

附件

# 扬州市气象部门学习贯彻落实 习近平总书记对新中国气象事业 70 周年 重要指示精神工作方案

在新中国气象事业 70 周年之际，习近平总书记对气象工作作出重要指示。深入学习贯彻习近平总书记对新中国气象事业 70 周年重要指示精神，是全市气象部门当前及其今后一个时期一项重要的政治任务。为进一步促进全市气象部门各级党组织和广大气象干部职工准确把握总书记重要指示精神的重大意义、深刻内涵，真正把学习效果转化为推动全市气象工作高质量发展的内在动力、发展任务和思路举措，按照省局党组印发的《全省气象部门学习贯彻落实习近平总书记对新中国气象事业 70 周年重要指示精神工作方案》（苏气党发〔2020〕29 号）部署安排，结合实际，制定本方案。

## 一、强化思想引领，准确把握习近平总书记重要指示精神的重大意义和深刻内涵

学习贯彻习近平总书记对新中国气象事业 70 周年重要指示精神要与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想相结合，与巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果相结合，与学习贯彻习近平总书记视察江苏重要指示精神相结合。全市各级气象部门将把总书记重要指示与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及党的重大会议精神、“不忘初心、牢记使命”主题教育等紧密结合起来，做到一以贯之、长抓不懈。

## （一）持续深入学习，做到入脑入心

1. 充分发挥党组中心组示范带动作用。将学习习近平总书记重要指示精神纳入市县局党组中心组、领导班子年度学习计划，做到全面系统学、联系实际学、及时跟进学。全市气象部门各级党组织及其党员领导干部要先学一步、学深一层。要结合工作实际，带头撰写学习习近平总书记重要指示精神体会文章。要组织开展对各县（市、区）气象局学习贯彻习近平总书记重要指示精神的巡学旁听，切实提升学习效果。（牵头单位：人事处、党建办）

2. 切实增强基层党组织经常性教育作用。把学习贯彻习近平总书记重要指示精神纳入到支部学习、青年理论学习主题党日等活动中。以“习近平总书记重要指示精神大学习大讨论”为主题，开展全市气象部门“主题党日”“作风建设规范年”活动，组织全体党员开展专题学习，结合工作实际深入研讨，促进党建和业务深度融合。结合“学用新思想 笔谈千字文”活动，在全市气象部门征集学习贯彻习近平总书记重要指示精神文章。（牵头单位：党建办）

3. 注重纳入各级各类培训。将学习习近平总书记重要指示精神纳入到全市气象部门干部教育培训工作规划和各年度计划中。组织全市气象干部职工全员参加气象远程教育培训，在线学习系列宣讲课件。依托“维扬气象讲坛”，举办习近平总书记重要指示精神专题讲座。（牵头单位：人事处、党建办）

## （二）广泛开展宣讲，营造浓厚氛围

1. 深入开展宣讲。市局党组领导班子成员要率先垂范，结合基层党建联系点、调研等工作制度，带头到1-2个分管

部门及联系单位，与扬州气象工作和分管工作有机结合、深度融合，深入系统地开展解读和宣讲，把总书记对气象工作重要指示精神的重大意义、丰富内涵和贯彻落实的思路措施讲到位。（牵头单位：办公室、党建办）

**2. 加大宣传力度。**利用 OA、支部活动室宣传栏刊载党员干部学习体会文章，交流学习贯彻的举措和成效。适时在“扬州气象”微信公众号、官方微博进行专题报道，向社会公众宣传全市气象系统推动扬州气象事业高质量发展走在前列的新实践和新成效。加强宣传策划，对全市各级气象部门学习贯彻工作进行系列报道。（牵头单位：办公室）

**3. 强化沟通汇报。**及时向市委市政府汇报习近平总书记重要指示精神的贯彻落实情况，督促指导各县（市、区）气象局向地方党委政府汇报，加强与发展改革、财政、农业农村、生态环境、应急管理等部门沟通联系，积极争取地方在气象高质量发展中的政策、项目、资金等支持，进一步凝聚共识、形成合力。（牵头单位：办公室，各县（市、区）气象局）

