

包头市地震局主要先进事迹

近年来，包头市地震局深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理重要论述和防震减灾救灾重要指示批示精神，以回答好、落实好总书记“大震之问”为引领，担当作为，锐意创新，推动包头市防震减灾工作取得长足发展。2024年，包头市地震局被命名为“包头市直属机关模范机关创建示范单位”。

一、突出以防为主，打造活动断层成果应用“包头模式”。

一是建立多部门共同推进活动断层成果应用工作机制。积极争取市政府支持，协调市人大开展活动断层成果应用专题调研，协调市政协委员连续多年提出活动断层成果应用相关提案，加强与相关部门的协作配合，推动建立活动断层成果应用工作机制。市地震局、自然资源局、住建局联合印发通知，将活动断层成果应用于国土空间总体规划和详细规划的编制，在市规委会会议调整控制性详细规划和具体项目选址时，明确提出活动断层避让意见。市住建局、地震局共同明确发震断层近场效应影响范围，将建设工程避让活动断层作为工程设计方案审查和工程项目勘察报告审查的重要内容，并纳入工改平台和“多规合一”平台。基本形成了从国土空间总体规划、详细规划到具体工程项目选址、建设全方位应用活动断层成果的工作格局。二是拓展活动断层避让咨询服务。制定《活动断层探测成果资料使用管理规定》，建成活动断层资料室，将“建设工程活动断层避让咨询服务”列为公共

服务事项，设立公共服务窗口面向社会免费开展咨询服务，目前已累计为 800 余项建设工程提供咨询服务。2023 年，包头市活动断层探测成果应用工作入选全国防震减灾公共服务优秀案例，并被中国地震局推广，自治区地震局将包头市认定为“内蒙古自治区活动断层成果应用示范基地”。

二、抓牢监测主业，持续提升地震监测能力。一是扎实推进地震台网建设。开创“局地共建”台站建设模式，积极争取上级部门和地方政府支持，2023 年以来先后建成石拐地震台、九峰山地震台，形成了地市级“5 台 1 中心”监测台网，率先实现了“一县一台”台网建设目标。二是密切监视跟踪震情。每年制定《包头地区震情监视跟踪和应急准备工作方案》，加强震情周、月会商，深化地震趋势研判，及时向市委、市政府汇报震情并提出应对措施建议。建立了覆盖全市各旗县区的地震宏观观测网，定期开展检查培训，提升宏观观测能力。三是持续提升监测质量。加强台站观测环境及设施保护，保证监测数据的连续、稳定、可靠。包头市地震台作为地市级台站参加全国监测质量评比，获一等奖 7 次、二等奖 18 次、三等奖 10 次。

三、深化宣传教育，构筑防震减灾人民防线。一是持续推进“六进”活动。将 5 月份确定为包头市防震减灾宣传月，连续 16 年开展宣传月活动，常态化将防震减灾知识列入市委党校干部培训内容，突出抓好中小學生地震安全教育，深化“地震科普携手同行”主题活动，利用主题班会、开学第一课、参观研学、疏

散演练等方式加强中小學生防震避險知識培訓。二是加強宣傳陣地建設。建成1所國家級、6所自治區級科普示範學校，大仙山地震科普館被命名為“內蒙古自治區防震減災科普教育基地”。開通大仙山數字全景式地震科普館，打造“包頭地震信息服務”平台，連續3年舉辦線上防震減災知識競賽，累計答題14萬餘人次。

四、強化应急响应，提高地震突发事件应急处置能力。堅持震情第一觀念，及時修訂《包頭市地震局地震應急預案》，調整應急工作組人員組成，為每名幹部職工印制應急職責小卡片，細化職責，責任到人。加強值班值守和應急準備，實行24小時雙在崗值班，定期開展地震應急演練，檢驗和提升應急反應能力。2024年9月1日，包頭市昆都侖區發生3.8級地震，包頭市地震局快速響應，妥善處置，高效、科學完成了信息上報、趨勢研判、現場調查、輿情應對等工作，受到了市政府領導的肯定。