

# 安全与健康

SAFETY & HEALTH

6

2023年  
总第 510 期



QK2304202

## 创建全国综合减灾示范社区 提升基层防灾减灾救灾能力

——福建省推动全国综合减灾示范社区创建

ISSN 1671-4636

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



9 771671 463254

# 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6期

(总第510期)

2023年6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 提高防灾减灾能力 夯实高质量发展基础

/本刊编辑部

### 要 闻

#### 政策声音

4 2023年全国“安全生产月”活动在北京市启动

4 国家防总办公室 应急管理部会商部署重点地区防汛抢险救灾工作

5 国家防总办公室、国务院国资委联合部署中央企业防汛安全管理工作

5 国家华北区域应急救援中心正式开工

6 全国安全生产执法工作视频会议在北京市召开

7 福建省举行2023年防汛应急演练

7 福建省应急管理厅党委书记、厅长丘毅到漳州调研基层应急管理体系和应急救援力量建设

8 福建省应急管理厅开展“三员三促”活动 提升安全监管质效

9 2023年福建省森林防灭火业务培训班在永安市举办

9 福建省安全生产工作紧急视频会议召开

### 聚 焦

#### 特别关注

创建全国综合减灾示范社区 提升基层防灾减灾救灾能力

——福建省推动全国综合减灾示范社区创建

11 2023年福建省“5·12全国防灾减灾日”活动正式启动

/综合

12 福建省不断推进全国综合减灾示范区创建走深走实

/冯经纬

20 多方联动 创新形式

——福建省各地防灾减灾宣传活动掠影

/综合

#### 安全生产标准化建设

24 泉州市全力打造安全生产标准化建设升级版

/李志福

## 应急

### 应急管理

- 26 人人讲安全 个个会应急  
——2023年福建省“安全生产月”活动正式启动 / 林喜芳
- 27 防溺水之殇 绽生命光芒  
——福建省2023年学校防溺水安全教育启动仪式在仓山区举行 / 黄舒婷
- 28 福州市晋安区打造“快速应急响应救援圈”  
/ 黄舒婷
- 30 守护电网安全 备战迎峰度夏  
——国网福建省电力有限公司深入开展“百日安全攻坚行动”  
/ 国网福建电力
- 33 厦门市举办防震减灾应急综合演练  
/ 厦门市应急管理局
- 34 三明市“防火灾、控事故、保安全”  
安全生产隐患大排查大整治专项行动获肯定 / 秦川
- 36 配强配齐装备 强化基层干部应急能力  
——南平市多措并举提升基层干部自防自救能力  
/ 王建辉 傅文森
- 37 松溪县：高标准加速度做好灾后重建工作  
/ 松溪县应急管理局
- 38 安溪县探索藤铁家居产业消防安全新路子  
/ 吴文霞 林越玲
- 40 福建省级平安县城漳浦县：  
思想上紧起来，措施上实起来，责任上严起来  
/ 张立庆

### 火线消防

- 42 携手“童”行 消防安全进校园 / 卢逸致 范旭林

## 警钟长鸣

- 45 厦门市某公司应急救援物资未保持完好被处罚 / 宋海龙
- 46 一些企业安全管理流于形式 / 邢祖仪
- 47 国务院安委会综合检查组赴黑龙江：有商场消火栓箱标识不清晰 / 杨岑妍

## 研究

### 平安讲坛

- 49 在“宣传+”上做文章，让“安全生产月”实起来  
/ 邢承木
- 50 《工贸企业重大事故隐患判定标准》解读（一）

### 研究探讨

- 56 航空煤油油库外部安全防护距离的研究 / 王金亮
- 60 基于IoT和边缘计算的智能燃气泄漏检测系统的开发  
/ 胥正伟 时克君 白昊
- 65 基于博弈论组合赋权的城市公共应急预案管理能力评估研究  
/ 林斌

## 资讯

### 资讯盘点

- 71 资讯二则

### 八闽动态

- 72 八闽动态 / 晋安区应急管理局 等

## 科普

### 应急科普

- 78 动火作业须提高警惕

## 生活

### 健康生活

- 80 感冒了别运动 / 吴志

## 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制权、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持，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 [fjakyzjk@163.com](mailto:fjakyzjk@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>