附件2

泰顺县加快推进全国气象防灾减灾示范区建设工作清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 工作内容 | 目标任务及进度要求 | 投资估算（万元） | 责任单位标\*为牵头单位 |
| 中央 | 省级 | 县级 | 合计 |
| 一、加快建设精准监测预报体系 | 细化预报预测颗粒度 | 2022年前完成编制分灾种灾害风险图集；建立并深化精细到村的气象灾害致灾风险“五色图”。 |  |  | 20 | 20 | 县气象局\*县自然资源和规划局县水利局县应急管理局  |
| 应用人工智能提升监测预报水平 | 2022年完成天气现象智能识别观测站18个。 |  |  | 60 | 60 | 县气象局\*县公安局县交通运输局县农业农村局县文广旅游体育局各乡镇人民政府 |
| 加密建设自动气象监测站网 | 2025年前新建区域站41个 |  |  | 410 | 410 | 县气象局\*县发改局县自然资源和规划局各乡镇人民政府 |
| 2025年前升级区域站48个 |  |  | 192 | 192 |
| 2025年建设完成超高频无线微波强降水监测站145个 |  |  | 72.5 | 72.5 |
| 生态旅游气象服务提升工程 | 2021年建设气象景观指数预报推送平台 |  |  | 60 | 60 | 县气象局\* 县文广旅游体育局市生态环境局泰顺分局县大数据管理科中心各乡镇人民政府 |
| 2025年完成深化景区气象防灾减灾标准化建设任务 |  |  | 20 | 20 |
| 2021年前完成负氧离子监测站4个 |  | 64 |  | 64 |
| 建设灾害性天气雷达监测网 | 2021年完成微波辐射计建设 |  |  | 160 | 160 | 县气象局\*县发改局县住建局各乡镇人民政府 |
| 2022年完成风廓线雷达建设。 |  |  | 400 | 400 |
| 2023年完成毫米波云仪建设。 |  |  | 90 | 90 |
| 2024年完成X波段相控阵雷达建设。 | 1000 |  |  | 1000 |
| 二、加快建立智慧气象服务体系 | 基层气象防灾减灾预警中心提升工程 | 2025年完成基础设施及业务平台综合改造 |  | 400 | 100 | 500 | 县气象局\* 县发改局  县住建局各乡镇人民政府 |
| 创建全国气象科普教育基地和全国校园气象科普教育示范县 | 2020年创成省级气象科普基地基地（综合类）；2022年创成国家级气象科普基地基地（综合类）；2025年前建成4个校园气象站。 |  | 30 | 54 | 84 | 县气象局\*县委宣传部县教育局 |
| 负氧离子体验室建设 | 2022年完成体验室建设 |  |  | 50 | 50 | 县气象局\* 县文广旅游体育局 |
| 三、加快完善科学气象防灾减灾机制 | 气象服务均等化项目 | 每年按照省局要求，开展公共服务均等化和乡村振兴气象保障项目。 |  | 300 |  | 300 | 县气象局\* 县应急管理局 各乡镇人民政府  |
| 基层防灾减灾体系建设 | 村（社区）制定气象灾害应急处置流程图，强化气象协理员、信息员以及网格员预警信息传播、灾情上报职责，通过基层治理“四个平台”派发任务。 | / | / | / | / | 县气象局\*县委政法委 县应急管理局  各乡镇人民政府 |
| 合计 |  |  | 1000 | 794 | 1688.5 | 3482.5 |  |