

# 2026年广东省连州市气象局 决策气象服务周年方案

2026年是“十五五”规划开局之年，做好决策气象服务工作意义重大。要进一步提高决策气象服务的主动性、针对性、及时性和预见性，不断提升决策气象服务质量和效益。为进一步提高决策气象服务的主动性、针对性、及时性和预见性，不断提升决策气象服务质量和效益，在认真分析总结2025年决策服务工作和相关材料基础上，根据天气气候和气象灾害特点，结合2026年全市重要会议、重大活动及重要节假日等安排，特制定本年度决策气象服务方案。

## 一、2025年决策气象服务回顾

2025年，我市总体呈现“气温总体偏高，降水总体偏少，台风影响偏多，秋冬春三季降水偏少”的特点。总体而言，2025年我市气候总体属一般年景。全年平均气温较常年偏高，年降水量较常年偏少。全年共发布决策服务材料164份，决策服务短信430条116.88万人次，发布专项气象服务材料84份；成功保障了2025年迎春晚会、高考中考、旅游文化季等重大活动，用心做好春运春节、春耕春播、秋收秋种等关键时段气象服务，做好连州菜心气象保障服务，继续做好秋冬干旱、森林防灭火应急减灾服务，圆满完成了全年防灾减灾救灾和重大活动气象保障服务。

## 二、2026 年决策气象服务工作重点

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大及二十届四中全会精神，深入落实习近平总书记关于气象工作“关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好”的战略定位和重要论述指示批示精神，锚定气象强国建设目标，紧扣“十五五”气象高质量发展规划开局部署，不断提高决策气象服务规范性、针对性、科学性、有效性，以良好的姿态服务全市重大活动和重要天气过程等。

### （一）常年决策气象服务产品

决策服务产品主要以《重大气象信息快（专）报》、《天气报告》、专题报告、手机短信等形式报送市委、市政府、应急等相关部门。在积极用好上级指导产品的前提下，结合实际、因地制宜、因时制宜开展特色创新决策气象服务。

时间	材料内容	产品形式/报送单位	报送方式
不定期	重大灾害性天气信息	重大气象信息快报、市政府总值班室专项服务/市委、市政府、市人大、市政协、市应急局等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台
不定期	一般性天气信息	天气报告/市委、市政府、市应急局、水务等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台
相应活动时间	各类大型活动气象服务专报	旅游文化季、连州国际摄影年展、节假日系列活动等气象服务专报/市政府、文体旅游局等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台
2月2日-3月14日	春运气象保障服务专报	春运气象保障服务专报、专题材料/市委、市政府、市春运办	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台

时间	材料内容	产品形式/报送单位	报送方式
3月上中旬	春耕春播天气预报	气象服务专报/市委、市政府、应急局等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
3月中下旬	连州市汛期气候趋势预测	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
4月上旬	清明节假期天气预报	清明假期气象服务专报/市委、市政府、应急局等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
4月后三个工作日	五一节假期天气预报	五一假期气象服务专报/市委、市政府、应急局、旅游等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
6月	中、高考天气预报	中、高考气象服务专报/市委、市政府、市应急局、市教育局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
6月19-21日	端午节假期天气预报	端午假期气象服务专报/市委、市政府、应急局、等相关部门	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
6月下旬	前汛期气候特点总结与后汛期趋势展望	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
7月上旬	盛夏高温天气趋势预测	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
8月下旬	秋冬季连州森林火险天气形势分析	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
9月下旬	中秋、国庆节假期天气预报	中秋、国庆假期气象服务专报/市委、市政府、市应急局、市旅游局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
10月中旬	汛期气候特点总结	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平
11月-次年1月	连州菜心专项天气预报	连州菜心气象服务专报/连州新型农业主体、各相关单位	电子文档、短信
11月下旬	今冬明春气候预测	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台

时间	材料内容	产品形式/报送单位	报送方式
12月下旬	2026年天气气候特点、2027年气候趋势预测及元旦假期天气预报	重大气象信息专报/市委、市政府、市应急局、各相关单位	电子文档、短信、微信群、乡镇服务站平台
3月-5月	烤烟气象服务	烤烟气象服务专报/连州新型农业主体、各相关单位	电子文档、短信、微信群
1月-12月	茶叶气象服务	茶叶气象服务专报/连州新型农业主体、各相关单位	电子文档、短信、微信群

