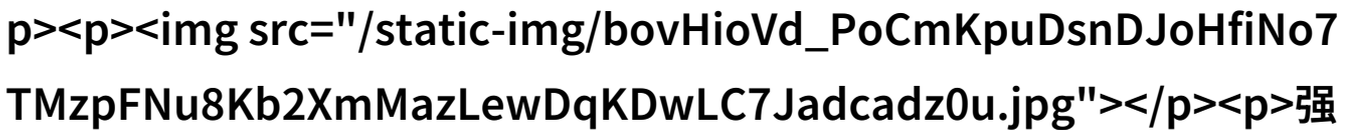


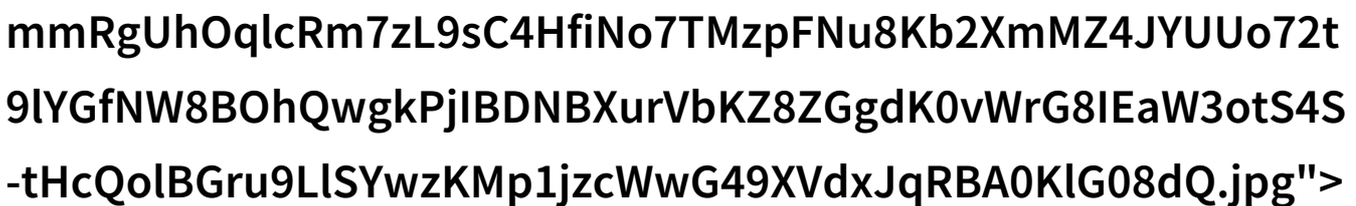
# 生态环境部辐射环境监测技术中心保障国民健康

生态环境部辐射环境监测技术中心：保障国民健康的前沿守卫者



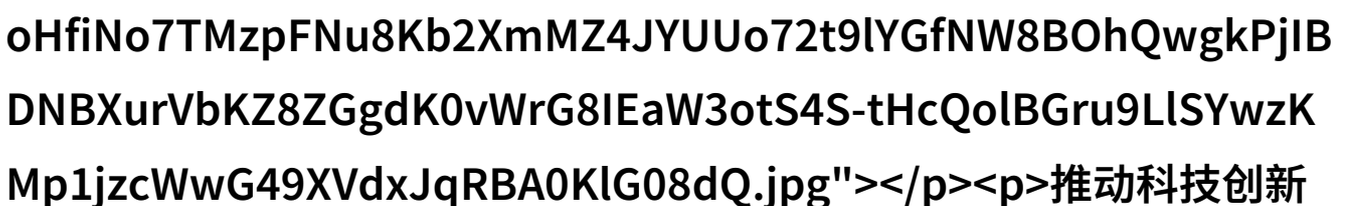
强化辐射环境监测网络，确保数据的准确性与时效性

辐射环境监测技术中心致力于构建覆盖广泛、布局合理的辐射环境监测网络。通过不断升级监测设备和信息系统，提高了对放射性物质释放情况的实时掌握能力，为决策提供科学依据。



加强辐射安全管理，减轻公众心理压力

生态环境部辐射环境监测技术中心不仅关注自然辐射源，还密切关注人为因素可能引发的风险。通过开展教育培训和宣传活动，增强公众对核安全知识的认知，使得人们在面临突发事件时能够保持冷静，从而有效降低社会恐慌情绪。



推动科技创新，提升辐射防护水平

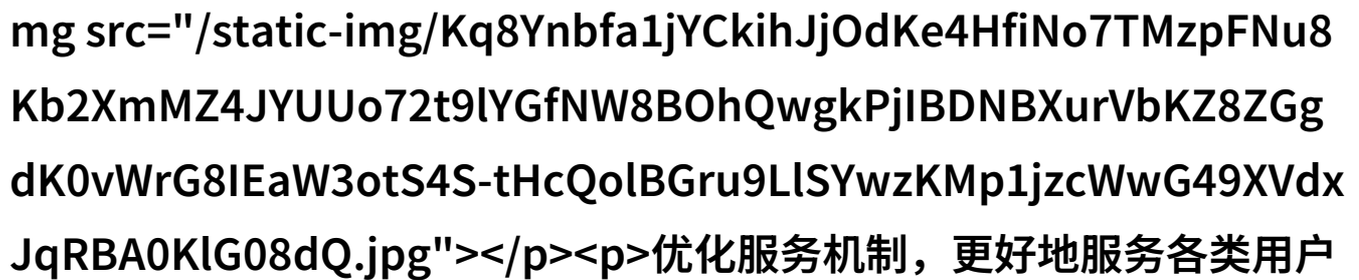
技术中心积极探索新材料、新技术，以提高抗辐照性能和降低人员剂量。同时，加大对国际先进科技成果转化研究开发力的投入，不断推动我国核安全领域的科研进步。



加强国际合作交流，共筑全球核安全网

生态环境部辐射环境监测技术中心深入参与国际组织和国家间关于核设施运营、废料处理等方面的一系列合作项目。通过互相

学习借鉴，不断提升自身在国际舞台上的影响力与话语权。



优化服务机制，更好地服务各类用户需求

技术中心建立了多元化、高效率的人员队伍，对外提供专业咨询、数据分析、应急响应等一系列服务。在满足政府决策需要的同时，也积极响应企业、公众对于环保信息查询及紧急求助的情况。

推广绿色发展理念，加强生态文明建设

随着经济社会发展对资源节约和环保要求日益严格，生态环境部辐射环境监测技术中心積極推廣綠色發展理念，在設計監測方案時充分考慮環境影響，与之相适应的人工智能、大数据应用等现代科技手段加以整合，为实现可持续发展目标贡献力量。

[下载本文pdf文件](/pdf/43201-生态环境部辐射环境监测技术中心保障国民健康的前沿守护者.pdf)