

安全与健康

SAFETY & HEALTH

5

2023年
总第 509 期

QK2302863



普及安全知识 提高避险能力

ISSN 1671-4636



9 771671 463636

主管单位：福建省应急管理厅
主办单位：福建省安全生产科学研究院

华东地区优秀期刊 “中国学术期刊网络出版总库”全文收录期刊

国际标准连续出版物号：ISSN 1671-4636 国内统一连续出版物号：CN 35-1256/R
国内邮发代号：34-89 定价：20元 投稿邮箱：safetyhealth@163.com

安全与健康

ANQUAN YU JIANKANG

应急管理·防灾减灾救灾·安全生产·职业健康

月刊

(1986年12月创刊)

华东地区优秀期刊

2023年第5期

(总第509期)

2023年5月20日出版

主编：林昱

副主编：林宙峰

责任编辑：冯立梅 林喜芳

美术编辑：陈赞稠

编辑部电话：0591-87841789

0591-87834867

举报电话：0591-87850221

邮政编码：350003

地址：福州市北环中路45号

网址：<http://www.fjsafety.com>

主管单位：福建省应急管理厅

政策指导：福建省人民政府安委办

国家矿山安全监察局福建局

主办单位：福建省安全生产科学研究院

出版单位：《安全与健康》编辑部

印刷单位：福州雄胜彩印有限公司

发行单位：中国邮政集团公司福建省分公司

版面设计：福州雄胜彩印有限公司

国际标准连续出版物号：ISSN 1671-4636

国内统一连续出版物号：CN 35-1256/R

邮发代号：34-89（公开发行）

定价：20元

目录

卷首

- 1 全面筑牢校园安全防线 / 本刊编辑部

要闻

政策声音

- 4 国务院安委办、应急管理部召开全国安全防范工作视频会议
- 5 应急管理部印发《2023年危险化学品企业安全生产执法检查重点事项指导目录》
- 5 应急管理部印发通知要求加快推进工贸行业粉尘涉爆企业安全生产风险监测预警系统建设应用
- 7 福建省安全防范工作视频会议召开
- 7 福建省政府安办召开“五一”期间安全生产驻守督导情况商会暨明查暗访工作部署会
- 8 福建省政府安办召开高速公路交通运输安全生产工作专题会商会议
- 9 丘毅厅长率检查组检查福州市防汛备汛工作
- 9 福建省应急管理新闻宣传工作视频会议召开

聚焦

特别关注

普及安全知识 提高避险能力

- 10 第28个全国中小学生安全教育日暨第16个福建省学校安全教育周启动仪式在福州市举行 / 黄舒婷
- 12 严守底线筑牢安全体系 多措并举化解安全风险 / 福建省教育厅
- 15 福州：知危险会避险 守护安全成长 / 黄舒婷
- 17 厦门：筑牢校园安全防线 撑起平安“防护伞” / 厦门市教育局
- 20 三明：安全宣传进校园 筑牢校园“安全墙” / 张建伟