## (二) 全年及各月决策气象服务工作重点内容

根据省、市气象局决策气象服务相关管理规定和文件要求，结合我市的决策气象服务实际需求，制定了各月决策气象服务重点工作表。积极主动对接本地市政府，了解年度重大活动和特色服务安排，做好服务准备、规划和总结。

类别	月份	工作内容
各月重点	1月	编制报送本市决策气象服务周年方案
	2月	①更新汛期领导小组成员信息 ②做好春运的气象保障服务 ③做好春节长假的气象保障服务
	3月	①按要求做好汛前准备 ②按要求报送春运气象服务工作总结、汛期气象服务工作准备和自查情况 ③做好春耕春播气象服务
	4月	①全市进入汛期气象服务状态 ②做好清明节假期预报服务 ③月底提前做好“五一”节假期服务工作
	5月	①做好“五一”节假期服务工作 ②抓好暴雨洪涝预报服务
	6月	①抓好暴雨洪涝预报服务 ②组织做好端午节假期服务工作和龙舟竞渡预报服务工作 ③组织做好高考（中考）预报服务工作 ④关注初台出现（常年为6月27日），组织做好预报服务
	7月	根据气候中心上月发布“双夏”天气趋势预报，如遇有台风影响，做好防台工作，提出包括抢收成熟水稻等建议

类别	月份	工作内容
工作	8月	组织做好高温和防台工作
	9月	①9月全市进入森林防火警戒期(9月~次年3月),视需要发出做好森林防火气象服务工作通知 ②根据气候中心上旬末发布寒露风天气预报(有效期9月21~10月20日),提前做好寒露风的预报及防御的建议 ③组织做好中秋节假期服务工作
	10月	①做好国庆节假期服务工作,以及国庆节相关活动的气象保障工作 ②报送汛期气象服务总结(根据汛期结束日期相应调整时间) ③根据气候中心上旬发布秋收天气趋势预报[含霜降风(10月21~11月20日)]制作本地化的秋收秋种预报;遇秋台影响,抓好服务工作,提出包括抢收成熟水稻等建议
	11月	做好连州菜心的气象保障工作
	12月	及时报送年度决策气象服务统计数据
常规工作		①市气象局应急响应状态下,启动应急响应的市每天报送应急响应服务情况 ②做好突发重大事件和气象灾情的收集、报送工作

### (三) 各阶段灾害性天气及重大气候事件关注重点

根据连州市气候及气象灾害特点,结合历年决策气象服务经验,梳理出我市决策气象服务关注重点。

#### 1. 春季(3-5月)

灾害类型	主要影响	典型个例
首场暴雨	经济社会、洪涝和渍害、地质灾害	2016年3月19日08时到21日08时,我市出现大暴雨降水过程,平均降雨量为125毫米。三水茶坪录得最大雨量为158毫米。过程造成我市出现城乡积涝、地质灾害,对春耕春播带来不利影响。
低温阴雨	早稻播种和烂秧、仓储霉变	2007年3月4~12日,强冷空气影响,我市出现3~8天低温阴雨天气导致大部分地区播种进度比往年推迟一周左右。
低温、寒潮	经济社会、越冬作物、水产、禽畜	2010年3月6日起受强冷空气影响,山区0℃以下,有霜冻和冰冻。1976年3月18日,受寒潮影响,19~22日日平均气温10℃以下,对春耕春种及秧苗生长影响较大。
局地冰雹、雷雨大风、短时强降水等强对流天气	交通、电力(电器)、建筑物和人畜安全、城乡安全	2018年3月4日9时42分至10时24分受强对流云团影响,我市的西北部地区出现了雷雨大风、冰雹、短时强降水等强对流天气。其中西岸镇、丰阳镇、瑶安乡出现了冰雹,丰阳镇录得最大冰雹直径为6厘米;丰阳镇录得19.5米/秒的瞬时大风;瑶安田心林场自动站录得31.2毫米的小时雨量。 2019年4月25日凌晨受强对流云团影响,我市普遍出现8-10级短时雷雨大风和短时强降水。最大阵风出现在星子服务区24.9m/s(10级),出现9级大风的站点有(单位:m/s):田心

