

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：番禺区气象局

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
合计	799.45	799.45			
气象局本级	799.45	799.45			
城北公园珠坑岗林相改造项目	40.00	40.00			完成番禺区城北公园珠坑岗林相改造工程，达到探测环境和绿化保护要求。
气象综合观测站网建设（改造）经费	138.34	138.34			《广州市气象发展“十四五”规划》提出立足监测精密，推进海陆空天立体观测，瞄准大气探测遥感、精密、多圈层的发展方向。
气象综合观测设备运行经费	122.49	122.49			提高气象探测保障能力，维持气象探测水平，确保气象探测仪器、各类专用设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，最大发挥各类探测设备的效能，为气象预报预警、防灾减灾提供数据支持

番禺区电视天气运作费用	5.20	5.20			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。
番禺区突发事件预警信息发布中心经费	3.37	3.37			保障番禺区突发事件预警信息发布平台硬件设备、业务场所、系统网等安全稳定正常运行。
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。
气候可行性评价委托业务费	6.00	6.00			协助区土地出让管理部门完成辖区内地块出让工程建设项目气候可行性评价

					区次日天气预报
重点领域气象保障与服务工作经费	3.00	3.00			贯彻防灾减灾救灾新理念，落实“两个坚持”、“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，参与全区大型综合应急演练服务保障，落实相应的应急演练培训活动，检验装备、锻炼队伍，切实提高气象应急分队的综合保障能力。
番禺区气象灾害风险普查工作经费	5.00	5.00			通过开展普查，摸清全区气象灾害风险隐患底数，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理能力，为我区各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。
业务用房经费	151.09	151.09			实现局本部、平康路旧局、城北公园番禺国家基本气象站等场所的办公、业务、设备安全可靠运行

气象信息化运行维护经费	159.75	159.75			构建综合智能监测网，提升气象预报精准度，推动气象服务精细化，保障通讯设备和网络安全可靠运行，为气象防灾减灾工作提供精准预测预警保障服务
法律顾问工作经费	5.00	5.00			购买日常法律顾问服务，为番禺气象局提供法律咨询服务、提供合同合法性审核。确保番禺区气象局日常工作顺利开展。
番禺区全民防灾减灾意识和自救互救能力提升工作经费	65.50	65.50			有效落实气象信息传播“最后一公里”，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产生活提供优质、周到、贴心的气象综合服务保障。
气象风险预警委托业务费	7.84	7.84			建立一个典型气象服务应用场景，做好气象风险预警业务，为各部门应对气象灾害，提供精细化的气象服务产品

气象信息定向推送服务委托业务	18.87	18.87			开展针对决策用户的气象信息定向推送服务，提升气象灾害防御能力，减小气象灾害对城市运行造成的影响。
机构运行辅助经费	60.00	60.00			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。

单位：万元

绩效指标
1、1-产出指标；11-数量指标；林相改造面积数量；实施周期指标值：实际面积满足气象探测环境要求；年度指标值：实际面积满足气象探测环境要求。2、1-产出指标；12-质量指标；林相改造质量指标；实施周期指标值：周边林木符合气象探测环境要求；年度指标值：周边林木符合气象探测环境要求。3、1-产出指标；13-时效指标；林相改造项目完工并通过验收时间；实施周期指标值：2022年前完成验收结算；年度指标值：2022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；实施周期指标值：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；年度指标值：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。5、2-效益指标；24-可持续影响；项目可持续产生影响；实施周期指标值：项目可持续产生影响；年度指标值：项目可持续产生影响。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；气象部门和城北公园对林相改造满意度；实施周期指标值：不低于90%；年度指标值：不低于90%。
1、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。2、1-产出指标；11-数量指标；标准合技术改造的气象观测站数量；实施周期指标值：≥1个；年度指标值：≥1个。3、2-效益指标；21-经济效益；重点区域区域站布点密度；实施周期指标值：重点区域区域站布点密度达到3km*3km；年度指标值：重点区域区域站布点密度达到3km*3km。4、2-效益指标；24-可持续影响；稳定提供气象数据；实施周期指标值：新建的气象观测站正常运行，稳定提供气象数据；年度指标值：新建的气象观测站正常运行，稳定提供气象数据。
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：≥95%；年度指标值：≥95%。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：≥95%；年度指标值：≥95%。3、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。4、2-效益指标；24-可持续影响；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；以及预报区、公众满意度、温、风、降水等基本气象要素的连续监测。

