附件1

2024年观测类重点工程项目

建设推进工作方案

2024年是全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神的关键之年，是黄山气象高质量发展、“十四五”规划重大工程系列项目推进实施的攻坚之年，气象灾害监测系统优化提升工程（国债项目）、气象观测站网工程、气象监测预报预警工程等一批中央和地方投资重点工程项目获批启动建设，项目多、任务重、时间紧。为确保各项重点工程项目有序推进，特制定本方案。

1. 工作目标

贯彻落实全省重点项目工作会议部署，统筹推进各类观测工程项目建设，明确年度建设计划表和路线图，确保高质量完成各观测类工程项目年度建设任务。

1. 组织领导

为加强各观测类重点工程项目建设组织领导，成立2024年观测类重点工程建设工作领导小组和工作专班。局分管领导为领导小组组长，工作专班由业务科牵头，重点办、核算中心、基准站、各项目建设单位派员参加。

1. 主要建设内容
2. **加快推进在建工程项目建设**

1.2023年站网工程

**任务1：**安徽省植被和物候观测系统及单雨站建设。**（责任单位：休宁县、祁门县局）**

**任务2：**安徽省探空观测系统升级新建中继接收站1套。**（责任单位：黟县局）**

2.气象监测预报预警工程

**任务3：**徽州区X波段天气雷达完成设备出厂测试、设备安装架设并开展试运行。**（责任单位：徽州区局）**

1. **加快推进各类已建工程项目验收**

1.2022年补短板工程

**任务4：**5套自动气象站和6套视程障碍现象仪完成项目档案整理，移交竣工验收。**（责任单位：基准站，各区县局）**

1. **稳步推进2024年新启动项目建设**

**1.2024年国债项目**

**任务5：**地面气象站网优化提升子项目中的118套区域自动气象站年内完成建设安装并投入试运行**。（责任单位：基准站，各区县局）**

**任务6：**地面气象站网优化提升子项目中的6套能见度仪年内完成建设安装并投入试运行**。（责任单位：基准站，各区县局）**

**任务7：**地面气象站网优化提升子项目中的5套太阳辐射观测仪、配套周转备件、辐射计量设备等建设内容，年内完成建设安装并投入试运行**。（责任单位：各区县局）**

**任务8：**地面气象站网优化提升子项目中的2套高标准农田气象监测站建设内容，年内完成建设安装并投入试运行**。（责任单位：祁门县局、歙县局）**

**任务9：**黄山区X波段雷达年内完成设备采购、选址报告编制和报批、频率申请等项目前期准备，年内完成雷达安装铁塔建设、设备出厂测试、设备安装调试等**。（责任单位：黄山区局）**

2.2024年站网工程

**任务10：**完成2024年安徽省地基导航卫星水汽电离层综合探测系统建设项目实施方案编制并报批，完成3套地基导航卫星水汽电离层综合探测系统安装架设和现场验收、合同验收。**（责任单位：基准站，相关区县局）**

**任务11：**完成安徽省生态气象及气候多圈层观测能力建设项目2套植被物候观测系统和2套遥测式土壤水分站设备采购、站址选址和安装架设。**（责任单位：歙县、祁门县局）**

**3.长三角一体化气象服务保障安徽中心建设工程**

**任务12：**完成长三角一体化旅游气象服务分中心建设19套旅游气象系统建设和现场验收、合同验收。**（责任单位：相关区县局）**

**任务13：**完成长三角一体化现代农业气象服务分中心农气观测系统建设**（责任单位：待定）**

**任务14：**完成雷电网建设，升级1套、新建1套闪电定位仪。**（责任单位：基准站、待定）**

**注：上述14项工作任务的具体任务分解和时间节点要求详见《2024年观测系统重点工程项目建设任务清单》（附件2）。**

1. 保障措施

1.加强组织领导。各责任单位要加强项目组织领导，建立专人负责、统筹协调、落实项目管理责任制度，组织参加项目建设推进会，压实压细职责。

2.强化项目管理。各责任单位要严格按照可研和实施方案批复的建设地点、建设规模、建设内容和时间进度推进项目实施，不得擅自调整。各项目建设单位负责本单位承建项目的建设验收和全过程质量管理。

3.强化调度督查。项目建设任务重、时间紧，市局将项目建设进度及完成质量情况等纳入各单位年度目标考核，请各单位高度重视、统筹安排，按照省、市局总体部署分项目制定具体实施方案或年度建设计划，指定专人负责，实时跟踪建设进展，按时报送项目进展，确保各项任务按时保质完成。

1. 其他事宜

观测类重点工程项目管理联络人

倪昶：2578034，15705591115（总联络人）

黄维：2578033，13695598203