

2023 年深圳市气象局 部门预算

目 录

一、文字部分

- 第一部分 部门概况
- 第二部分 部门预算收支总体情况
- 第三部分 部门预算支出具体情况
- 第四部分 政府采购预算情况
- 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况
- 第六部分 部门预算绩效管理情况
- 第七部分 重点项目预算绩效情况说明
- 第八部分 其他需要说明情况
- 第九部分 名词解释

二、表格部分

- (一) 收支总表
- (二) 收入总表
- (三) 支出总表
- (四) 基本支出总表
- (五) 项目支出总表
- (六) 政府预算拨款收支总表
- (七) 一般公共预算支出表（按功能分类）
- (八) 一般公共预算支出表（按经济分类）
- (九) 一般公共预算“三公”经费支出表
- (十) 政府性基金预算支出表
- (十一) 国有资本经营预算支出表
- (十二) 单位整体支出绩效目标表

一、文字部分

第一部分 部门概况

一、部门职责

贯彻执行国家有关气象工作的法律、法规、规章和政策，起草有关法规规章，拟订气象事业发展规划、气象灾害防御规划及有关政策，经批准后组织实施。负责气象行业管理，依法保护气象探测环境，管理本行政区域内的涉外气象活动，指导、监督各类气象活动。负责气象资料共享的管理工作，组织管理气象探测资料和天文观测内容的汇总、分发和交换；负责重要气象设施建设项目的技术审查和气象设备计量检查。负责管理气象灾害防御工作，承担重大灾害天气跨地区、跨部门的联防监测、预报工作；组织气象灾害风险评价和灾害成因界定工作；参与应对气候变化工作。管理公益性气象预报、灾害性天气警报以及与城市环境、自然生态有关的专业气象预报和公共气象服务，承担应急气象保障服务工作，管理气象信息传播。负责气候资源的管理和利用工作，负责对城市规划、国家重点建设项目、重大区域性经济开发项目和大型气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。负责发布公益性气象信息、气象预报、灾害性天气警报、气象灾害预警信号和城市环境气象预报、火险气象预报等专项预报。负责制订人工影响局部天气作业方案，管理、指导和组织实施人工影响局

部天气作业。负责升放气球管理工作，组织管理雷电灾害防御工作以及建筑物、构筑物和其他防雷设施的检测工作。组织宣传、普及气象、天文科学知识，提高气象防灾减灾和气候资源意识；开展气象科技合作与交流工作。监督有关气象法规的实施，依法查处违反气象法规的行为等。

二、机构设置情况

本部门具体包括市气象局本级、市国家气候观象台（市天文台）、粤港澳大湾区气象监测预警预报中心（深圳气象创新研究院）共3家下属单位。主要是事业编制人员以及其他人员等共103人；退休34人。

本部门预算为汇总预算，包括：市气象局本级预算，以及纳入编制范围的下属单位预算，具体如下：

1. 市气象局本级下设办公室（机关党委）、规划发展处、科技业务处、减灾与服务监督处（审批综合处、市人工影响天气办公室）、气象预警预报处（市突发事件预警信息发布中心）5个部门。主要是事业编制人员以及其他人员等共39人；退休31人。

2. 市国家气候观象台下设综合部、科技发展部、观测部、气象服务部、安全技术部、天文部、数据部7个部门。主要是事业编制人员以及其他人员等共64人；退休3人。

3. 粤港澳大湾区气象监测预警预报中心下设综合管理部、科研发展部、科技业务部3个部门。中心实行企业化运行管理，不纳入机构编制核定范围，不定编制。

三、2023 年主要工作目标

深圳市气象局 2023 年主要工作目标包括：

1. 规范气象高质量发展和管理体系。出台《深圳市气象管理规定》，健全气象灾害预警部门联动和社会响应机制。印发《深圳市人民政府关于加快推进气象高质量发展的若干措施》，从科技创新、人才发展、设施建设、产业促进、管理体制、联动机制等方面破解深圳气象高质量发展瓶颈。建立指挥部工作规则和日常管理制度，健全雷雨大风等极端天气综合研判、统一指挥、操作指令。继续推广六大气象服务支撑平台，推动各区加强基层气象保障能力建设。

2. 提升气象核心业务水平和服务能力。迭代升级以精准预报为龙头的业务服务系统，引进集成国、省先进预报技术，提供精细至社区的预报产品，精细到街道的预警服务。增加预报预警等核心岗位编制，精准靶向引进高层次优秀气象预报人才。推进国省气象大数据云平台深圳端项目、深汕特别区气象灾害监测预警工程等“十四五”规划重点项目。建设和完善气象灾害敏感区天气、气候、专业气象三张观测网，加密气象观测站布局。完善气象数据内部使用和外部服务的管理制度体系，推进气象数据服务经济民生。完善重大天气全媒体联动的“和声团”机制，提高“深圳天气”影响力。

3. 强化“双区”建设气象服务保障。探索建立气象灾害防御能力评估机制，推动 3 个区开展气象灾害防御水平评估试点。积

极谋划天气预报预警服务进小区、气象天文科普进校园等 8 项民生实事，全力推动在西涌创建国内首家“国际暗夜社区”，形成“天文台二期”建设方案，推动天文公园建设。积极申报国家重点研发计划、国家自然科学基金、深圳市可持续发展专项等科技项目，在资料同化、强对流精准预报等核心技术方面开展协同攻关。

4. 满足社会各界对精细化气象服务的需求。推动成立粤港澳大湾区气象监测预警预报中心分支机构“深圳气象创新研究院工程技术分院”，为各区提供基层气象服务技术支撑。新增电力、能源等场景化气象服务，深化交通、旅游、建筑工地等“重点行业+气象”场景化服务应用。借助创新链、人才链，积极培育气象产业链，推动产生气象服务、模式研发、装备制造等方面的“专精特新”乃至行业龙头企业。打造面向全社会的气象服务支撑平台和众创平台，吸纳社会各方面资源，协同开展科技成果转化应用。

第二部分 部门预算收支总体情况

2023 年深圳市气象局 部门预算收入 24,797 万元，比 2022 年增加 1,107 万元，增长 5%。2023 年部门预算支出 24,797 万元，比 2022 年增加 1,107 万元，增长 5%。

预算收支增加主要原因：一是由于疫情防控短信增加，本年度申请增加突发事件预警信息发布短信费 500 万元；二是根据业务需求，本年度申请增加小型电子政务项目运行经费。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、深圳市气象局本级

深圳市气象局本级预算 8,383 万元，包括人员支出 2,056 万元、公用支出 534 万元、对个人和家庭的补助支出 291 万元、项目支出 5,502 万元。

