

广东省潮州市气象局

潮气函〔2017〕36号

广东省潮州市气象局关于印发潮州市气象发展 “十三五”规划目标任务和工程项目 分工方案的通知

饶平县气象局、各直属单位、各内设机构：

为抓好《潮州市气象发展“十三五”规划》的实施和发展目标、主要任务、重点工程的落实，制定分工方案（见附件）。现印发各相关单位，请遵照执行。

附件：附件：潮州市气象发展“十三五”规划目标任务和工程项目分工方案

广东省潮州市气象局
2017年6月6日



附件

潮州市气象发展“十三五”规划目标任务 和工程项目分工方案

潮州市气象局印发的《潮州市气象发展“十三五”规划》(潮气〔2016〕48号、以下简称《规划》),提出了“十三五”时期潮州气象发展的总体要求、发展目标、主要任务和重大工程,是未来五年潮州气象事业发展的行动纲领,是“十三五”时期潮州气象现代化建设的重要依据。为扎实做好《规划》实施工作,按照职责分工将《规划》提出的主要目标、任务和重点工程项目分解落实到市气象局各内设机构及相关单位。

一、分工原则

(一)有利于突出重点、带动全面。在全面落实好“十三五”气象事业发展目标任务的同时,重点分解主要指标、重点任务和重点工程项目等方面的任务,带动规划的全面深入实施。

(二)有利于明确职责、落实任务。在统筹考虑潮州市气象局各内设机构及相关单位职能的基础上,将目标、任务和工程分解落实。分工任务涉及领域比较单一的明确牵头单位,分工任务涉及领域比较广泛的明确主要负责单位,主要负责单位按照职能共同负责,其他相关单位配合。

(三)有利于统筹协调、上下衔接。综合考虑分工任务涵盖的工作领域和潮州市气象局各内设机构和相关单位的职能,分工

任务落实到的牵头单位或主要负责单位对所承担任务既要能够统筹协调、形成合力，又要完成《广东省气象发展“十三五”规划目标任务和工程项目分工方案》（粤气函〔2017〕50号）布置的相关任务，上下衔接、组织配合，有效推进分工任务的落实。

二、发展目标分工

潮州市“十三五”气象发展主要指标分工表

序号	指标	2018年	2020年	责任单位
一、监测预报预警能力				
1	探测自动化程度（%）	>85%	>90%	站网科
2	天气预报空间分辨率（千米）	3	1（重点区域）	预报科
3	暴雨24小时预报准确率（%）	>65%	>70%	预报科
4	暴雨预警提前量（分钟）	>45	>60	预报科
5	台风24小时路径预报偏差（千米）	<75	<65	预报科
二、均衡协调发展能力				
6	网络带宽（省到市，兆）	500	1000	站网科
7	网络带宽（市到县，兆）	80	100	站网科
8	基本公共气象服务城乡覆盖面（%）	95%	98%	公服中心
三、体制机制创新能力				
9	气象行政审批事项网上办理比例（%）	>85%	>90%	法规科
四、气象公共服务能力				
10	政府公共服务满意度排名（位）	<6	<4	公服中心
11	可自助利用一种以上渠道获取气象公共服务的家庭比例（%）	>90%	>100%	防灾办
12	气象灾害损失占GDP的比重（%）	<0.5%	<0.3%	防灾办

三、主要任务分工

（一）不断提高气象监测预报水平

1. 建立综合立体气象观测站网，实现对各类灾害天气的无缝隙连续监测。增强气象观测系统保障能力，健全完善相关部门气象灾害监测资料共享机制和气象监测设施建设规划。（站网科、防灾办、突发中心、财务科）

2. 建设网格化、精细化、定量化、无缝隙的预报产品体系，继续做好省级现代化数值预报产品本地化应用，重点抓好精细化预报订正系统建设，进一步提高台风、暴雨、强对流、寒潮、高温、雾霾等灾害性天气的预报准确率。加强气候变化监测，提高气候预测的可靠性。（预报科、财务科）

（二）稳步提高公共气象服务能力

1. 建成功能完备、覆盖城乡的公共气象服务体系，依托气象基本业务产品，强化决策服务、公共服务和专业服务产品的加工能力。深化与新闻媒体、广电部门和通讯企业合作，拓宽广播电视、短信、网站、微博、微信以及手机 APP 等发布渠道，扩大气象服务的覆盖面和主动消费量。加强重点行业气象服务保障，提高气象服务农业、海洋、环境、交通、电力、旅游等等行业的专业化水平。（公服中心、预报科、防灾办）

2. 积极推动城市“两个体系”建设，并纳入“智慧城市”建设内容，提高保障农业现代化的新型农业气象服务能力，实现农村气象灾害防御体系现代化。（公服中心、防灾办、预报科、站

网科、财务科)