		林场 23.7、龙坪 23.6、大路边 22.4、麻步电站 22.4、丰阳 21.1。4 月 25 日下午（15-20 时），受强对流云团影响，我市出现 7-10 级短时雷雨大风、短时强降水和局地冰雹。最大阵风出现在龙潭 24.9m/s（10 级），出现 9 级大风的站点有（单位：m/s）：丰阳 23.4、雷达站 22.5，丰阳出现冰雹，最大雨量出现在田心林场 101.5 毫米，最大小时雨强出现在连州镇 71.7 毫米。全市农作物受灾面积约 3451.7 亩，其中：丰阳镇 1651.7 亩、龙坪镇 800 亩、西江镇 1000 亩。另瑶安乡约有 200 亩毛竹被大风吹断。房屋损坏 17 间，其中丰阳镇 6 间、瑶安乡 1 间、龙坪镇 2 间、西江镇 8 间。瑶安乡公路塌方 14 处，龙坪镇青石谢屋湾路边树倒塌、乌石村石井和松树磅村机耕路被雨水摧毁。丰阳镇冲垮河堤水渠 10 处，东陂镇水圳 3 处塌方，西江镇 2 处水圳受损（合计约 30 米），东陂镇石梯头水库超汛限水位 10 厘米（已防水处理），龙坪镇垦区村委会四个村因暴雨导致自来水管断裂（受灾群众 741 人），但无人员伤亡。
春旱	春耕春种受阻、生活用水困难	1955 年春旱。因 1954 年夏、秋连冬大旱持续至 1955 年春季降水仍然偏少，造成严重的春旱，早造缺水插秧和春耕、春种。因旱受灾面积达 6.3 万亩，其中成灾面积达 4.81 万亩，粮食减产 0.281 万吨。 2009 年严重的春旱。2 月上旬开始由蔓延加剧，4 月达顶峰。
林火	清明节祭祖森林、林地	2011 年 3 月 29~30 日，当地居民在一山林扫墓祭祖时，因燃放鞭炮引发山火，火势迅速蔓延山林被大火烧毁。
倒春寒	影响越冬和春播农作物	1996 年春播期共出现了四次低温阴雨过程，其中 2 月 17 日至 28 日 12 天（适逢罕见强寒潮天气过程），加上 3 月 21 日至 28 日和 4 月 2 日至 4 日连续出现两次严重的“倒春寒”天气过程，造成春播育秧死烂秧达 20%。 2007 年 4 月 2~4 日，日平均气温从 1 日的 23~27℃降至 10~14℃，降幅达 12~15℃，我市出现“倒春寒”天气，阴雨寡照不利早稻秧苗和移栽后禾苗的返青以及经济林果开花、授粉。
雾、能见度	交通安全	春季我市容易出现大范围的雨雾天气，对交通造成一定影响。
回南天	物品或食品受潮、霉变	春季我市容易出现回南天现象，对日常生活带来一定影响。
开汛	经济社会、洪涝和渍害、地质灾害	2014 年 3 月 28 日-30 日受冷空气和西南暖湿气流影响，广东省出现大范围持续性强降雨并伴有雷雨大风和冰雹等强对流天气，大部分县（市）普降暴雨到大暴雨，其中东莞 264.8 毫米为最大。这一场暴雨过程就导致我省在 3 月 30 日开汛，较常年平均（4 月 6 日）偏早 7 天。
前汛期暴雨	经济社会、洪涝和渍害、地质灾害	2001 年 4 月 20 日，全市普降暴雨，连州城内测站雨量达 96.3mm（包括前二天的三天过程雨量达 160.9mm），局部地区伴有雷雨大风，造成山洪暴发、洪水泛滥、农田受浸。全市受灾人口达 5.1 万，其中高山乡一个青年妇女被雷击死亡、倒塌房屋 12 间、农作物受浸、水产养殖的鱼塘漫顶、工业、交通、输电、水利等共计直接经济损失约 200 万元。