（一）人员支出 2,056 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金。

（二）公用支出 534 万元，主要包括：办公费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

（三）对个人和家庭补助支出 291 万元，主要包括：退休费。

（四）项目支出 5,502 万元，具体包括：

1. 精准预报预算 1,247 万元，主要包括：气象预报工作 615 万元，用于落实市气象局发布公益性气象信息、气象预报和城市环境气象预报、火险气象预报等专项预报等职能，保障气象预报

业务的正常开展等；（2）气象灾害预警工作 90 万元，用于发展人工智能算法的预报技术和应用，提高强降水临灾预报的精准度，维护我局已运行的降水智能临近预报算法和产品，保障客观检验方法稳定运行，提供降水数值预报基础数据集和订正数据，确保深港智能临近预报产品的交换和共享等；（3）台风暴雨监测预报技术提升工作 290 万元，用于开展台风暴雨监测预报质量提升、对风云卫星新型资料进行应用开发、引进国家级突发性大风预报产品、多源观测资料实时三维变分同化技术等，并实现本地化业务运行，继续优化灾害性天气识别与临近预警提示，完善临近预报预警功能，同时，基于高分辨率多尺度数值模式和雷达等观测，构建强降水潜势预报方法，实现短临暴雨精细化预报以及极端强降水概率预报产品业务应用等；（4）超大城市智慧气象服务示范工作 32 万元，用于开展超大城市智慧气象服务示范项目中期评估，召开中期评估会和进展报告会，输出中期评估报告等；（5）气象灾害短临预报预警服务一体化业务迭代升级工作 220 万元，用于构建短临预报预警服务一体化业务、递进式风雨精准预报决策服务等。较 2022 年预算增加 157 万元，增长 14%，主要原因是根据业务需求，本年度申请新增小型电子政务项目运行经费。

2. 综合管理类预算 936 万元，主要包括：（1）气象装备供电保障工作 370 万元，用于保障局系统各基地气象设施正常运行等；（2）业务与科技管理工作 66 万元，用于编制《深圳市气象管理规定》，开展科研合作、标准管理及业务培训等；（3）规划与财

务管理工作 226 万元，根据《深圳市本级采购人政府采购工作责任制管理办法》、《行政事业单位内部控制规范（试行）》、《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》等有关要求，用于规划编制评估及规划项目调研、论证、项目建议书编制等前期工作和财务项目管理、内控管理等工作，规范项目实施和财务管理等；（4）综合事务管理工作 192 万元，用于档案工作辅助支撑、人事系统升级维护、值班保障、报刊订阅、办公耗材采购等；（5）法律顾问实务工作 48 万元，用于项目申报书、合同等法律文书、内部规章制度、重要行政文件的审核，法律咨询服务等；（6）网络安全评估服务工作 34 万元，用于对全局系统网络安全体系进行全面评估，查找薄弱环节，开展优化改进，提升网络安全整体性、协同性等。较 2022 年预算减少 87 万元，下降 9%，主要原因是本年度对项目进行了梳理，按照业务实质，将部分经费调整至其他一级项目。

3. 修缮维护类预算 173 万元，主要包括：（1）业务基地运维工作 85 万元，用于保障竹子林基地日常设备维护维保等；（2）电梯隐患改造工作 88 万元，用于消除竹子林基地电梯安全隐患等。较 2022 年预算减少 247 万元，下降 59%，主要原因是本年度将物业管理费调至基本支出。

4. 信息化类预算 168 万元，主要包括：（1）突发事件分区预警短信数据端平台运维工作 105 万元；（2）深圳市气象局信息化项目运维工作 63 万元，为电子政务运维经费。较 2022 年预算增

加 68 万元，增长 68%，主要原因是本年度根据业务需求，新申请政府投资项目运维经费。

5. 预算准备金预算 200 万元，根据《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市本级部门预算准备金使用管理国法(暂行)〉的通知》有关要求，主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。较 2022 年持平，无变化。

6. 政府投资项目预算 27 万元，主要包括：（1）国省气象大数据云平台深圳端项目结转经费 7 万元；（2）灾害性天气监测预警物资应急储备项目结转前期经费 20 万元。较 2022 年预算减少 243 万元，下降 90%，主要原因是智慧气象等政府投资项目建设基本完成，2023 年政府投资项目经费减少，仅包含 27 万元结转经费。

7. 精细服务预算 2,751 万元，主要包括：（1）气象灾害防御管理工作 155 万元，用于维护气象安全管理监察平台软件系统和硬件设备，根据抗旱蓄水需求开展人工影响天气作业，加强气象灾害风险监测管控，制作风险分级、监测、管控、研判、预警的气象服务产品集合，为市区两级和行业部门辅助决策等；（2）深汕合作区气象服务工作 150 万元，用于开展深汕合作区气象服务保障辅助工作，具体包括预警预报服务、气象防灾减灾服务、行政服务及安全监管，完成重大活动保障、应急演练等其他气象服务保障工作等；（3）公众气象服务工作 170 万元，根据《国务院办公厅关于印发政府网站发展指引的通知》、中国气象局《气象

科普发展规划（2019-2025年）》、《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市推进政务新媒体健康有序发展管理办法的通知》等有关要求，用于建立以智慧气象融服务为特征的公共气象服务体系，开展气象防灾减灾气象科普宣传，通过建立“深圳天气”品牌和融媒体矩阵，开展门户网站、微博、微信、APP、抖音等政务媒体运营与全媒体渠道气象信息发布服务，提高气象预警信息覆盖面，提高气象服务传播力和影响力等；（4）突发事件预警信息发布工作 1,484 万元，用于维持突发事件预警信息发布中心机构正常运行，健全预警信息发布机制，保障突发事件预警信息发布系统业务运行，维护发布短信、显示屏、互联网等发布渠道畅通等；（5）气象行政服务与行业管理工作 80 万元，用于组织开展深圳市防雷检测质量考核、举办防雷行业培训、更新气象政务服务事项表单、处理行政审批过程数据、委托第三方机构开展防雷装置设计技术评价和新建、改建、扩建建（构）筑物防雷装置检测服务、维护执法设备正常运行等；（6）气象防灾减灾服务工作 260 万元，用于建立完善气象灾害应急指挥部运行体系，持续开展灾害性天气过程气象服务，以及气象灾害分析及防御等工作，加强重点单位的监督管理，开展气象灾害防御重点单位监管和相关业务指导工作等；（7）气象安全生产服务工作 150 万元，用于气象灾害防御工作的事中事后监管，推进气象安全生产隐患整治，委托第三方技术服务机构辅助开展气象安全生产排查辅助、雷灾调查辅助、行政执法辅助等工作，实现对重点单位气象灾害防御的

