

辰安科技承建的“湖南省自然灾害监测预警与辅助决策平台”获充分肯定

近日，湖南省应急管理厅向辰安科技发来感谢信，对公司承建的“湖南省自然灾害监测预警与辅助决策平台”表示感谢，并高度赞扬了项目组成员在湖南省“智慧应急”建设进程中主动担当、积极作为的工作作风。

湖南省自然灾害监测预警与辅助决策平台的建设，坚决贯彻落实国家对“提高多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力”的要求，紧紧围绕湖南省自然灾害特点及应急管理厅防灾减灾业务需求，以雨雪冰冻、水旱灾害、地质灾害、森林火险四类自然灾害监测预警与辅助决策为主线，充分利用已有资源，依托互联网、大数据等新一代信息技术，基于统一的框架设计，进行模块化开发；以全面感知、辅助决策为主旨，主题“菜单”高匹配度、高精度、强相关性灵活组合、展现，实现对业务、事件的逻辑串联，信息的有效呈现，满足了全省各类自然灾害监测预警、态势感知和辅助决策的需要，建立了健全多灾种监测预警保障机制，实现了从应对单一灾种向综合减灾的转变、从减少灾害损失向减轻灾害风险的转变，进一步提升了多灾种预警预报协同水平和全社会抵御自然灾害的综合防范能力。

项目建设运行过程中，张彪、郭宏友、黄美霞、王品、吕唯、吴猛、谭杰、胡斌、闫灿灿、李锦辉、王维娜、王军辉、萧旋等辰安团队项目组成员按照综合、精准原则定制平台设计，按照拼盘、一线、效率原则打造系统组合模块，坚持一周一对接、一日一进度原则与各处室、各单位保持顺畅沟通，在实际行动中展现了扎实的业务能力和良好的专业素养，全力推进了湖南省应急管理现代化、信息化建设。

近年来，全球气候变化加速演进，我国自然灾害防御仍任务繁重。辰安科技自然灾害综合监测预警以暴雨、冰雪、地震、林火、低温冰冻等风险事件为线索，构建了多灾种、全链条、跨部门协同的场景化应用，将致力于满足各级应急管理厅的自然灾害综合风险防控需求，推进数字化技术在防灾减灾救灾领域的应用与发展，为我国防灾减灾救灾事业的发展提供有力支持。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207266.html>