

附件:

项目支出绩效目标表 (含转移支付项目)

部门名称: 广州市荔湾区气象局

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	113.00	113.00				
广州市荔湾区气象局	113.00	113.00				
气象业务维持费项目	109.00	109.00			通过实施该项目,保障气象业务网络通畅,及时发布气象预报预警信息以及气象防灾减灾宣传,畅通发布渠道,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,有效扩大气象预警信息覆盖面,提升公众气象服务满意度。	1、1-产出指标:11-数量指标:科普活动场次;实施周期指标值:6场/年;年度指标值:6场。2、1-产出指标:12-质量指标:办公设备购置;实施周期指标值:保障各类专项工作的日常办公;年度指标值:保障各类专项工作的日常办公。3、2-效益指标:22-社会效益:天气预报质量排名;实施周期指标值:综合评分排名前三;年度指标值:综合评分排名前三。4、2-效益指标:22-社会效益:气象短信准确率;实施周期指标值:99.95%;年度指标值:99.95%。5、2-效益指标:23-生态效益:保持干净卫生的机关办公环境;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、3-满意度指标:31-服务对象满意度:服务对象满意度;实施周期指标值:85%或以上;年度指标值:85%。
科普活动	3.00	3.00			推动公众形成科学、文明、健康的生活方式和工作方式,促进社会的和谐与稳定。推动我区辖内公众深刻了解科普的重要意义,进一步提高科普意识,培养青少年科技人才,为推动我区各项事业发展夯实人才基础。	1、1-产出指标:11-数量指标:派发科普宣传资料;实施周期指标值:3000份;年度指标值:5000份。2、1-产出指标:11-数量指标:组织科普宣传次数;实施周期指标值:5次;年度指标值:5次。3、2-效益指标:22-社会效益:群众科学素质;实施周期指标值:通过多样化手段地了解科学知识,群众科学素质得到提升;年度指标值:通过多样化手段地了解科学知识,群众科学素质得到提升。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:100%;年度指标值:100%。
气象监测系统扩建项目	1.00	1.00			1、新建17个自动气象站,荔湾区全区自动气象站数量从现有的9个增加至26个,从只有9个街道有自动气象站达到22个街道全覆盖,完善荔湾区气象监测系统,满足省政府提出的“推进行政村气象观测站建设”的要求。 2、新建成的自动气象站接入广东省探测数据中心已有气象监测网,完成数据组网并对气象监测数据进行上传、质控及应用;实现从国家、省市到区各级气象业务系统对我区气象监测数据的应用,提升我区气象预报预警能力。同时通过我区气象监测精密度的提升,为我区突发灾害性天气预警的发布提供有效的监测依据。目标使我区暴雨雷大风预警信号空间分辨率精细到街道,突发灾害性天气有效预警提前量达到65分钟,满足广东省气象局“暴雨、雷大风预警信号空间分辨率要精细到乡(镇、街道)”及广州市气象发展“十四五”规划提出的突发灾害性天气有效预警提前量≥65分钟的要求,更好的为我区三防指挥部提前应对气象灾害风险提供决策依据。 3、结合我区城区特点,我局制定了雨强通报机制,为区三防指挥部通报降水强度超20mm/10min、40mm/30min、50mm/60min、65mm/120min 的实况。本项目的建成,可以提升我区气象监测的空间分辨率,使得雨强通报服务精细到各街道,为我区三防指挥部提前应对内涝风险和精准调度提供决策依据。 4、加强与区科协、教育等部门的合作,在自动气象站选址时候优先选择中小学校的校园进行建设,预计建成11个校园气象科普站,占我区自动气象站总数的50%。通过校园气象科普站,在世界气象日、气象科技活动周、防灾减灾日和全国科普日举办大型主题活动,开展中小学生学习气象科普教育,普及气象科学和灾害防御知识,有效提升中小学生学习气象科学素质及防灾减灾能力。	1、1-产出指标:11-数量指标:完成17个自动气象站建设,达到22个街道全覆盖;实施周期指标值:17;年度指标值:17。2、1-产出指标:12-质量指标:气象数据准确率;实施周期指标值:95%;年度指标值:95%。3、1-产出指标:12-质量指标:气象监测覆盖率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标:13-时效指标:项目完工时限;实施周期指标值:年内完工;年度指标值:年内完工。5、2-效益指标:22-社会效益:气象科普站覆盖率;实施周期指标值:≥50%;年度指标值:≥50%。6、2-效益指标:23-生态效益:空气质量预报提供数据依据;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。7、3-满意度指标:31-服务对象满意度:服务对象满意度;实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。