监督把控与服务监管等；（8）决策气象服务工作 302 万元，用于陆海一体气象灾害防御决策服务升级完善、准预报平台风险预警模块及一体化预报功能整合升级、海陆统筹预报服务一体化业务框架功能实现、强天气风险预报子系统升级等。较 2022 年预算增加 606 万元，增长 28%，主要原因：一是 2022 年年中调整用于气象灾害风险普查 180 万元经费至该项目；二是由于疫情防控短信增加，本年度申请增加突发事件预警信息发布短信费 500 万元。

二、深圳市国家气候观象台

深圳市国家气候观象台预算 14,875 万元，包括人员支出 3,148 万元、公用支出 234 万元、对个人和家庭的补助支出 23 万元、项目支出 11,470 万元。

（一）人员支出 3,148 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）公用支出 234 万元，主要包括：办公费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

（三）对个人和家庭补助支出 23 万元，主要包括：退休费。

（四）项目支出 11,470 万元（由于四舍五入原因，存在尾

差), 具体包括:

1. 精准预报预算 1,223 万元, 主要包括: 员额经费 1,223 万元, 用于对本年度编办批复内的员额进行工资福利性待遇发放及其他福利性支出, 保障员额经费, 包括员额劳务费、工会经费、差旅费及其他支出。较 2022 年预算减少 202 万元, 下降 14%, 主要原因是员额工资结构变化, 减少了项目金额。

2. 综合管理类预算 447 万元, 主要包括: (1) 综合事务管理及保障工作 206 万元, 用于保障开展宣传制作、工程造价咨询及基地正常综合性办公业务、值班综合保障等相关工作; (2) 物业管理及基地水电 241 万元, 用于气象基地水电费正常开支等。较 2022 年预算减少 15 万元, 下降 3%, 主要原因: 一是为落实“过紧日子”要求, 本年度减少会议费; 二是本年度对项目进行了梳理, 按照业务实质, 将部分经费调整至其他一级项目。

3. 修缮维护类预算 240 万元, 主要包括: 业务基地运维修缮工作 240 万元, 用于保障所管辖的所有气象观测基地业务正常运行而进行的基础设施维修维护, 包括: (1) 竹子林基地、深圳市天文台、石岩基地、蔡屋围基地、求雨坛基地、龙岗基地、机场基地主体建筑的修缮工程、基础设施修缮工程、部分零星维修和必要维护保养工作; (2) 深圳市天文台、石岩基地、求雨坛基地、龙岗基地、机场基地供电系统(含发电机、UPS 等)进行定期的维护保养, 以及基地内 220V/380V 和高压线路故障抢修, 消防及电气安全检测等; (3) 基地供水系统维修维护, 故障抢修及

零配件更换。较 2022 年预算减少 93 万元，下降 28%，主要原因是本年度将物业管理费调至基本支出。

4. 精密监测预算 3,062 万元，主要包括：（1）天文与空间天气 302 万元，用于保障深圳市天文台基地的天文观测与天文科普业务运行，为空间天气与天文观测设备以及天文科普设施提供运行维护，完成年度天文科普与宣传等工作；（2）气象公共安全技术服务工作 182 万元，用于为超大城市气象灾害（雷电）提供技术服务，提升雷电防御能力，为城市雷电灾害提供技术分析技术支撑及原因分析；提供防雷安全公共技术服务平台，做好深圳市大型科学仪器设备开放共享平台技术服务，为防雷安全排查、防雷产品质量监督等技术服务提供支持，以及为城市重大工程项目、民生工程和市高新技术企业、行业提供公共技术服务支持等；（3）气象装备保障工作 2,168 万元用于对国家基本气象站、国家天气雷达站、区域气象自动站、风廓线雷达站等参与全国气象业务考核的气象观测设备，以及大气成分、太阳辐射、温室气体、大气通量、生态气象、相控阵雷达、闪电定位、高塔自然雷电观测、气象梯度观测、海洋气象、潮汐观测、天气实景视频等综合气象观测网全网观测设备业务进行运行保障，对观测设备故障及时抢修维护服务等；（4）暗夜社区天文与生态气候产品与服务工作 60 万元用于为打造大鹏星空公园以及西涌国际暗夜社区提供核心技术和知识产权支撑，打造深圳创新服务品牌，以深圳市天文台为核心区域，在西涌社区开展天光背景、天文观测视宁度以及

暗夜生态等监测；（5）气象探测与服务工作 100 万元，用于对智慧城市综合气象观测一体化业务系统及国家气候观象台网站业务功能进行优化升级，打造更加智能化的一体化综合监测平台，并开展智能运维管理平台和国家气候观象台网站进行保障维护，确保系统运行运行稳定。（6）深港雷达协同观测及数据融合处理工作 250 万元，用于开展深港雷达的协同观测试验，完成低仰角反射率组网拼图产品、雷达与自动站融合降水产品、灾害性天气识别产品、智能综合显示产品等的研发，提高灾害性天气的识别准确性，提升灾害性天气的预警能力。较2022 年预算增加 362 万元，增长 13%，主要原因：一是为打造大鹏星空公园以及西涌国际暗夜社区提供核心技术和知识产权支撑，打造深圳创新服务品牌，增加了暗夜社区天文与生态气候产品与服务工作 60 万元；二是为建立和完善大湾区精密立体观测体系，提高灾害性天气的精细化监测预警能力增加了深港雷达系统观测及数据融合处理 250 万元。

5. 信息化类预算 1,902 万元，主要包括：（1）气象信息系统运行与保障工作 1,699 万元，用于开展网络、数据库、高性能计算、信息安全等数字气象基础设施的运行保障，保障信息安全，及单位各类信息系统的安全等工作；（2）数据库服务器采购 180 万元，用于通过更新服务器、存储等设备，保障实时数据处理业务系统稳定运行，减少老旧设备宕机造成的数据安全事故；（3）电子政务运维经费 23 万元，用于保障 web 应用综合治理系统、

一体化漏洞评估系统、无线 WiFi 管控、可持续威胁检测与溯源系统、数据库审计设备维保期内稳定运行，对深圳市突发事件分区预警信息短信发布系统进行网络安全风险评估服务，提前消除风险隐患。较 2022 年预算增加 332 万元，增长 21%，主要原因是：一是为保障气象核心数据库可靠运行，以及为政府职能部门提供防灾减灾所需的气象数据做好保障，满足气象部门对数据传输、存储、质控等的考核要求，新申请增加数据库服务器采购 180 万元；二是本年度对项目进行梳理，根据业务实际更科学地将部分项目调整至信息化类等一级项目。

