

[- English](#) - [联系我们](#)

勇担应急创新重任 引领安全科技发展 做守夜人技术支持 提交

[首页](#) [走进安科院](#) [人才队伍](#) [科技创新](#) [检测检验](#) [支撑服务](#) [党群工作](#) [交流合作](#)[您现在的位置](#) > [首页](#) > [院内工作](#)

江西省尾矿库风险监测预警平台建设项目正式实施

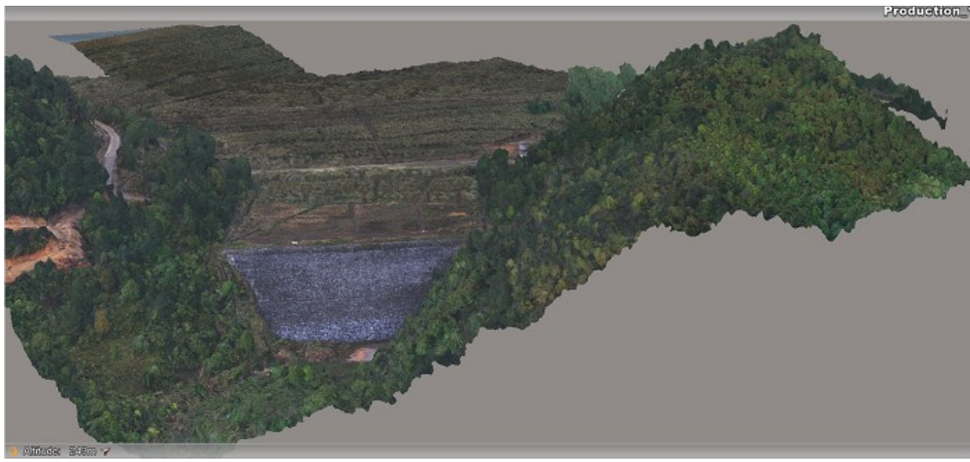
日期: 2019-04-17 来源: 中国安科院 点击率: **【大】** **【中】** **【小】**

中国安科院承担建设的江西省尾矿库风险监测预警平台正式实施。2019年4月8日,中国安科院矿山所派出项目组第一批成员进驻现场,对项目所包含16座矿山尾矿库进行地理数据采集调研。

项目组携带了2架无人机、1台倾斜摄影设备和1台三维激光扫描设备,采集无人机航空倾斜影像和三维激光点云数据,并采用先进的定位技术,嵌入精确的地理信息、更丰富的影像信息、更高级的用户体验,大幅提高安全测量和数据采集的水平与效率,最终使平台基础数据科学有效,客观公正。

通过遥感测量技术在矿山安全领域尝试性深入融合应用,使遥感航测技术在矿山安全领域应用更加深入,为后期的项目开展奠定了良好基础。





[打印] [关闭]

[设为首页](#) [加入收藏](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [网站声明](#)



2005-2019 中国安全生产科学研究院 All rights reserved

京ICP备05009670号

 京公网安备11010502035679