## **二、坚持方向引领，把会议精神落实到对未来工作的谋划部署上来**

牢牢把握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，牢牢把握发挥气象防灾减灾第一道防线作用的战略重点，牢牢把握加快科技创新、做到监测精密预报精准服务精细的战略任务，持续提升业务服务保障能力和水平。

**（一）以“监测精密”为发展要求，提升综合观测能力**

**1. 提升气象综合观测与信息化水平。**加快推进全市国家

级智能台站建设。推进军民融合工作。建立健全信息系统准入及信息资源建设管理等相关制度，加强气象观测质量管理体系认证工作。贯彻落实《江苏省气象局网络安全管理办法》，升级改造全市业务内网，加强气象信息安全。加强气象探测环境保护和台站基础设施建设。（牵头单位：预报处）

**2. 推进全市生态气象观测网建设。**不断完善生态气象观测网，重点加大境内湖泊、湿地等重点区域生态气象监测站建设力度。（牵头单位：预报处）

（二）以“预报精准”为发展要求，提升预报预测能力

**1. 增强气象预报预测服务能力。**进一步加强预报产品、服务产品与智能网格预报的全面对接，强化天气实况信息融合分析应用。继续提升 0-10 天预报产品时空分辨率，24 小时预报空间和时间分辨率分别达到 1 公里、0.5 小时，各项预报质量保持稳定，并且相对指导预报有正技巧，24 小时晴雨预报和气温预报准确率达到 92%以上，暴雨预报准确率达到 68%以上。灾害性天气预警时间提前量平均达到 30 分钟以上。持续发展气象要素短时临近集合预报、快速更新的灾害性天气短时临近和中短期智能网格预报业务。（牵头单位：预报处）

（三）以“服务精细”为发展要求，提升服务保障能力

**1. 加强气象服务基础能力建设。**加快推进智慧气象服务系统建设，满足个性化、定制式的不同服务场景需求。构建气象服务产品资源库，建设生态气象综合业务系统。加强精细化智能网格预报产品的服务应用。（牵头单位：法规处）

**2. 筑牢气象防灾减灾第一道防线。**进一步健全基层气象灾害防御体系，做细落实基层基本公共服务配置标准，争取

将气象相关任务融入到全市防灾减灾救灾重大专项。发挥好气象监测预报预警在面向政府防灾减灾决策指挥和应急管理中的支撑保障作用。加强与市应急管理局合作，签订框架协议，制定实施方案，健全应急气象服务机制。与有关部门联合开展灾害风险调查、风险评估和重点隐患排查工作，提升自然灾害防治能力。不断完善决策气象服务周年方案，丰富服务产品，提高产品质量，改进服务形式与手段。做好基层防灾减灾标准化建设，实现全市“六个一”标准全覆盖。完善市突发事件预警信息发布平台建设和业务运行。加强气象信息员管理，充分发挥气象信息员在防灾减灾中的作用。  
(牵头单位：法规处)

**3. 强化重点领域气象保障服务。**不断适应社会需求和信息化技术发展，提供权威及时、形式多样、生动活泼、有机互动的公众服务，气象服务公众满意度进一步提升。发展智慧农业气象，提升农业气象服务能力，推进农业气象精准服务品牌化建设，全力助推乡村振兴战略。增强城市气象服务、交通气象服务能力；发挥扬泰机场气象实验室示范作用，为机场提供航空气象服务。大力推进保险气象服务。落实省局《关于加快专业气象服务发展改革的实施意见》，完善专业气象服务管理办法，创新专业气象服务业务体系，推动部门合作、事企合作，激励、规范专业气象服务发展。加强气象科技服务管理，激励、规范专业气象服务发展。大力推进保险气象服务。(牵头单位：法规处)

