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 |  |