## 2. 夏季（6~8 月）

灾害类型	主要影响	典型个例
------	------	------

龙舟水	经济社会、洪涝和渍害、地质灾害和早稻抽穗扬花	<p>2008 年出现建国以来最严重“龙舟水”。过程雨量创历史新高。洪涝灾害严重。</p> <p>2019 年 6 月 9 日到 13 日，受高空槽和西南季风影响，我市出现持续性强降水。此轮降水过程有持续时间长、累计雨量大、局地性明显，致灾风险大的特征，全市累积平均雨量达 185.9 毫米，市区录得全市最大过程雨量 296.1 毫米。其中 9 日 12 时到 10 日 14 时，我市普降暴雨，局部大暴雨，平均雨量 63.1 毫米，最大雨量出现在新塘 119.1 毫米，大于 100 毫米的站点有 4 个，分别为新塘 119.1 毫米、连州观测站 103.6、南风坳 102.8 毫米、上兰靛水库 102.6，占 14%；50-100 毫米的站点有 14 个，占 48%。据初步统计，全市受灾人口 16081 人，被洪水围困 145 多人，被浸农田 9795 亩，被浸房屋 310 间，倒塌房屋 16 间，道路受浸崩塌 245 处，省道 S114 线沙铺段线道路受浸中断（现已修复），9 条河决堤共 22 处长 574 米。目前，暂无人员伤亡。全市共出动抗洪抢险工作人员 1188 人，受困群众 98 人，其余 47 人被围困但不需转移。</p>
高温	人民的健康、生产和生活、加剧旱情，影响种植业	<p>2007 年 7 月 9 日—8 月 11 日，受强盛副热带高压控制，我市出现了 34 天高温天气其中有 18 天日最高气温<math>\geq 38.0^{\circ}\text{C}</math>，过程极端最高气温 <math>40.5^{\circ}\text{C}</math>（8 月 8 日），今年的高温持续天数、高温强度均创本地的气象记录；降水明显偏少，伏旱严重。</p> <p>受强盛副热带高压控制，我市从 7 月 3 日—8 月 9 日持续 38 天无透雨，期间降雨量仅 22.0mm。由于气温高，日照强，蒸发量大，致使旱情迅速发展。据市三防办统计，全市作物受旱面积 13.44 千公顷，其中重旱面积 3.84 千公顷，绝收面积 1.89 千公顷，其中水稻受旱面积 2.68 千公顷（主要是中稻），因早有 1.095 万人饮水困难，有 6 座小型水库干涸。干旱造成农业直接经济损失 9471 万元。</p>
汛期暴雨	经济社会、洪涝渍害、地质灾害	<p>2008 年 6 月 9 日到 13 日受高空槽、西南低涡和地面低压槽共同影响，出现连续的暴雨，局部大暴雨到特大暴雨过程，致使江河水位暴涨，连州市部分乡镇出现了山洪、积涝，连江河从 13 日 10 时开始超警戒水位，13 日 23 时 30 分达最高水位 94.50 米（超警戒水位 3.50 米）。这次强降水过程使 12 个镇乡受到不同程度的水灾。据市三防办初步统计（到 15 日 11 时）：这次洪灾共造成 12 个镇（乡）受灾，市区部分街道受浸，23.233 万人受灾，倒塌房屋 58 间；农作物受灾面积 10287 公顷，成灾 5588 公顷，绝收 1701 公顷，减产粮食 2.28 万吨，死亡大牲畜 429 头（只），水产养殖损失面积 140 公顷 2750 吨；因灾停产工矿企业 23 个，中断公路 44 条，毁坏公路路基 11.543 公里，损坏输电线路 0.08 千米，损坏通讯线路 0.96 千米；损坏堤防 236 处 11.26 千米，损坏护岸 195 处，损坏灌溉设施 256 处；损坏机电泵站 12 座，损坏小水电站 23 座。本次洪灾造成直接经济损失 13256 万元，其中农林牧渔业直接经济损失 9585 万元；工业交通运输业直接经济损失 1935 万元，水利设施直接经济损失 1585 万元。无人员伤亡。</p>