**4. 提升生态文明建设气象保障能力。**进一步完善生态气象观测网建设，全面落实省“十三五”生态气象观测网建设规划，建设湖面观测站、气溶胶观测站。推动开展延伸期大

气污染潜势预报业务。完善生态质量气象监测评估指标体系。落实省人影“耕云”行动方案任务。推进开发区气候可行性评估服务。（牵头单位：法规处、预报处）

**5. 彰显公共气象服务质量效益。**坚持公共气象服务发展方向，完善产品体系，拓展发布渠道，提高公共气象服务满意度和影响力。建立全市公众气象服务发布渠道公告机制，市、县气象部门及时向社会公告发布渠道。提升市级公众气象服务影响力，扬州气象新媒体保持在市级同类政务媒体和全省气象系统前列，公众气象预报预警信息覆盖面、提前量不断提高。加强气象科普场馆（所）建设，完善对外开放管理制度。加强市、县联动和多部门协作，加大科普作品创新创作力度，提高产出与质量，推进全市“气象灾害防御科普覆盖率指标”达标。创建有特色、有深度、有影响、高质量的气象科普品牌。（牵头单位：法规处、预报处）

**（四）以“研究型业务”为发展要求，提升科技创新能力**

**1. 加强科技人才队伍建设。**贯彻中国局、省局有关人才工作要求，明确我局研究型业务工作内容，强化科研开发和成果转化。全面梳理我市气象人才工作，开展人才政策效益评估，检验各项人才政策的针对性、合理性和可行性。加强整体设计，落实人才创新发展的政策措施。加快实施骨干人才省、市、县交流计划，突出高层次人才的培养、选拔和使用。进一步畅通人才评价绿色通道等制度，使具有创新精神和取得突出创新成果的优秀气象科技人才脱颖而出。优化事业单位岗位设置，强化聘用管理。重视基层人才队伍建设，充实基层台站人员。（牵头单位：人事处、预报处）

**2. 强化气象科技创新阵地建设。**进一步强化市局创新主体的功能定位，充分发挥科技创新团队主力军的作用，对内联合市局业务单位和各县（市、区）气象局，对外衔接市级相关部门和单位，集中优势力量开展攻关。健全适应国家政策和行业特点的气象科技成果转化应用管理制度，促进科技成果产出。（牵头单位：预报处、人事处）

**3. 激发气象科技创新活力。**修订完善市局科研项目管理、科研经费管理等管理办法，实行科研项目分类评价，优化经费管理，扩大科研经费使用自主权，建立符合创新规律、有利于激发活力的科技管理制度。完善市局科技成果管理办法，落实科技成果转化收益分配激励措施，加强和鼓励科技成果向气象业务服务转化应用，保护和激发科技人员创新创造热情。加强科技资源统筹和创新团队建设，支持各级各类人才参与气象科技创新，集中优势力量，持续协同攻关。建立集约高效的研究型气象业务形态，进一步调整优化岗位结构和工作职能，突出业务值守与科技研发兼顾、成果产出与转化应用并重的鲜明导向，建立岗位定常交流制度。（牵头单位：预报处、人事处）

**（五）以“增强效能”为发展要求，提升市域气象治理能力**

**1. 完善部门党建工作机制。**遵照习近平总书记“三个表率，一个模范”的重要指示要求，加强模范机关建设，不断提高党建质量。引导广大党员干部不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，把学习贯彻习近平总书记对气象工作的重要指示批示精神作为做到“两个维护”的实践要求。制定学习贯彻习近平总书记对气象工作重

要指示批示精神的实施意见，与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想相结合，与“不忘初心、牢记使命”主题教育相结合，与贯彻党中央决策部署相结合，全面履职尽责。严肃党内政治生活，贯彻落实民主集中制，切实提高民主生活会质量。建立保障政治建设责任落实的制度机制，不断健全与垂直管理体制相适应的党建工作机制，健全落实全面从严治党主体责任、监督责任清单制度，健全落实机关党建领导责任的制度机制。完善干部鼓励激励、容错纠错、能上能下机制。（牵头单位：党建办、人事处）

