

## 地方快讯

当前位置：[首页](#) > [要闻动态](#) > [地方快讯](#)

强化现场技术交流，提高辐射应急能力

# 山东开展核与辐射应急监测调度平台及快速响应系统应用现场技术交流

2021-04-28

供稿：山东 乔冕

为不断提高山东省核与辐射事故应急快速响应能力，确保山东省核与辐射应急监测调度平台及快速响应系统正常运行，最大程度发挥核与辐射应急监测调度平台作用。4月21日，省核与辐射安全监测中心与北京辰安科技股份有限公司在济南开展核与辐射应急监测调度平台及快速响应系统应用现场技术交流。

山东省核与辐射应急监测调度平台及快速响应系统于2014年9月通过正式验收，是全国首家应用于辐射事故应急演练的系统平台。该系统目前部署在济南、青岛、烟台三地的2辆快I、2辆快II、3辆快III和3辆核事故应急监测移动实验室，通过监测方案制定、审批、下发等流程有效保障山东省核与辐射应急监测的时效性和信息化水平。


通过近7年的使用，中心人员积累了丰富的使用经验，汇总了系统在日常使用过程中存在的问题。通过此次技术交流，双方对解决系统存在的问题和升级达成以下共识：一是将基于3G网络设计的通讯系统升级到5G网络；二是更新精准度更高的地图；三是升级原有系统设计语言，提高系统的兼容性，降低故障率；四是升级系统硬件，提升音视频传输质量。

山东省作为核技术利用及核电大省，核与辐射应急监测任务责任重大，中心将持续加强辐射环境监测能力建设，提升应急监测能力水平，为保障山东省辐射环境安全提供科学有力的监测数据和技术支撑。

友情链接：[中华人民共和国生态环境部](#) [国家核安全局](#) [浙江省生态环境厅](#) [生态环境部核与辐射安全中心](#) [中国环境监测总站](#)

[网站地图](#) [联系我们](#) [版权声明](#) [纪检监察](#)

版权所有：浙江省辐射环境监测站 浙ICP备08006282号-1

 浙公网安备 33010602005751