安全标准化建设

- 22 龙岩市上杭县积极探索工贸行业小微企业标准化创建 / 上杭县应急管理局

应急

应急管理

- 24 福建省纵深推进重大事故隐患专项排查整治2023行动 / 综合

25 2023 年全省工贸重点企业有限空间作业专家指导服务和市际交叉检查工作启动 / 综合

26 “闽动—2023”地震应急综合演练举行 / 福建省应急管理厅

27 厦门：“五一”安全不放假 看！应急人在这里 / 厦门市应急管理局

28 多措并举补齐短板 执法效能显著提升——漳州市应急管理局持续强化推动执法工作 / 冯经纬

31 三明市推行网格督导员机制 持续培育“第一应急响应人” / 秦川 林喜芳

34 莆田市：数字赋能 推动应急管理信息化建设 / 莆田市应急管理局

36 狠抓“四个突出” 全力保障道路交通安全——莆田市公安局交警支队扎实推进道路交通安全专项整治三年行动工作 / 冯经纬

39 厦门市海沧区全方位多举措提升防汛抗旱能力 / 康业岭

41 福清：五一假期不打烊 坚守岗位保安全 / 福清市应急管理局

42 安溪县首批消防机器人上岗 助力“智能化”灭火 / 安溪县应急管理局

43 武平县：坚持多措并举 护航绿水青山 / 杨华元

45 浦城县打造“一专多能”基层应急救援队伍 / 张春

■ 火线消防

47 福建省森林消防总队训练大队教员张文兵——能文能武能钻研 教学相长带精兵 / 熊凯毅 童鹏程

49 上杭县古田消防救援站“青年突击队”：赓续红色血脉 守护“红土地”安全 / 邓观文 周亚军

■ 警钟长鸣

52 部分企业主体责任未落实被要求整改
54 钢铁厂嫌吵调小报警声！直击国务院安委会赴江苏明查暗访现场

■ 研究

■ 平安讲坛

55 《工贸企业重大事故隐患判定标准》公布施行
56 工贸企业重大事故隐患判定标准
60 《海洋石油有人值守平台安全包保责任制办法（试行）》解读

■ 研究探讨

61 基于胜任力的化工安全专家课程体系研究 / 张利军
67 基于“2-4”模型的施工现场火灾事故致因分析 / 刘晓霞 郭晓婕

■ 资讯

■ 资讯盘点

71 资讯二则

■ 八闽动态

72 八闽动态 / 福州市应急管理局 等

■ 科普

■ 应急科普

78 防溺水教育刻不容缓

■ 生活

■ 健康生活

79 高血压十大常见误区 / 王嘉译 李康
80 没带气雾剂，哮喘发作怎么办？ / 朱志安

本刊声明

凡向本刊投稿均视为自动承认其稿件系作者本人原创，无抄袭等侵权行为，并不包含任何违法内容，作者同意本刊对其作品进行删改或调整。作者投稿后不得在稿件发出之日起90日内将同一作品向其他报社、期刊社投稿。作品一经本刊采用，即视为该作品作者同意授予本刊作品专有许可权。作者同意本刊对采用的作品行使包括但不限于复印权、发行权、广播权、汇编权、修改权等，以及不受时间和地域限制的信息网络传播权和电子数码产品版权。同意授权本刊在上述权利受到侵害时向侵权人追究法律责任，专有许可权的费用包括在稿费内。本刊刊载的文章、图片仅代表作者本人观点，并不代表本刊观点。本刊刊载的所有内容，包括文章、图片、图标、版式设计等均受法律保护，如需转载，须与本刊联系。投稿请注明详细联系方式，本刊选用、转载了部分地址不详的作者来稿、荐稿和部分国内外资料照片等，敬请原作者与本刊联系，领取稿酬。

工业企业
生产安全
事故预防
控制

风险管理
与评估

安全管理
方法创新
研究

职业病危害
风险检测评
估与治理

安全技术
标准研究

福建省安全生产科学研究院 科技服务需求征集启事

福建省安全生产科学研究院是福建省应急管理厅直属的省级公益类科研事业单位，主要从事工业企业生产安全事故预防控制、风险管理与评估、安全技术标准研究、安全管理方法创新研究、职业病危害风险检测评估与治理等安全生产相关技术研究及科技成果转化应用。

为提升院所科技创新水平，建立以需求为导向的科技成果转化机制，增强科技服务供给的有效性和精准度，福建省安全生产科学研究院特向社会征集安全生产科技服务需求。省安科院将根据需求征集情况，组织评估和论证，实地走访服务，提供相应的科技服务与技术支撑，助力企业实现安全生产治理能力和治理水平提升。

各级政府部门、企事业单位等若有安全生产方面科技服务需求的，可填写《安全生产科技需求登记表》，发送至电子邮箱 fjakyzk@163.com。

竭诚期待与各方精诚合作。

联系电话：0591-87856306

地址：福建省福州市鼓楼区北环中路 45 号

备注：征集长期有效，具体详见福建省安全生产科学研究院网站 <http://www.fjsafety.com>