(三) 大力提升气象防灾减灾能力

1. 健全完善“政府主导、部门联动、社会参与”的气象防灾减灾体系，建立以气象灾害预警为先导的社会应急响应机制。建立预警信息快速发布和运行管理制度，建成横向联接各部门、纵向贯通市县，多灾种、多渠道、一键式发布的突发事件预警信息发布系统，不断完善重大气象灾害预警信息全网发布工作机制。(防灾办、突发中心、预报科、公服中心、财务科)

2. 加强气象灾害风险调查和隐患排查，强化对主要灾种的气象灾害风险评估和风险预警服务，深入推进实施气象灾害风险管理。(法规科、预报科、公服中心、公共安全技术支持中心)

3. 强化极端天气公共安全监督责任，深入开展气象灾害防御重点单位监管等工作。健全完善基层气象防灾减灾体系长效管理机制，充分发挥“四员”队伍建设效益。推进气象科普纳入社会科普体系，引导社会公众自觉参与气象防灾减灾。(法规科、公服中心、站网科)

(四) 着力提升应对气候变化和生态环境保护能力

积极融入地方政府应对气候变化工作，加强气候变化科技支撑，开展客观化气候业务产品本地化适用，发展气候实时监测、定量评估和短期气候预测技术。科学开发利用空中云水资源，加强生态服务型人工影响天气能力建设。(公服中心、预报科、防灾办、站网科)

（五）全面提升气象社会管理水平

1. 坚持依法行政，按照“气象工作法治化”要求，全面深化气象改革，提升气象社会管理水平。推进气象服务体制改革，区域内专业气象服务集约化改革，创新气象为农服务机制，培育基层气象服务多元化提供主体，健全政府购买气象服务制度。（法规科、办公室、改革办、财务科、公服中心）

2. 深化防雷体制改革，完善防雷安全管理机制，落实防雷安全事中事后监管与行政执法责任制，建立防雷服务行业自律机制，增强防雷技术服务综合能力。（法规科、公共安全技术支持中心、改革办）

（六）加强科技创新和队伍建设

1. 继续完善人才管理机制，筑造气象人才“蓄能池”。加强科技创新领军人才的培养，培养造就一批学术造诣精深、敬业精神强、创新能力突出的高层次领军人才，引领专业技术人才队伍整体发展。（人事科、办公室、财务科）

2. 加大对青年英才的培养力度，建立英才培养与项目挂钩的培养机制。加强对县级科技领军人才的培养，选拔培养一批县级综合气象业务技术带头人，细化完善县级事业单位高级岗位职责任务和考核标准，强化基层气象业务人才队伍建设。继续加大专业人才的培训力度。（人事科、办公室、改革办、财务科）

四、重点工程项目分工

（一）城市新格局建设保障工程

1. 完善气象监测体系建设

一是依托潮州气象综合探测基地基础建设成果，进一步利用探测基地的空间条件，引进更具气象现代化水平的探测设备，打造更加完备的气象综合探测基地。二是对现有的区域自动气象站进行全面的改造，围绕潮州城市总体规划增加对重点区域的建设，推进校园气象自动站建设。（站网科、财务科）

2. “平安海洋”气象保障工程

根据全省的统一部署，配合做好“平安海洋”项目的推进工作，提高对海洋气象条件和灾害天气的监测水平，参与海洋气象预报和灾害预警技术的研究，提高对台风、暴雨、风暴潮等灾害天气的防御水平。结合潮州本地海洋经济的发展规划，针对近海海洋经济发展对气象服务的需求，以近海养殖为主线，完善海洋观测系统，建立近海养殖气象观测站网，建立海洋气象公共服务业务平台，不断丰富预报服务产品，积极开展海洋气象预报预警服务，促进渔民转产增收，提高水产养殖效益和防灾能力。（站网科、预报科、防灾办、公服中心、财务科）

3. 城乡防灾区划

开展对全市城乡各地的气象防灾风险普查工作，排查各地存在的防灾隐患，建立气象防灾风险隐患数据库；建立综合分析平

台，结合气象探测资料对比分析，研究城乡不同区域、不同地形下的致灾机制；分灾种逐项建立相应的气象灾害模型，区划不同区域的防灾重点，作为市政府及相关部门部署全市防灾项目建设和规划不同区域的经济发展的决策依据。（**防灾办、站网科、预报科、法规科、客服中心、财务科**）

（二）气象公共服务工程

1、气象综合业务平台建设

依托潮州气象预警中心建设成果，利用现有的气象资料采集处理系统、精细化预报系统、一键式发布等业务平台为基础，引进和致灾原理分析等实用技术和工具，发挥现代网络云技术的数据存储和计算能力，打造切合地方实际的综合气象业务平台，进一步提高预报的准确性和灾害预警的及时性、针对性。（**预报科、站网科、人事科、财务科**）