**2. 加强气象法治建设。**进一步健全气象法治体系，认真贯彻落实好《中华人民共和国气象法》《江苏省气象灾害防御条例》等各项气象法律法规。做好省人大常委会《江苏省气象灾害防御条例》执法检查问题清单整改工作。按照《气象法治建设考核标准》加强气象法治建设。加强行政执法能力建设，进一步充实市、县执法队伍。强化气象行政执法监督，落实行政执法全过程记录、法制审核和公示等三项制度，严格执行执法人员持证上岗和资格管理制度。加强基层行政执法能力培训，强化行政执法监督，规范执法行为。加强安全生产工作，编制完成《防雷安全指南》，指导企业落实防雷安全主体责任；完善防雷和升放气球安全监管制度体系；推进防雷安全专项整治行动；提升防雷“互联网+监管”水平。（牵头单位：法规处、灾防中心、各县（市、区）气象局）

**3. 发挥制度治理效能。**坚持和发展双重领导、部门为主的管理体制，不断健全政府支持气象事业发展有关政策。优化地方财政投入结构，推进市县两级融入地方财政预算体系。



加快“十三五”重点工程建设，完成市气象灾害监测预警服务中心建设和搬迁。巩固“基层减负年”成果，建立推动基层减负落实见效长效机制。进一步加强气象政务系统建设规划，推进气象政务基础数据“一张图、一张表、一本账”。继续加强和完善内部控制信息化系统建设和应用。进一步规范扬州市气象部门门户网站和政务新媒体建设。（牵头单位：法规处、办公室、各县（市、区）气象局）

**4. 完善气象政务服务工作机制。**贯彻落实党中央、国务院各项改革要求，持续深化气象部门“放管服”改革，巩固“不见面审批”改革成果，完善简政放权、强化事中事后监管和优化政务服务的共同作用机制。完善气象内部治理，建立健全运用现代信息技术手段进行行政管理的制度规则，推进政务基础数据“一张图”建设，不断提升气象行政效能、减轻基层负担。（牵头单位：法规处、办公室）

### **三、强化支撑保障，激发促进全市气象事业高质量发展的不竭动力**

全市气象部门要强化规划引领、政策支撑和作风保证，为学习贯彻落实习近平总书记重要指示精神提供坚实保障。

**1. 强化规划引领。**加强咨询和部门内外深度调研，科学编制全市气象事业“十四五”规划，做好与江苏省局气象规划、全市经济社会发展规划以及其他专项规划衔接。持续落实省局《推进气象现代化工作实施方案》，继续做好监测评估和分析总结，对标江苏省气象局新的现代化指标体系，进一步促进扬州市气象现代化建设和改革发展。（牵头单位：办公室、预报处、核算中心）

**2. 强化政策支撑。**科学合理划分地方气象的财政事权和

支出责任，扎实做好全口径预算管理，强化国有资产管理，形成合理授权、依法依规、运转高效的气象财政事权和支出责任划分模式，促进各级政府更加高效履职尽责，推动建立气象领域可持续的投入保障机制，促进扬州气象事业更好发展。建立和完善共建共享机制，创新协同发展机制、合作模式、应用方式，动员全社会力量，充分发挥部门及社会力量资源支持气象事业发展。（牵头单位：核算中心）

**3. 持之以恒正风肃纪。**认真学习贯彻习近平总书记在中央纪委十九届四次全会上的讲话精神，一以贯之、坚定不移，全面从严治党。强化政治监督，督促各级党组织和领导干部强化政治担当。强化职能监督，补齐日常监督短板，紧盯人、财、物、项目、审批、招投标、采购等关键岗位。深化形式主义、官僚主义突出问题等专项整治成果，对“四风”问题，特别是违反中央八项规定精神问题发现一起查处一起，决不姑息。统筹推进巡察、审计全覆盖工作。常规巡察，上下联动，一体推进中国气象局党组巡视整改、主题教育整改、省局党组巡察整改任务落到实处。切实推进“作风建设规范年”活动，在建章立制，建立长效机制上，加力度、见成效。加强纪律教育，把纪律规矩挺在前面。认真开展问题线索的核查工作，运用好监督执纪“四种形态”，抓好问责条例贯彻落实。不断加强纪检巡察审计人员力量，提高各级纪检队伍政治素养和执纪本领，充分发挥专责作用。（牵头单位：党建办）