



NEWS CENTER

新闻中心

[首页](#) > [新闻中心](#) > [工作动态](#)

大数据平台持续发挥事故调查处理支撑作用

来源:中国安科院

发布时间:2022-12-27

👁 130 次浏览

技术开发部不断完善大数据平台事故调查处理支撑系统，持续为事故调查处理提供辅助支撑专题服务。对产生较大影响、引发社会关注的热点事故，及时开展相关数据挖掘与分析，为调查评估和统计司提供技术支撑。同时，面向32个省级单位开通用户权限，启动了事故调查处理数据库共享应用服务。

今年以来，技术开发部依托事故调查处理支撑系统和数据库，先后为湖南长沙“4.29”自建房坍塌事故、河南安阳“11.21”火灾事故等典型热点事故调查处理，提供同类案例挖掘、相关法规匹配、追责情况统计等多项数据分析服务，范围覆盖了农用车侧翻类、燃气爆炸类、自建房坍塌类、环保设施类、空难类等事故类别，形成了《长沙“4.29”自建房坍塌事故调查分析报告》等研判材料。通过深化事故调查报告数据应用，开展“直接经济损失缺失、调查报告公布及时性”等专题分析研究，为进一步规范事故调查报告编制提供了有力依据。

下一步，技术开发部将深入开展事故调查报告结构化解析和文本挖掘，加快推进报告辅助生成和事故画像等智能化应用，不断提升大数据平台对事故调查处理工作数据服务和技术支撑能力。



中国安科院公众号

最新文章

29

国家安全生产应急救援队赴拉萨开展应急救援培训



28
2023.03

湖州市应急管理局与中国安科院开展合作交流

28
2023.03

中国安科院赴天津市应急管理局开展调研交流



关注我们

010-84911329 / 010-84911334

邮编：100012

地址：北京市朝阳区北苑路32号院甲1号楼安全大厦



2005-2023中国安全生产科学研究院版权所有 京ICP备05009670号  京公网安备11010502035679

[联系我们](#) [加入我们](#) [网站声明](#) [网站地图](#)