路每年故障时间 \leq 12小时; 年度指标值:线路每年故障时间 \leq 12小时。6、2-效益指标; 22 -社会效益; 信息系统正常运行数量; 实施周期指标值: \geq 3个; 年度指标值: \geq 3个。
法律顾问工作经费	5. 70	5. 70	提供法律咨询服务、提供合同合法性审	1、1-产出指标: 11-数量指标; 法律服务时间; 实施周期指标值:≥1年; 年度指标值:≥1年。2、1-产出指标; 11-数量指标; 法律服务次数; 实施周期指标值:≥12次; 年度指标值:≥12次。3、1-产出指标; 13-时效指标; 工作日现场响应时间; 实施周期指标值:≤1小时; 年度指标值:≤1小时。4、1-产出指标; 13-时效指标; 提交法律意见时限; 实施周期指标值:≤3个工作日; 年度指标值:≤3个工作日。5、2-效益指标; 22-社会效益; 签订的重大合同都经过律师审议; 实施周期指标值:签订的重大合同都经过律师审议; 年度指标值:签订的重大合同都经过律师审议。6、2-效益指标; 22-社会效益; 五大行政行为都经过律师审议; 实施周期指标值:重大行政行为都经过律师审议; 实施周期指标值:重大行政行为都经过律师审议; 实度周期指标值:重大行政行为都经过律师审议; 年度指标值:重大行政行为都经过律师审议; 年度指标值:重大行政行为都经过律师审议; 年度指标值:重大行政行为都经过律师审议; 年度指标值:气象局内部对法律服务满意度≥85%; 年度指标值:气象局内部对法律服务满意度≥85%。
番禺区全民防灾减灾意识和 自救互救能力提升工作经费	42.80	42. 80	为有效落实气象信息传播"最后一公里"的问题,协助做好气象防灾减灾救灾工作,开展气象科普宣传,提升番禺区全民防灾减灾意识和自救互救能力,提高气象灾害防御应急响应能力,为番禺经济增长和市民生活提供优质、周到、贴心的气象综合服务保障。	1、1-产出指标; 11-数量指标; "双百共建"开展"气象科普+古建筑文化宣传"活动; 实施周期指标值:≥3次; 年度指标值:≥3次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 制作气象科普宣传作品; 实施周期指标值:≥3个; 年度指标值:≥3个。3、1-产出指标; 11-数量指标; 新时代文明实践活动; 实施周期指标值:≥4次; 年度指标值:≥4次。4、1-产出指标; 11-数量指标; 落实3.23世界气象日、防灾减灾日、安全生产月等科普宣传活动; 实施周期指标值:≥3个场次的科普宣传活动; 年度指标值:≥3个场次的科普宣传活动。5、2-效益指标; 22-社会效益; 气象科普普及人数; 实施周期指标值:≥5000人次; 年度指标值:≥5000人次。6、2-效益指标; 22-社会效益; 气象综合科普宣传覆盖; 实施周期指标值:令8综合科普宣传覆盖包括学校、社区、农村和3个以上重点行业领域,并实现13个气象灾害防御领域重点单位全覆盖; 年度指标值:气象综合科普宣传覆盖包括学校、社区、农村和3个以上重点行业领域,并实现13个气象灾害防御领域重点单位全覆盖。
气象风险预警委托业务费	7. 84	7.84		1、1-产出指标: 11-数量指标: 向相关部门提供气象风险预警产品信息: 实施周期指标值:≥100条: 年度指标值:≥100条。2、1-产出指标: 11-数量指标: 向预报员提供培训; 实施周期指标值:≥1次; 年度指标值:≥1次。3、2-效益指标; 22-社会效益; 及时更新区内易涝点信息收集并导入系统; 实施周期指标值:及时更新区内易涝点信息收集并导入系统; 年度指标值:及时更新区内易涝点信息收集并导入系统; 年度指标值:及时更新区内易涝点信息收集并导入系统。4、2-效益指标; 22-社会效益; 及时根据用户反馈, 调整预警模型, 不断提高预警产品的有效性: 实施周期指标值:及时根据用户反馈,调整预警模型, 不断提高预警产品的有效性。5、2-效益指标; 22-社会效益; 及时根据相关部门需求,增加新增的内涝点气象风险预警产品; 实施周期指标值:及时根据相关部门需求,增加新增的内涝点气象风险预警产品; 车度指标值:及时根据相关部门需求,增加新增的内涝点气象风险预警产品; 车度指标值:及时根据相关部门需求,增加新增的内涝点气象风险预警产品。6、2-效益指标; 22-社会效益; 确定易涝点城市内涝气象风险等级; 实施周期指标值:确定易涝点城市内涝气象风险等级; 年度指标值:确定易涝点城市内涝气象风险等级。
