**如东县气象局2021年上半年工作总结及下半年工作计划**

**如东县气象局**

**一、2021年上半年主要工作**

1. **常规工作**
2. **认真做好气象监测、预报、预警服务工作**

**一是做好公共气象服务。**每日三次向电台提供天气预报、每日一次向电视台提供天气预报；微信公众号、微博每日更新，短信、钉钉群、微信群每日发送天气预报；做好中、高考专题气象服务，梅雨期入梅公告；上半年，发布雷暴、大雾、海区大风等预警信号43次；为单位和个人提供气象证明58份，节日专报4期。**二是为县领导做好决策气象服务。**向县委办、县政府办发布一周天气预报26期、重要天气报告14期，决策服务专报2期。发布未来七天空气污染潜势预测专报25期；在中国如东平台发布一周天气趋势预报26期。**三是做好农业气象服务。**发布春耕春播专报7期，夏收夏种滚动预报40期、夏收夏种专报12期、农气旬报18期、月报6期；发布农田土壤墒情监测18期。设施农业专项气象服务6期。**四是做好大项目气象服务。**每日两次向中石油、沿海经济开发区、海事处、桐昆集团提供未来0-144小时天气与海况预报。**五是顺利通过市局汛前检查并立刻整改到位。**

1. **尽心尽力做好社会管理职能工作**

**一是做好防雷安全监管工作。**按照年初计划，完善防雷安全监管体系，补充两库一平台，上半年完成103家防雷安全重点单位检查（共244家），全年完成率42.2%；出具整改意见书80份，隐患排查率77.6%。6月16日全市防雷安全监管第1期练兵在我县开展，相关做法得到市局肯定。7月1日，配合市局服务与社会处对我县防雷装置检测单位开展行政检查。**二是做好升放气球审批及监管工作。**气球升发行政许可18次，现场监管18次， 100%全覆盖。**三是做好人工影响天气工作。**年初根据市气象局统一安排，成功实施人工增雨作业1次，有效控制了大气污染的相关空气质量指标。

1. **做好党建、疫情防控、安全生产等工作**

**一是按要求积极开展党史学习教育。**按县委党史学习教育领导小组制定的方案及要求积极开展，同时接受市气象局第一督导组督导检查。**二是做好疫情防控工作。**加强内部管理，做好疫情防控常态化工作。**三是做好内部安全生产工作。**主抓网络安全，用水、用电、用气安全等相关工作落实情况。

1. **重点工作**

**（1）加强气象监测网建设**

**一是合理布局，进一步优化完善全县区域自动气象站布局。**完成3个乡镇区域自动气象站、2个自动气象站重新修复项目的采购工作，基本按序时进度进行，争取7月底前安装到位。**二是规划实施海洋气象监测站建设。**完成4个海上风电升压平台海洋气象站实施方案的评审工作，已报送省局。根据县十四五规划及二〇三五年远景目标纲要，我局与县发改委迅速推动该项工作，已完成招标采购。**三是进一步服务乡村振兴工作。**推进乡村振兴六总村智慧农业气象自动站建设。与农业农村局、城中街道多次沟通，即将在六总村高标准农田地块建设智慧气象自动站（1站2屏），纳入乡村振兴智慧农业项目，配合城中街道做好前期准备工作，即将进入招标工作。**四是助力如东县生态绿色发展。**完成气溶胶颗粒物监测仪设备安装调试，接入省局平台，调试运行正常。**五是推进沿海卡口气象信息发布工作。**与县财政、农业农村局沟通，将15个沿海卡口、2个闸管所气象电子显示屏融入全县“智慧海洋”项目，由农业农村局建设大屏，气象局做好气象信息发布传输对接。

**（2）优化扁平式气象服务模式**

**一是实时更新、针对服务。**完成了决策气象服务人员名单更新、调整工作。未来将重新发函（考虑到换届、人员调整），进一步完善人员名单。**二是部门联动、优质服务。**4月30日大风天气后，积极与相关部门沟通对接，提高预报准确度，提前预警时间，主动提醒做好相关防御措施。与县应急管理局沟通，以县减灾委办公室文件下发《关于进一步加强气象灾害应急会商机制的意见》。与县政法委县域现代化治理中心建立实时气象预警信息沟通机制，遇有重大天气预警时，实时向全县机关、镇区、街道、社区、村居和网格员发送预警信息。遇有重大天气时，及时提醒农业农村局、水务局，做好渔业安全、水质治理及汛情调度等防范工作。同时，与如东海事处签订《海上灾害性天气预警预报合作框架协议》，确保海上风电建设项目安全。**三是加强科普，扩大宣传。**加大气象科普宣传工作力度，完成3.23世界气象日、5.12防灾减灾日、社区科普等系列科普宣传。完成暑期科普宣传方案。

1. 存在问题

气象信息传播“最后一公里”还需加强。

1. 2021年下半年工作计划
2. 继续做好汛期气象服务工作。特别是台风、强对流等天气做好监测、预报预警工作。
3. 完成防雷安全监管任务，并督促企业整改到位。
4. 全面推进完成气象监测网建设。
5. 进一步优化扁平式气象服务。