1、1-产出指标；11-数量指标；电视天气预报录制节目数量；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；网络日均点击次数；实施周期指标值： ≥ 5000 条；年度指标值： ≥ 5000 条。3、1-产出指标；12-质量指标；电视天气预报发布率；实施周期指标值： $=100\%$ ；年度指标值： $=100\%$ 。4、2-效益指标；22-社会效益；广播节目综合覆盖率；实施周期指标值： $\geq 80\%$ ；年度指标值： $\geq 80\%$ 。5、2-效益指标；22-社会效益；推广收视、收听率；实施周期指标值： $\geq 75\%$ ；年度指标值： $\geq 75\%$ 。6、2-效益指标；22-社会效益；节目覆盖区域；实施周期指标值：不少于40万用户或不少于150万观众；年度指标值：不少于40万用户或不少于150万观众。7、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 $\geq 60\%$ ；年度指标值：公众满意度调查结果 $\geq 60\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；年度突发事件预警信息发布次数；实施周期指标值： ≥ 10 次；年度指标值： ≥ 10 次。2、1-产出指标；12-质量指标；突发事件预警信息内容错误率；实施周期指标值： $\leq 5\%$ ；年度指标值： $\leq 5\%$ 。3、2-效益指标；22-社会效益；将本区接收气象灾害预警信息受众完整录入群组每年及时更新；实施周期指标值：项目有效执行；年度指标值：项目有效执行。4、2-效益指标；22-社会效益；接收气象灾害预警信息受众在收集到的名单中占比；实施周期指标值： $\geq 98\%$ ；年度指标值： $\geq 98\%$ 。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；应急管理部门和预警信息发布部门对预警中心运行满意度；实施周期指标值： $\geq 90\%$ ；年度指标值： $\geq 90\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；检测报告数量；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；设计技术评价报告数量；实施周期指标值： ≥ 5 份；年度指标值： ≥ 5 份。3、1-产出指标；11-数量指标；风险评估项目数量；实施周期指标值： ≥ 1 份；年度指标值： ≥ 1 份。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： $\geq 95\%$ ；年度指标值： $\geq 95\%$ 。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： $\geq 95\%$ ；年度指标值： $\geq 95\%$ 。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；雷电防护装置设计审核和竣工验收事项群众评价满意率；实施周期指标值： $\geq 90\%$ ；年度指标值： $\geq 90\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；地块出让工程建设项目开展气候可行性评价覆盖率；实施周期指标值：地块出让工程建设项目开展气候可行性评价覆盖率 $\geq 60\%$ ；年度指标值：地块出让工程建设项目开展气候可行性评价覆盖率 $\geq 60\%$ 。2、1-产出指标；11-数量指标；完成各地块的气候可行性评价数量；实施周期指标值：完成各地块的气候可行性评价数量 ≥ 20 份；年度指标值：完成各地块的气候可行性评价数量 ≥ 20 份。3、1-产出指标；11-数量指标；气候可行性评价覆盖面积；实施周期指标值：气候可行性评价覆盖面积 ≥ 91.8 平方公里；年度指标值：气候可行性评价覆盖面积 ≥ 91.8 平方公里。4、2-效益指标；22-社会效益；为地块出让工程建设项目的设计提供有效的气候可行性参考；实施周期指标值：

在工程建设项目实施过程中提供有效的气候可行性参考；实施周期指标值：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：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。5、2-效益指标；22-社会效益；反馈用户需求；实施周期指标值：及时反馈用户需求；年度指标值：及时反馈用户需求。6、2-效益指标；22-社会效益；评估报告公开；实施周期指标值：评估报告主动公开；年度指标值：评估报告主动公开。7、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 $\geq 60\%$ ；年度指标值：公众满意度调查结果 $\geq 60\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；应急演练次数；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；车载设备详细检查次数；实施周期指标值： ≥ 2 次；年度指标值： ≥ 2 次。3、1-产出指标；13-时效指标；应急演练活动准点率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；番禺区重要活动、重点项目气象应急保障率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、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： $\geq 90\%$ ；年度指标值： $\geq 90\%$ 。

1、1-产出指标；12-质量指标；风险普查项目成功验收；实施周期指标值：风险普查项目成功验收；年度指标值：风险普查项目成功验收。2、1-产出指标；14-成本指标；风险普查项目完成结算；实施周期指标值：风险普查项目完成结算；年度指标值：风险普查项目完成结算。3、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。4、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： $\geq 85\%$ ；年度指标值： $\geq 85\%$ 。

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 ≥ 21 人；年度指标值：业务工作场所物业保障人员 ≥ 21 人。2、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；年度指标值：断电恢复时间 ≤ 15 分钟。3、2-效益指标；21-经济效益；业务工作场所消防设施可靠性；实施周期指标值：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。4、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；年度指标值：内部安全生产责任事故为零。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；职工满意度；实施周期指标值：职工满意度 $\geq 80\%$ ；年度指标值：职工满意度 $\geq 80\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；网络安全培训次数；实施周期指标值：网络安全培训次数 ≥ 1 ；年度指标值：网络安全培训次数 ≥ 1 。2、1-产出指标；11-数量指标；网络应急演练次数；实施周期指标值：网络应急演练次数 ≥ 1 ；年度指标值：网络应急演练次数 ≥ 1 。3、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 ≤ 6 次；年度指标值：信息系统每年故障次数 ≤ 6 次。4、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≤4小时；年度指标值：故障响应时间≤4小时。5、2-效益指标；21-经济效益；信息系统每年故障时间；实施周期指标值：≤1天；年度指标值：≤1天。6、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：线路每年故障时间≤12小时；年度指标值：线路每年故障时间≤12小时。7、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：≥3个；年度指标值：≥3个。8、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≥85%；年度指标值：公众满意度调查结果≥85%。