台风	社会生产生活、大风、暴雨、山地灾害	2002年8月7日至8日,由于受台风“北冕”减弱成低压槽和高空槽与切变线的共同影响,本市普降大到暴雨,连州城内测站过程雨量达144.1mm(其中7日49.3mm、8日94.8mm),造成山洪暴发、河水暴涨、洪水泛滥、农田受浸;连州城内小北江最高洪峰达94.03米,超警戒水位3.03米。因洪水来势凶猛,沿河两岸低洼地方均被洪水淹没,城内人民路、湟川中路和南路、中山中路南段和中山南路、城湟街、建国南路、南津路和市师范学校(慧光中学)到市水泥厂一片等,均受浸。据市民政局统计,全市有21个镇乡、53个村庄、人口17.2万受灾,其中1.3万人被洪水围困;倒塌房屋138间,死亡大牲畜112头;农作物受灾面积9.6万亩,其中成灾面积4.05万亩,绝收面积0.81万亩,估计损失粮食0.96万吨;冲坏水渠、河堤等水利设施多宗;冲坏公路四处,2.5公里。全市直接经济损失达1383.7万元。
夏旱	夏种作物生长受阻	2005年8月底到11月上旬,我市降雨量持续偏少,加上长时间晴热高温,致使我市出现了中等的夏秋连旱,据市三防办统计:全市因旱受灾面积达1.28千公顷,其中重旱面积0.16千公顷,轻旱面积1.09千公顷;因干旱造成饮水困难人口达3260人。
强对流天气(雷雨大风,短时强降水)	交通、电力(电器)、建筑物和人畜安全、城乡安全	2007年7月31日受局部热对流影响,我市的东陂镇出现了雷雨大风、冰雹等强对流天气,据当地群众反映最大冰雹有鸡蛋大小。据东陂镇政府统计:此次强对流天气对该镇造成较大的损失,部分房屋屋面受损,由于输电线路损坏,造成全镇停电24小时;蔬菜绝收160亩;水果受损100亩;猪舍损坏10多间,面积3500平方;水稻受损350亩;砖厂受损1间,经济损失10万。直接经济损失120多万元。

### 3. 秋季(9~11月)

灾害类型	主要影响	典型个例
高温(秋老虎)	干旱、农田用水和生活用水困难	2008年9月9日-23日,持续时间15天的秋季高温过程。22日连州录得全省最高气温39℃,刷新9月同期历史记录,是有记录以来持续时间最长、范围最广、强度最强的秋季高温过程
台风	大风、暴雨、山地灾害	2018年9月16日,强台风“山竹”在广东江门台山海宴镇登陆(45米/秒),是1949年以来登陆珠三角的第二强台风(第一为2017年“天鸽”),受“山竹”影响,16日08时到18日08时,阵风达6到10级,风力8级以上站点有:雷达站26.3m/s(10级)、田心林场22.1m/s(9级)、丰阳20.8m/s(9级)、九陂20.0m/s(8级)、龙坪18.8m/s(8级)、星子服务区18.3m/s(8级)。据统计,16日08时到18日08时,全市普降暴雨局部大暴雨,全市平均降雨量80.4毫米,其中暴雨以上站点有28个(占85%),大暴雨站点有9个,最大降雨量出现在九陂镇155.7毫米。
寒露风	晚稻抽穗扬花和灌浆	2000年出现了一次“寒露风”过程,因过程伴有连续的大雨或暴雨天气,使早熟稻倒伏,谷粒受浸发芽霉烂,使晚造水稻产量受到较大的损失。

霜降风	晚稻灌浆	2009年11月中旬和2010年10月下旬,我市日平均气温 $\leq 18^{\circ}\text{C}$ 天数为8~10天,重度霜降风害,不利未成熟的晚稻、喜温作物和蔬菜生长。
初霜冻	夏种作物冻害	2009年11月18日晨,受冷空气持续影响,我市出现大范围低温,最低气温: $2\sim 5^{\circ}\text{C}$ ,出现霜冻。
秋汛	持续阴雨天气不利于冬种作物的生长发育	2012年11月20日至12月5日,冷空气造成秋季罕见的持续阴雨寡照及暴雨,降水持续半个月,平均日照时数不足1小时,日照时数历史最少。
空气干燥、林火家居用火安全	森林、林地	秋冬季我市容易出现森林火灾。
秋旱	秋播、秋收作物生长不利	2007年入秋后,连续数月降水偏少,干旱卷土重来,我市出现极旱,遭遇了近36年来最严重的秋冬旱。 2019年入秋后,连续数月降水偏少9成,干旱持续发展,我市出现中度到重度气象干旱。