6. 预算准备金预算 75 万元，根据《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市本级部门预算准备金使用管理国法(暂行)〉的通知》有关要求，主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。较 2022 年持平，无变化。

7. 精细服务预算 4,520 万元，主要包括：（1）气候和气候变化预报评估工作 270 万元，用于双碳和气候风险服务、气候与环境气象业务系统维护、气候监测与服务，开发气候统计相关决策服务产品，为气候监测、统计、决策服务提供基础支撑等工作；（2）气象影视服务工作 2,500 万元用于强化气象影视业务能力、提高天气预报节目的策划与制作水平，通过融媒体直播平台第一时间发布深圳市天气预判播报、重大灾害事件预警信息以及市委市政府的紧急动员和防御布置，科普应急避险、防灾减灾知识，天文科普知识，助力提升我市防灾减灾工作水平，提升深圳城市

形象宣传等；（3）海洋气象监测预报和风险预测服务工作 450 万元，用于为服务海洋、服务陆海一体的经费支出包括：开展基于城市空间数字平台的精细服务、建立分区域的暴雨强度公式、开展基于深政易平台的陆海一体公众气象专区服务、“旅游、住建、交通、水务”的场景化服务、海域综合监测服务等；（4）公众与专业气象服务工作 1,300 万元，用于落实承担公众气象服务职能，提高气象信息传播覆盖面和及时性，增强社会民生幸福感，开展深圳天气公众服务渠道运维、深圳天气微博微信代运营委托服务、民生气象服务产品设计与实现等业务。较 2022 年预算减少 570 万元，下降 11%，主要原因：一是落实“过紧日子”要求，压减了部分经费；二是 2023 年对项目进行梳理，将部分项目调整至其他一级项目。

三、粤港澳大湾区气象监测预警预报中心

粤港澳大湾区气象监测预警预报中心预算 1,539 万元，包括人员支出 0 万元、公用支出 0 万元、对个人和家庭的补助支出 0 万元、项目支出 1,539 万元。

项目支出 1,539 万元，具体包括：

1. 精准预报预算 1,444 万元，主要包括：（1）人才引进工作 1,106 万元，根据《深圳市人才认定办法》、《粤港澳大湾区气象监测预警预报中心（深圳气象创新研究院）薪酬分配制度》等，用于在职人员的工资及福利支出、办公经费等支出；（2）科研业务保障工作 338 万元，根据《深圳市人民政府办公厅关于成立粤

港澳大湾区气象监测预警预报中心（深圳气象创新研究院）的批复》，用于业务场所租赁、通信及多媒体保障、综合管理辅助项目等支出。较 2022 年预算减少 71 万元，下降 5%，主要原因是落实“过紧日子”要求，压减了部分经费。

2. 信息化类预算 95 万元，主要包括：粤港澳大湾区精细数值预报模式研发与应用平台项目运维经费 95 万元。较 2022 年预算增加 95 万元，2022 年度该预算为 0，增长的主要原因是 2023 年申请了电子政务运维经费。

第四部分 政府采购预算情况

深圳市气象局 政府采购项目纳入 2023 年部门预算共计 7,912 万元，其中货物采购 579 万元、工程采购 0 万元、服务采购 7,333 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2023 年“三公”经费预算 60 万元，比 2022 年预算减少 6 万元，下降 9%，主要是：一是局本级报废公务车 1 台，相应调减公务车运行经费，下属单位预警中心为落实“过紧日子”要求，压减了公务车运行维护费；二是下属单位预警中心为落实“过紧

日子”要求，压减了公务接待费。

1. 因公出国（境）费用。2023年预算数0万元，为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2023年因公出国（境）经费预算数为0万元，在实际执行中根据计划据实调配。

2. 公务接待费。2023年预算数11万元，比2022年减少1万元，主要是下属单位预警中心为落实“过紧日子”要求，压减了公务接待费。

3. 公务用车购置和运行维护费。2023年预算数49万元，其中：

公务用车购置费2023年预算数0万元，比2022年预算数增加0万元，主要是本年度无公务用车购置计划；

公务用车运行维护费2023年预算数49万元，比2022年预算数减少5万元，主要是：（1）局本级报废公务车1台，相应调减公务车运行经费；（2）下属单位预警中心为落实“过紧日子”要求，压减了公务车运行维护费。

第六部分 部门预算绩效管理情况

一、实施部门预算绩效管理的单位范围

市气象局实施部门预算绩效管理的单位范围包括：市气象局

本级、市国家气候观象台、粤港澳大湾区气象监测预警预报中心共3家下层单位，均已编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将根据需要对部分基层单位或整个系统的部门整体支出实施重点绩效评价。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2023年市气象局所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金18,511万元，设置并编报16个项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2023年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
精准预报 (市气象局本级)	1,247	1、保障气象预报业务的正常开展,深圳市一级晴雨预报准确率相对于省级指导预报为正技巧评分,气温预报平均绝对误差小于1.2℃,保障预报业务信息的处理、预报服务产品的制作和分发,确保台风、暴雨、雷雨、大风等灾害性天气气象预报业务服务的

		<p>正常开展,为各级党委政府和市民提供精细化的预报服务。</p> <p>2、提升海区强降水监测预报精细化水平、提升预警信号发布质量、预报预警精细化水平、提升短临预报预警服务效率,提高气象预警信息发布提前量。</p> <p>3、保障降水智能临近预报算法和产品的稳定运行,提供降水数值预报基础数据集,为政府部门和市民提供精细化的降水临近预报产品,提高降水临近预报的精准度。</p>
<p>精细服务 (市国家气候观象台)</p>	<p>4,520</p>	<p>1、提高气象影视服务信息覆盖面,提高气象服务城市公共安全传播力和影响力;保障深圳天气预报服务信息在央视天气预报节目播出,有效展示深圳生态文明建设成果和宣传深圳示范区品牌形象;开办《重大灾害天气整点播报》《谈天说地》气象防灾减灾及科普节目,全面提升市民防灾减灾意识和能力。</p> <p>2、为公众安全生活、高品质生活提供气象保障、为重点行业正常安全运营提供气象决策支持,在微信、客户端和门户互联网上提供更安全出行、更健康便利生活的气象服务产品;保障“深圳天气”APP、台风网小程序和微信等服务平台正常运行;保障公众和重点行业相关的服务系统正常运行。</p> <p>3、吸取陆地气象服务的经验和技能,做强做大海洋气象服务,不断完善现有海洋气象监测网,更深入开展海洋旅游、海岛、航线、海洋工程等气象保障服务;在粤政易、i深圳、深i企等市门户出口,发展陆海一体专题气象服务。</p>