2. 影视中心制作系统建设

依托潮州气象预警中心建设成果，建设气象影视演播厅、节目制作系统，培养专业的气象节目主持人，创新电视天气预报节目的形式，为社会公众提供更加丰富、更喜闻乐见的气象服务产品，更好地开展气象防灾减灾服务。（**客服中心、预报科、人事科、站网科、财务科**）

3. “互联网+气象服务”工程

承接省级“互联网+气象服务工程（智慧气象服务工程）”，适应大数据、智能化气象服务需要，建设气象大数据采集与质量控制系统。建立气象大数据开放平台和服务云平台，逐步实现气象数据向社会开放，支撑社会力量参与气象公共服务，适应气象服务多样性需求。建设1000M带宽的省-市和100M带宽的市-县高速网络，升级省市县高清视频会商系统。建设基于云平台的气象灾害信息管理和突发事件预警信息发布系统，实现统一指挥、快速联动的气象灾害风险预警系统与管理。（**公服中心、站网科、预报科、财务科**）

（三）生态气象和新农村建设保障工程

1. 生态气象科普园建设

依托潮州气象综合探测基地，建设“功能适用、规模适度、布局合理、科技特色、文化内涵”的生态气象科普园，展现出独有特色的潮州气象科普宣传。打造气象与社会公众直面交流的重要平台，有利于社会公众更深入了解气象和气象知识的普及，提高公众科学文化素质，促进精神文明建设，为气象事业发展营造良好的社会环境。（**站网科、防灾办、办公室、公服中心、财务科**）

2. 生态气象为农服务体系建设

围绕广东省新农村连片示范和现代农业“五位一体”示范基地建设，结合潮州“三农”服务专项试点项目，深化气象为农服务和农村气象灾害防御，健全气象为农服务工作长效机制。以凤凰山气候资源保护为中心，改造升级梯度气象观测站，开拓特色农业精细化气象服务、气象灾害监测预警。（**公服中心、防灾办、站网科、预报科、财务科**）

五、工作要求

（一）建立健全规划实施机制

坚持党总揽全局、协调各方的领导核心作用，在潮州市地方党委、政府和广东省气象局、潮州市气象局党组的坚强领导下，建立健全《规划》实施机制。

一是强化《规划》统领和约束作用。各级气象部门要将《规划》重大任务落实情况 and 下一年度实施计划列入年度重点事项。各类规划、计划、政策的制定实施要服从和服务于《规划》实施。年度预算和计划、专项规划要充分体现《规划》年度实施重点。市局发展改革与财务科会同有关部门负责做好跨“十三五”时期专项规划与《规划》的衔接工作。

二是建立《规划》实施横向纵向协调联动机制。强化对全局性、战略性及跨区域、跨领域目标任务的统筹协调。坚持整体推进和重点突破相结合，不断提升发展的整体性和协调性。发挥各级气象部门的积极性，尊重基层台站首创精神，鼓励地方因地制

宜推进《规划》实施。

三是形成推动重大工程项目、重大改革政策实施的工作合力。牵头单位或主要负责单位要认真履行职责，充分发挥主动性、积极性和创造性，抓好分工任务的落实，配合或参与单位要积极协调配合，形成工作合力。

（二）加强项目组织实施与管理

重点工程项目实行潮州市气象局领导按分工指导、发展改革与财务科协调与监管、归口单位主管、纪检监察机构监督、项目建设单位具体实施的管理体制。其中业务主管部门负责指导编制并组织审查项目可研、初步设计及实施方案，监督检查项目质量安全与执行情况。发展改革与财务科负责组织项目的评审报批、年度投资计划与预算下达、财务监管、竣工验收和后评价工作。办公室负责项目建设的全过程管理，承担项目建设管理过程中的组织、协调、沟通等职责。

（三）加强监督检查与评估工作

各牵头单位或主要负责单位要于每年 3 月中旬前将上年度所负责的目标任务进展情况报送潮州市气象局发展改革与财务科，经潮州市气象局发展改革与财务科汇总整理，形成规划实施年度进展情况报告报潮州市气象局。在规划实施中期，潮州市气象局发展改革与财务科要组织对规划实施情况进行全面评估，形成规划实施中期评估报告报潮州市气象局，按潮州市气象局部署对规划进行优化调整。在规划实施末期，潮州市气象局发展改革

与财务科要组织对规划实施情况进行总结评估，为“十四五”及远期气象事业发展提供借鉴。

潮州气象事业发展“十三五”规划重点项目表

投资单位：万元

建设内容	牵头单位或负责单位	协调与监管科室
完善气象监测体系建设	站网科	财务科
“平安海洋”气象保障工程	站网科	财务科
城乡防灾区划	防灾办	财务科
气象综合业务平台建设	预报科	财务科
影视中心制作系统建设	公共服务中心	财务科
互联网+信息服务	公共服务中心	财务科
生态气象科普园建设	站网科	财务科
生态气象为农服务体系建设	公共服务中心	财务科