购置经费	1.00	1.00	购置日常办公设备,确保办公设备和业 务软件的正常运行和适应业务发展的需 要。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 购置空调数量;实施周期指标值:=2台;年度指标值:=2台。2、1-产出指标: 13-时效指标:项目完成时间;实施周期指标值:三季度前完成开支;年度指标值:三季度前完成开支。3、2-效益指标;22-社会效益;提供良好履职基础,提高气象服务保障经济社会发展能力;实施周期指标值:显著提升;年度指标值:显著提升。4、2-效益指标;22-社会效益;支撑气象现代化建设,提升气象服务保障能力;实施周期指标值:长期;年度指标值:长期。5、3-满意度指标;31-服务对象满意度;工作人员使用满意度;实施周期指标值:≥80%;年度指标值:≥80%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;成本节约率;实施周期指标值:≥5%;年度指标值:≥5%。

-					
气象信息定向推送服务委托 业务	44. 80	44.80			1、1-产出指标: 11-数量指标; 决策气象服务微信群; 实施周期指标值:开展定向推送服务的微信群≥10个; 年度指标值:开展定向推送服务的微信群≥10个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 向预报员提供培训; 实施周期指标值:≥1次; 年度指标值:≥1次。3、1-产出指标; 13-时效指标; 推送出现故障时修复时间; 实施周期指标值:≤24小时; 年度指标值:≤24小时。4、2-效益指标; 22-社会效益: 主动向政府部门提供象预报预警信息; 实施周期指标值:主动向旅游、交通、水务、应急等部门提供象预报预警信息、实况等信息,为防灾减灾提供决策依据; 年度指标值:主动向旅游、交通、水务、应急等部门提供象预报预警信息、实见等信息,为防灾减灾提供决策依据。年度指标值:主动向旅游、交通、水务、应急等部门提供象预报预警信息、实见等信息,为防灾减灾提供决策依据。5、2-效益指标; 22-社会效益; 及时根据用户反馈, 调整发布策略,提高决策服务的针对性; 实施周期指标值:及时根据用户反馈, 调整发布策略,提高决策服务的针对性; 年度指标值:及时根据用户反馈, 调整发布策略,提高决策服务的针对性。6、2-效益指标; 22-社会效益; 实现气象信息自动推送; 实施周期指标值:实现气象预报预警信息、实况信息的超阈值提醒、历史超极值提醒、台风快报提醒和雷达卫星产品信息气象信息的自动推送。
番禺区公务员管理经费	0. 30	0. 30		通过开展公务员奖励评比等项目,加强 公务员队伍建设管理,落实公务员管理 政策,提高整个公务员队伍的工作热情 。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 确定公务员年度考核奖励人员。; 实施周期指标值:完成公务员年度考核奖励。; 年度指标值:完成公务员年度考核奖励。2、1-产出指标: 13-时效指标; 年内完成公务员奖励金发放工作; 实施周期指标值:按时完成公务员奖励金发放工作。3、2-效益指标: 22-社会效益: 做好公务员奖励金发放工作。。 年度指标值:按时完成2024年度本单位优秀公务员奖励金发放工作。3、2-效益指标: 22-社会效益: 做好公务员奖励经费落实工作。; 实施周期指标值:加强公务员队伍建设管理,落实公务员管理政策,提高整个公务员队伍的工作热情。; 年度指标值:加强公务员队伍建设管理,落实公务员管理政策,提高整个公务员队伍的工作热情。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 确保各项工作正常高效运行。; 实施周期指标值:确保各项工作正常高效运行。; 年度指标值:确保各项工作正常高效运行。
机构运行辅助经费	57. 00	57. 00		统筹做好全年气象服务,做好灾害性、 转折性天气监测预报预警工作:持续提 升气象科普水平,加强基层气象科普品 牌和科普人才队伍建设。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 电视天气预报录制国语节目数量:实施周期指标值:=365期; 年度指标值:=365期。2、1-产出指标: 11-数量指标: 电视天气预报录制粤语节目数量:实施周期指标值:=365期; 年度指标值:=365期。3、1-产出指标: 12-质量指标: 电视台反馈节目出错率;实施周期指标值:电视台反馈节目出错率≤10%。4、1-产出指标: 13-时效指标: 节目迟报率、实施周期指标值:电视台反馈节目出错率≤10%。4、1-产出指标: 13-时效指标: 节目迟报率、实施周期指标值:节日迟报率≤5%; 年度指标值:节目迟报率≤5%。5、2-效益指标: 21-经济效益:会商系统故障次数;实施周期指标值:会商系统故障次数≤10次。年度指标值:会商系统故障次数≤10次。6、3-满意度指标: 31-服务对象满意度; 气象公共服务整体满意度; 实施周期指标值:气象公共服务整体满意度≥60%; 年度指标值:气象公共服务整体满意度≥60%。