		<p>4、围绕气候变化和达成双碳目标的要求,开展中长期天气预测和气候风险服务,提供气候监测和分析评估,为市委市政府管理城市运行和生态规划提供气候数据支持、气候决策参考,研发更多气候和生态服务新产品,保障气候及生态服务相关业务系统正常运行。</p>
<p>精密监测 (市国家气候观象台)</p>	<p>3,062</p>	<p>1、保障国家基本气象站、国家天气雷达站、区域气象自动站、风廓线雷达站等考核业务数据质量稳定,业务质量名列全省前列;</p> <p>2、保障梯度观测塔监测数据稳定,为在台风、暴雨、飑线等强对流灾害性天气过程预警预报服务提供持续准确的监测数据;</p> <p>3、保障海洋气象观测系统基础性的风、雨和能见度等气象数据采集正常和准确,为海洋灾害性天气预测预报提供数据服务;</p> <p>4、提高深圳雷达在灾害性天气监测的可用性及全省联防联报业务能力,为深圳市和粤港澳大湾区的雷电防护、分析和预警提供技术数据支撑;</p> <p>5、自然雷电观测数据准确率95%以上,雷电模拟技术服务平台和雷电灾害风险防御业务服务满意度95%以上;</p> <p>6、确保观象台探测设施全网数据采集、传输和各类报表生成正常,探测数据准确可靠,业务考核质量稳定,在重大灾害性天气中设备可用性超过95%,区域气象基本观测要素观测完整率超过99%。</p> <p>7、保障深圳市天文台观测及科普设备运行正常全年</p>

		线上科普服务不少于 500 万人次。
--	--	--------------------

备注：涉密项目按要求不予公开。

第八部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

2023 年市气象局机关运行经费财政拨款预算 0 万元，比 2022 年预算增加 0 万元，增长-%。主要是本部门本级、市国家气候观象台属于财政全额拨款事业单位，粤港澳大湾区气象监测预警预报中心属于企业化运行管理事业单位，均不属于参公管理事业单位，无机关运行经费。

二、国有资产占用情况

截至 2022 年 10 月，深圳市气象局共有车辆 14 辆；单价 50 万元以上通用设备 88 台（套），单价 100 万元以上专用设备 49 台（套）。

2023 年计划新增车辆 0 辆；新增单价 50 万元以上通用设备 0 台（套）；新增单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

三、其他

本部门无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出、上级专项转移支付支出预算。

第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的支出，包括人员经费（包括行政和事业编制人员以及其他人员的基本工资、津贴补贴、相关社会保险经费、工伤抚恤等预留经费）和公用经费（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定工作任务和事业发展目标所发生的支出。

七、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开

支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

九、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十、国土海洋气象等支出（类）：反映气象事务方面的支出，包括用于气象部门所属单位保障机构正常运转、开展行政管理活动以及气象服务保障所发生的基本支出和项目支出。

十一、气象事业机构（项）：反映保障气象部门所属事业单位正常运转的基本支出及运行维持类项目支出。

十二、气象探测（项）：反映深圳国家基本气象站、区域气象观测站及雷电、酸雨等特种气象观测；开展应急气象监测业务与培训，以及组织天文科普观测等服务。

十三、气象信息传输及管理（项）：反映利用公共数据网、计算机网络等传递气象信息，处理、存储气象信息及其管理系统，气象信息系统安全防护，气象信息共享、维护等方面的支出。

十四、气象预报预测（项）：反映分析制作并向社会发布公益天气预报、气象灾害预警等。

十五、气象服务（项）：反映为市区两级提供决策气象服务、为社会公众和政府部门等提供气象服务产品以及防雷安全、气象灾害防御、突发事件预警信息发布工作、气象防灾减灾科普宣传

等气象服务方面的支出。

十六、气象装备保障维护（项）：反映气象技术装备保障系统的建设、改造、更新和维护、业务供电、供水等方面的支出。

十七、气象基础设施建设与维修（项）：反映气象部门用于观测场、房屋等基础设施的建设、改造、更新、维修等方面的支出。

十八、气象法规与标准（项）：反映气象规划、计划、法规标准制定，业务科技综合管理与绩效评估以及气象执法检查等方面的支出。

十九、其他气象事务支出（项）：反映气象部门为完成相关的工作任务或事业发展目标，用于专项业务工作的项目支出。

二、表格部分

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
一、政府预算拨款	24,770	一、社会保障和就业支出	553
1. 一般公共预算拨款	24,770	行政事业单位养老支出	553
2. 政府性基金预算拨款	0	机关事业单位基本养老保险缴费支出	347
3. 国有资本经营预算拨款	0	机关事业单位职业年金缴费支出	206
二、财政专户管理资金	0	二、卫生健康支出	150
三、单位资金	0	行政事业单位医疗	150
1. 事业收入	0	行政单位医疗	58
2. 事业单位经营收入	0	事业单位医疗	92
3. 上级补助收入	0	三、自然资源海洋气象等支出	23,477
4. 附属单位上缴收入	0	气象事务	23,477
5. 其他收入	0	气象事业机构	4,966

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		气象探测	3,082
		气象信息传输及管理	1,972
		气象预报预测	2,565
		气象服务	7,651
		气象装备保障维护	370
		气象基础设施建设与维修	654
		气象法规与标准	326
		其他气象事务支出	1,890
		四、住房保障支出	618
		住房改革支出	618
		住房公积金	435
		购房补贴	182
本年收入合计	24,770	本年支出合计	24,797

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
上年结余、结转	27	结转下年	0
收入总计	24,797	支出总计	24,797

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

表3

支出总表

部门名称：深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
深圳市气象局（本级）			8,383	2,881	5,502	2,109	1,175	823
	208	社会保障和就业支出	199	199	0	0	0	0
	20805	行政事业单位养老支出	199	199	0	0	0	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	133	133	0	0	0	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	66	66	0	0	0	0
	210	卫生健康支出	58	58	0	0	0	0
	21011	行政事业单位医疗	58	58	0	0	0	0
	2101101	行政单位医疗	58	58	0	0	0	0
	220	自然资源海洋气象等支出	7,926	2,425	5,502	2,109	1,175	823
	22005	气象事务	7,926	2,425	5,502	2,109	1,175	823
	2200504	气象事业机构	2,425	2,425	0	344	344	241
	2200506	气象探测	27	0	27	0	0	0