1、1-产出指标；11-数量指标；合同合法性审核数量；实施周期指标值：合同合法性审核数量≥30份；年度指标值：合同合法性审核数量≥30份。2、1-产出指标；11-数量指标；每年专项法律讲座次数；实施周期指标值：每年专项法律讲座次数≥1次；年度指标值：每年专项法律讲座次数≥1次。3、2-效益指标；21-经济效益；气象局无重大合同法律违规；实施周期指标值：确保气象局无重大合同法律违规；年度指标值：确保气象局无重大合同法律违规。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；气象局内部对法律服务满意度；实施周期指标值：气象局内部对法律服务满意度≥80%；年度指标值：气象局内部对法律服务满意度≥80%。

1、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：≥2个；年度指标值：≥2个。2、1-产出指标；11-数量指标；在番禺日报发布天气预报、预警信息填数；实施周期指标值：实现全年365天在番禺日报发布天气预报、预警信息；年度指标值：实现全年365天在番禺日报发布天气预报、预警信息。3、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。4、2-效益指标；22-社会效益；新媒体多平台播放气象科普宣传作品；实施周期指标值：实现新媒体多平台播放气象科普宣传作品；年度指标值：实现新媒体多平台播放气象科普宣传作品。5、2-效益指标；22-社会效益；气象综合科普宣传覆盖气象灾害防御领域重点单位；实施周期指标值：实现气象综合科普宣传15个气象灾害防御领域重点单位全覆盖；年度指标值：实现气象综合科普宣传15个气象灾害防御领域重点单位全覆盖。6、2-效益指标；22-社会效益；气象综合科普宣传覆盖重点行业领域；实施周期指标值：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；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。7、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达；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。

1、1-产出指标；11-数量指标；建立气象风险气象预警模型数量；实施周期指标值：建立气象风险气象预警模型数量≥1个；年度指标值：建立气象风险气象预警模型数量≥1个。2、2-效益指标；22-社会效益；主动向相关部门提供气象风险预警产品，做好气象灾害防御工作；实施周期指标值：主动向相关部门提供气象风险预警产品，做好气象灾害防御工作；年度指标值：主动向相关部门提供气象风险预警产品，做好气象灾害防御工作。3、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；年度指标值：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。

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。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受访用户满意率；实施周期指标值：受访用户满意率 $\geq 60\%$ ；年度指标值：受访用户满意率 $\geq 60\%$ 。

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：决策气象服务微信群 ≥ 20 个；年度指标值：决策气象服务微信群 ≥ 10 个。2、1-产出指标；11-数量指标；灾害性天气信息发布条数；实施周期指标值：灾害性天气信息发布条数 ≥ 100 条；年度指标值：灾害性天气信息发布条数 ≥ 100 条。3、1-产出指标；13-时效指标；灾害性天气信息发布制作到发布时间；实施周期指标值：灾害性天气信息发布制作到发布时间 ≤ 30 分钟；年度指标值：灾害性天气信息发布制作到发布时间 ≤ 30 分钟。4、2-效益指标；22-社会效益；主动向决策用户提供实况、预报等信息；实施周期指标值：主动向决策用户提供实况、预报等信息；年度指标值：主动向决策用户提供实况、预报等信息。5、2-效益指标；22-社会效益；决策用户微信群的气象信息定向推送；实施周期指标值：实现针对决策用户微信群的气象信息定向推送；年度指标值：实现针对决策用户微信群的气象信息定向推送。6、2-效益指标；22-社会效益；及时反馈用户需求；实施周期指标值：及时反馈用户需求；年度指标值：及时反馈用户需求。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值：用户满意度调查结果 $\geq 60\%$ ；年度指标值：用户满意度调查结果 $\geq 60\%$ 。

1、1-产出指标；11-数量指标；撰写农业气象服务专报数量；实施周期指标值：撰写农业气象服务专报数量 ≥ 8 份；年度指标值：撰写农业气象服务专报数量 ≥ 8 份。2、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 $\leq 10\%$ ；年度指标值：电视台反馈节目出错率 $\leq 10\%$ 。3、1-产出指标；13-时效指标；节目迟报率；实施周期指标值：节目迟报率 $\leq 5\%$ ；年度指标值：节目迟报率 $\leq 5\%$ 。4、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。5、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达；实施周期指标值：气象公共服务整体满意度 $\geq 80\%$ ；年度指标值：气象公共服务整体满意度 $\geq 80\%$ 。