#### 4. 冬季(12-2月)

灾害类型	主要影响	典型个例
冬旱	越冬作物,春播受阻,人畜用水受影响	2007年由于雨水偏少,从9月26日到12月21日无透雨,致使连州市出现了旱情,据三防办统计:截至12月21日,农作物受灾面积649公顷,轻旱589公顷,重旱60千公顷,因早有5450人饮水困难,水库蓄水量比多年同期偏少62%。
雾、能见度	交通安全	冬春季节我市容易出现大范围的雨雾天气。
寒潮天气	越冬作物、水产、禽畜	2012年12月29日到2013年1月5日我市受寒潮影响,出现低温冰冻天气,农作物受灾,农林牧渔业直接经济损失。
低温阴雨	早稻播种和烂秧	2012年1月强冷空气影响,我市出现3~8天低温阴雨天气导致大部分地区播种进度比往年推迟一周左右。
空气干燥、林火家居用火安全	森林、林地	秋冬季我市容易出现森林火灾。
静风或逆温层下空气污染、灰霾	环境和人体健康	冬季我市容易较容易出现轻度灰霾,对日常生产活动造成一定影响。
阴雨寡照	露地蔬菜生长缓慢,推动菜价上涨	2011年1月我市阴雨天比历史同期明显偏多,造成日照时数异常偏少,市区月平均气温仅为 $8^{\circ}\text{C}$ ,1月部分地区月日照时数打破历史同期最少纪录,持续的低温阴雨寡照给农业生产造成一定的损失。

冬季暴雨	农业、工矿企业、地质灾害	2018年1月7-8日我市出现强冷空气、暴雨、降雪、道路结冰现象,受强冷空气和受锋面切变强降水云系影响,7-8日我市普降暴雨,统计7日08时-8日08时全市录得平均雨量为66.6毫米,高山录得全市最大雨量86.2毫米,其余较大有(单位:毫米):市区67九陂84上兰靛78西岸77三水76清水75南风坳74西江72东陂72星子71丰阳64茶坪63瑶安63星子服务区58大路边51;录得较低气温的站点有(单位:℃):田心-4.5南风坳-2.1茶坪-0.4西江-0.3潭岭-0.2大东山保护区-0.6雷达站-0.5。据连州市三防报告,农作物受灾面积14868亩,受灾人口454人;连州瑶安乡受损农村饮水工程9宗,水管爆裂26处,损坏灌溉设施130米,直接经济损失83万元。这次过程受灾直接经济损失319万元,其中农林牧渔业直接经济损失143万元,水利设施直接经济损失83万元,工业交通运输业直接经济损失93万元。暂未有人员伤亡的消息。
------	--------------	--

### 三、决策气象服务工作要求

以高度负责的态度,将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有数”的行动力,全力以赴做好今年决策气象服务,发挥好气象防灾减灾第一道防线作用。

一是强化组织领导。各相关股室主要负责人是决策气象服务业务的第一责任人,对涉及决策服务的事项应优先安排,涉及决策服务的问题应优先解决。业务分管领导要亲自抓,建立健全决策气象服务岗位职责、值班制度、业务流程,促进决策气象服务运行效率和业务质量不断提高。

二是强化部门联动。要主动积极与相关部门开展对接工作,了解各部门需求,及时更新责任人名录,推动机构改革后与新老机构的无缝对接和建立有效机制。积极开展部门间决策气象服务满意度调查,了解决策服务的薄弱环节,制定整改措施,不断提升决策服务水平。

三是强化值班值守。完善决策气象服务业务值班制度,深化

服务会商和沟通机制。要进一步健全决策服务材料制作业务流程规范，建立工作台账，全程留痕。决策气象服务材料制作股室负责对决策气象服务材料提供时效、质量、完成人员等情况记录在案。重大活动气象保障服务和专题服务要提前谋划、精心组织，切实做好各项服务任务的落实，提前制定并向上级报上服务方案。

广东省连州市气象局

2026年1月23日