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	2200507	气象信息传输及管理	63	0	63	0	0	0
	2200508	气象预报预测	1,247	0	1,247	729	421	295
	2200509	气象服务	3,056	0	3,056	1,020	410	287
	2200510	气象装备保障维护	370	0	370	0	0	0
	2200511	气象基础设施建设与维修	173	0	173	3	0	0
	2200513	气象法规与标准	326	0	326	0	0	0
	2200599	其他气象事务支出	240	0	240	13	0	0
	221	住房保障支出	199	199	0	0	0	0
	22102	住房改革支出	199	199	0	0	0	0
	2210201	住房公积金	175	175	0	0	0	0
	2210203	购房补贴	24	24	0	0	0	0
深圳市国家气候观象台			14,875	3,405	11,470	5,881	2,434	1,704

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	208	社会保障和就业支出	354	354	0	0	0	0
	20805	行政事业单位养老支出	354	354	0	0	0	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214	214	0	0	0	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	140	140	0	0	0	0
	210	卫生健康支出	92	92	0	0	0	0
	21011	行政事业单位医疗	92	92	0	0	0	0
	2101102	事业单位医疗	92	92	0	0	0	0
	220	自然资源海洋气象等支出	14,011	2,542	11,470	5,881	2,434	1,704
	22005	气象事务	14,011	2,542	11,470	5,881	2,434	1,704
	2200504	气象事业机构	2,542	2,542	0	75	75	53
	2200506	气象探测	3,062	0	3,062	2,852	2,042	1,429
	2200507	气象信息传输及管理	1,902	0	1,902	1,036	0	0

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	2200508	气象预报预测	1,223	0	1,223	100	0	0
	2200509	气象服务	4,595	0	4,595	1,805	304	213
	2200511	气象基础设施建设与维修	481	0	481	0	0	0
	2200599	其他气象事务支出	206	0	206	13	13	9
	221	住房保障支出	419	419	0	0	0	0
	22102	住房改革支出	419	419	0	0	0	0
	2210201	住房公积金	260	260	0	0	0	0
	2210203	购房补贴	158	158	0	0	0	0
粤港澳大湾区气象监测预警预 报中心			1,539	0	1,539	0	0	0
	220	自然资源海洋气象等支出	1,539	0	1,539	0	0	0
	22005	气象事务	1,539	0	1,539	0	0	0
	2200599	其他气象事务支出	1,539	0	1,539	0	0	0

表 6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
政府预算拨款	24,770	一、社会保障和就业支出	553
一般公共预算拨款	24,770	行政事业单位养老支出	553
政府性基金预算拨款	0	机关事业单位基本养老保险缴费支出	347
国有资本经营预算拨款	0	机关事业单位职业年金缴费支出	206
		二、卫生健康支出	150
		行政事业单位医疗	150
		行政单位医疗	58
		事业单位医疗	92
		三、自然资源海洋气象等支出	23,477
		气象事务	23,477
		气象事业机构	4,966
		气象探测	3,082
		气象信息传输及管理	1,972
		气象预报预测	2,565
		气象服务	7,651
		气象装备保障维护	370

表6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

收入		支出	
项目	2023年预算数	项目	2023年预算数
		气象基础设施建设与维修	654
		气象法规与标准	326
		其他气象事务支出	1,890
		四、住房保障支出	618
		住房改革支出	618
		住房公积金	435
		购房补贴	182
本年收入合计	24,770	本年支出合计	24,797
上年结余、结转	27	结转下年	0
收入总计	24,797	支出总计	24,797

表7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市气象局			24,797	6,286	18,511
深圳市气象局（本级）			8,383	2,881	5,502
	208	社会保障和就业支出	199	199	0
	20805	行政事业单位养老支出	199	199	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	133	133	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	66	66	0
	210	卫生健康支出	58	58	0
	21011	行政事业单位医疗	58	58	0
	2101101	行政单位医疗	58	58	0
	220	自然资源海洋气象等支出	7,926	2,425	5,502
	22005	气象事务	7,926	2,425	5,502
	2200504	气象事业机构	2,425	2,425	0
	2200506	气象探测	27	0	27

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	2200507	气象信息传输及管理	63	0	63
	2200508	气象预报预测	1,247	0	1,247
	2200509	气象服务	3,056	0	3,056
	2200510	气象装备保障维护	370	0	370
	2200511	气象基础设施建设与维修	173	0	173
	2200513	气象法规与标准	326	0	326
	2200599	其他气象事务支出	240	0	240
	221	住房保障支出	199	199	0
	22102	住房改革支出	199	199	0
	2210201	住房公积金	175	175	0
	2210203	购房补贴	24	24	0
深圳市国家气候观象台			14,875	3,405	11,470
	208	社会保障和就业支出	354	354	0
	20805	行政事业单位养老支出	354	354	0

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	214	214	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	140	140	0
	210	卫生健康支出	92	92	0
	21011	行政事业单位医疗	92	92	0
	2101102	事业单位医疗	92	92	0
	220	自然资源海洋气象等支出	14,011	2,542	11,470
	22005	气象事务	14,011	2,542	11,470
	2200504	气象事业机构	2,542	2,542	0
	2200506	气象探测	3,062	0	3,062
	2200507	气象信息传输及管理	1,902	0	1,902
	2200508	气象预报预测	1,223	0	1,223
	2200509	气象服务	4,595	0	4,595
	2200511	气象基础设施建设与维修	481	0	481
	2200599	其他气象事务支出	206	0	206

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	221	住房保障支出	419	419	0
	22102	住房改革支出	419	419	0
	2210201	住房公积金	260	260	0
	2210203	购房补贴	158	158	0
粤港澳大湾区气象监测预警预报中心			1,539	0	1,539
	220	自然资源海洋气象等支出	1,539	0	1,539
	22005	气象事务	1,539	0	1,539
	2200599	其他气象事务支出	1,539	0	1,539

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市气象局			24,797	6,286	18,511
深圳市气象局（本级）			8,383	2,881	5,502
	301	工资福利支出	2,055	2,055	0
	30101	基本工资	983	983	0
	30102	津贴补贴	371	371	0
	30103	奖金	229	229	0
	30107	绩效工资	40	40	0
	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	133	133	0
	30109	职业年金缴费	66	66	0
	30110	职工基本医疗保险缴费	58	58	0
	30113	住房公积金	175	175	0
	302	商品和服务支出	4,929	535	4,394
	30201	办公费	10	8	2

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30203	咨询费	48	0	48
	30204	手续费	0	0	0
	30205	水费	22	0	22
	30206	电费	348	0	348
	30207	邮电费	1,309	2	1,307
	30209	物业管理费	368	368	0
	30211	差旅费	32	15	17
	30213	维修（护）费	1,118	5	1,113
	30214	租赁费	6	0	6
	30215	会议费	11	11	0
	30216	培训费	15	3	12
	30217	公务接待费	4	4	0
	30226	劳务费	96	5	91
	30227	委托业务费	883	0	883

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30228	工会经费	27	27	0
	30229	福利费	3	3	0
	30231	公务用车运行维护费	14	14	0
	30239	其他交通费用	32	32	0
	30299	其他商品和服务支出	584	38	546
	303	对个人和家庭的补助	291	291	0
	30302	退休费	291	291	0
	309	资本性支出（基本建设）	27	0	27
	30907	信息网络及软件购置更新	7	0	7
	30999	其他基本建设支出	20	0	20
	310	资本性支出	1,081	0	1,081
	31002	办公设备购置	105	0	105
	31007	信息网络及软件购置更新	976	0	976
深圳市国家气候观象台			14,875	3,405	11,470

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	301	工资福利支出	3,148	3,148	0
	30101	基本工资	535	535	0
	30102	津贴补贴	412	412	0
	30103	奖金	264	264	0
	30107	绩效工资	803	803	0
	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	214	214	0
	30109	职业年金缴费	140	140	0
	30110	职工基本医疗保险缴费	92	92	0
	30113	住房公积金	260	260	0
	30199	其他工资福利支出	428	428	0
	302	商品和服务支出	10,861	234	10,627
	30201	办公费	15	15	0
	30205	水费	11	0	11
	30206	电费	216	0	216

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30207	邮电费	582	2	580
	30209	物业管理费	90	90	0
	30211	差旅费	44	10	34
	30213	维修（护）费	1,799	15	1,784
	30214	租赁费	18	0	18
	30215	会议费	2	2	0
	30216	培训费	6	4	2
	30217	公务接待费	5	5	0
	30226	劳务费	1,080	0	1,080
	30227	委托业务费	6,681	0	6,681
	30228	工会经费	53	34	19
	30229	福利费	3	3	0
	30231	公务用车运行维护费	32	32	0
	30239	其他交通费用	8	8	0

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30299	其他商品和服务支出	215	14	201
	303	对个人和家庭的补助	23	23	0
	30302	退休费	23	23	0
	310	资本性支出	843	0	843
	31002	办公设备购置	23	0	23
	31003	专用设备购置	278	0	278
	31006	大型修缮	85	0	85
	31007	信息网络及软件购置更新	457	0	457
粤港澳大湾区气象监测预警预报中心			1,539	0	1,539
	302	商品和服务支出	1,539	0	1,539
	30201	办公费	2	0	2
	30205	水费	2	0	2
	30206	电费	15	0	15
	30207	邮电费	28	0	28

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30209	物业管理费	50	0	50
	30211	差旅费	1	0	1
	30213	维修（护）费	141	0	141
	30214	租赁费	134	0	134
	30215	会议费	2	0	2
	30216	培训费	2	0	2
	30217	公务接待费	2	0	2
	30226	劳务费	1,056	0	1,056
	30227	委托业务费	63	0	63
	30228	工会经费	15	0	15
	30231	公务用车运行维护费	3	0	3
	30299	其他商品和服务支出	25	0	25

表9

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
深圳市气象局（本级）	2022年	21	0	4	18	0	18
	2023年	18	0	4	14	0	14
	增减变化金额	-3	0	0	-4	0	-4
深圳市国家气候观象台	2022年	38	0	5	32	0	32
	2023年	38	0	5	32	0	32
	增减变化金额	0	0	0	0	0	0
粤港澳大湾区气象监测预警预报中心	2022年	7	0	3	4	0	4
	2023年	4	0	2	3	0	3
	增减变化金额	-3	0	-2	-2	0	-2

注：1. 为进一步规范因公出国(境)经费管理，我市因公出国(境)经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2023年因公出国(境)经费预算数为零，在实际执行中根据计划据实调配。

2. 由于四舍五入存在尾差。

表 10

政府性基金预算支出表

部门名称： 深圳市气象局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市气象局			0	0	0
深圳市气象局（本级）			0	0	0
深圳市国家气候观象台			0	0	0
粤港澳大湾区气象监测预警预报中心			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 11

国有资本经营预算支出表

部门名称： 深圳市气象局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市气象局			0	0	0
深圳市气象局（本级）			0	0	0
深圳市国家气候观象台			0	0	0
粤港澳大湾区气象监测预警预报中心			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 12-1

单位整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

单位名称		深圳市气象局（本级）	主管部门	深圳市气象局	
年度主要任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	其中：财政拨款	其中：其他资金
	基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等。	2,881	2,881	0
	精准预报	主要用于气象预报、气象灾害预警、气象灾害短临预报预警、台风暴雨检测预报技术提升等业务顺利开展。	1,247	1,247	0
	精细服务	主要用于保障气象安全生产服务、公众气象服务、气象防灾减灾服务、气象行政服务和行业管理、突发事件预警信息发布、决策气象服务、气象灾害防御管理等业务顺利开展。	2,751	2,751	0
	综合管理类	主要用于单位运行保障，各气象业务基地、高性能机、雷达等业务设备水电，法律服务，档案管理，业务与科技管理，规划与财务管理等综合性业务开展。	936	936	0
	信息化类	主要用于信息化系统运维及升级。	168	168	
	维修维护类	主要用于保障各基地维修维护等正常运行，及时消除安全隐患。	173	173	0
	政府投资项目	主要用于国省气象大数据云平台深圳端、灾害性天气监测预警物资应急储备项目的开展。	27	27	

	预算准备金	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。	200	200	0
	金额合计		8,383	8,383	0
年度总体目标	<p>全面贯彻落实习近平总书记关于气象工作的重要指示精神，扎实推进《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》、《广东省人民政府 中国气象局推进粤港澳大湾区（广东部分）气象发展三年行动计划》《广东省推进气象防灾减灾第一道防线先行示范省建设的实施意见》《中共中国气象局党组关于支持深圳气象保障中国特色社会主义先行示范区的实施意见》等任务落实，从“建体系、提能力、有抓手、聚焦点、强作风”方面发力，在气象高质量发展的新征程中勇当排头兵。</p> <p>1. 在“建体系”上探索创新，规范气象高质量发展和管理体系。健全地方气象法规体系；建立气象高质量发展体系；完善应急指挥联动体系。</p> <p>2. 在“提能力”上精准发力，提升气象核心业务水平和服务能力。“准”上强龙头，发展精准预报；“用”上强服务，做精做细气象服务。</p> <p>3. 在“聚焦点”上多元服务，强化“双区”建设气象服务保障。聚焦深化改革，提升气象灾害防御能力；聚焦惠民便民，深入开展气象民生实事。</p> <p>4. 在“有抓手”上拓宽渠道，满足社会各界对精细化气象服务的需求。推进服务各区有抓手；推进服务各行业有抓手；推进服务气象企业有抓手</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		目标值
	产出指标	数量指标	气象服务决策部门数量		≥30 个
			气象决策服务产品类型个数		≥7 类
			深汕区气象信息快（专）报		≥12 期
			气象防灾减灾培训		18 场
			文物重点保护单位		150 家
			气象灾害防御重点单位		≥270 家
			易燃易爆及危险化学品生产经营场所		495 家
			产出短临强降水预报产品数量		≥2 项
全网发布预警短信次数		≥8 次			

		质量指标	全覆盖排查率	100%
			主题宣传活动覆盖率	100%
			安全监察平台录入率	100%
			精细化智能网格晴雨预报准确率技巧评分	正
			最低气温绝对误差	≤1.0℃
			最高气温绝对误差	≤1.5℃
		时效指标	灾情及联动信息报送时效	实时
			气象灾害应急指挥部应急人员到岗及时率	1小时内
			短信发送时效	≤3小时
		成本指标	成本控制率	≤100%
	社会效益指标		防雷安全监管能力	有效提升
	效益指标	服务对象满意度指标	监管对象投诉率	≤3%
	满意度指标		公众气象服务满意度	≥85%

表 12-2

单位整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

单位名称		深圳市国家气候观象台	主管部门	深圳市气象局	
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	其中：财政拨款	其中：其他资金	
年度主要任务	基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等。	3,405	3,405	0
	精准预报	为适应市国家气候观象台管理运转需要，核定的员额经费，主要用于气象观测、气象预警预报、气象防灾减灾、气象服务等各业务辅助人员经费保障。	1,223	1,223	0
	精细服务	主要用于单位提供公众、行业、专业气象服务、气象信息发布传播服务、气象影视和全媒体天气预报节目采编及管理，以及气候预测、气候与气候变化服务、海洋气象预报和风险预测服务等	4,520	4,520	0
	精密监测	主要用于综合气象观测系统和观测基地建设、运维、运维运行、气象探测环境保护，气象灾害防御监管、防雷安全银行排查督查、防雷装置质量检测有关技术性工作；承担天文观测系统建设、运维、业务运行、空间天气监测预警工作任务，气象与天文科普宣传服务等	3,062	3,062	0
	信息化类	主要用于气象探测资料交汇、质控和数据共享服务，数字气象基础设施建设运行管理。	1,902	1,902	0
	综合管理类	用于保障观象台综合性业务正常开展，开展气象业务交流培训、宣传制作、绩效、资产、档案管理及内控、水电等其他综合管理业务的开展的相关支出。	447	447	0

	维修维护类	该项目主要用于保障观象台所管辖的所有气象观测基地业务正常运行而进行的基础设施维修维护，主要包括各基地主体建筑的修缮工程、基础设施修缮工程、部分零星维修和必要维护保养工作以及基地供电系统（含发电机、UPS等）进行定期的维护保养，线路故障抢修，消防及电气安全检测等。	240	240	0
	预算准备金	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。	75	75	0
	金额合计		14,875	14,875	0
年度总体目标	2023年观象台将坚持党对气象事业的全面领导，以学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记对气象工作的重要指示精神、关于防灾减灾和生态文明建设的重要论述为工作指引，坚持以人民为中心的发展理念，以《气象高质量发展纲要》《粤港澳大湾区气象发展三年行动计划（2021-2023）》《新型气象业务技术体制改革方案（2022-2025）》为具体抓手，以高质量落实巡察整改为动力一体统筹推进国家气候观象台高质量发展。一是加快建设精密观测体系，提升灾害天气监测能力。二是加快构建精细服务体系，提升气象服务供给水平。三是加快推进气象信息化建设，夯实气象数字底座。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		目标值
	产出指标	数量指标	运维保障区域气象站数量		246个
			保障雷达站数量		8部
			保障海上石油平台自动站数量		14个
			气象影视节目制作期数		≥712期
			防灾减灾气象天文科普电视节目播出数量		365期
			天文线上科普服务人次		≥500万人次
	质量指标	质量指标	考核站点（国家基本气象站和区域站）业务质量		全省前三
国家天气雷达站业务可用性			≥96%		

			上传省局数据监控率	$\geq 99\%$	
			天文数据可用率	$\geq 85\%$	
			防灾减灾气象天文科普电视节目平均市场收视份额	$\geq 10\%$	
			时效指标	设施设备故障响应时间	≤ 1 小时
				探测数据故障响应时间	≤ 12 小时
			成本指标	成本控制率	$\leq 100\%$
	效益指标	生态效益指标	深圳灰霾等级监测服务率	$\geq 90\%$	
	满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意率	$\geq 85\%$	

表 12-3

单位整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

单位名称		粤港澳大湾区气象监测预警预报中心	主管部门	深圳市气象局	
年度主要任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
	精准预报	1. 保障预警中心职工的工资和福利发放。 2. 保障预警中心办公场所及日常业务运行。	总额	其中：财政拨款	其中：其他资金
	金额合计		1,539	1,539	0
年度总体目标	进一步优化新一代自主同化分析系统 CMA-GD-MOTOR-DA）、亚公里级大湾区精细数值预报系统——“觅天”系统等自主核心科研成果，为气象业务提供更坚实技术支撑；持续推动数值预报工作融入国家数值预报研发体系，参与相关科研与业务的攻关课题研究；继续推动建设分支机构“深圳气象创新研究院工程技术分院”，开展气象科技服务及成果转化应用；继续常态化多渠道开展招聘，争取 2023 年底人才规模达 30 人；在科研管理、人才引进、绩效考核等方面继续改革探索、先行先试，推动新型研发机构机制体制创新发展。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		目标值
	产出指标	数量指标	租赁办公场所数量		2 处
			保障中心人员数量		≥25 人
			保障公务用车数量		1 辆
	质量指标	水电物业费缴纳准确率		100%	

			人员工资发放准确率	100%
		时效指标	办公场所租金缴纳完成时间	第一季度
		成本指标	成本控制率	≤100%
	效益指标	社会效益指标	为社会提供就业岗位数量	≥25 个
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	≥90%