

# 安全与健康

SAFETY & HEALTH

2

2023年  
总第 506 期



QK2256582



## 福建省有力有序推进 危险化学品安全风险集中治理

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 463234

# 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2期

(总第506期)

2023年2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：陈赞桐

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 全力推进危险化学品安全监管工作迈上新台阶 / 本刊编辑部

### 要闻

#### 政策声音

- 4 国务院安委办部署加强公共场所人员聚集安全管理
- 4 王祥喜在全国消防救援工作会议上强调 奋力开创新时代消防救援事业新局面
- 5 国家安全生产应急救援队伍建设工作视频会议在北京市召开
- 6 福建省安全生产工作暨省政府第一季度防范重特大生产安全事故视频会议召开
- 6 福建省岁末年初安全生产重大隐患专项整治驻守督导情况视频调度会召开
- 7 福建省应急管理厅召开“深学争优、敢为争先、实干争效”行动动员部署会
- 9 福建省矿山安全生产工作会议召开

### 聚焦

#### 特别关注

##### 福建省有力有序推进危险化学品安全风险集中治理

- 10 打好危险化学品安全风险集中治理攻坚战  
全方位提升本质安全水平 / 林喜芳 陈晓珊
- 15 福州市推动危险化学品安全治理模式向事前预防转型  
/ 黄舒婷
- 17 厦门市率先实现非重大危险源危险化学品风险监测预警全覆盖  
/ 林喜芳 陈超君
- 19 泉州市推进化工园区安全管理高质量发展 / 冯经纬
- 22 三明市精细精准推进高危细分领域安全风险专项治理  
/ 林喜芳 陈华婧

#### 安全标准化建设

- 24 海沧区：多角度全覆盖推进安全生产标准化建设试点工作  
/ 冯经纬

### 应急

#### 应急管理

- 26 “望闻问切”查漏洞 督查除患再加力  
——福建省政府安办岁末年初安全生产重大隐患专项整治  
二月份驻守督导工作侧记 / 黄舒婷

29 厦门市应急管理局：筑牢安全防线 守护万家团圆

/ 厦门市应急管理局

30 厦门市翔安区牵头统筹“四大行动”，助力企业复工复产

/ 邵凌丰 温全胜

33 三明市打好“组合拳” 建立非煤矿山安全生产监管体系

/ 傅树增 林喜芳

35 南平市创新“清单式”措施 推进落实防汛抗旱工作机制

/ 傅文森 王建辉

37 龙岩市严把重点企业复工复产安全关

/ 王剑芳

39 平潭综合实验区综合执法与应急管理局：

三向发力 开创平潭应急管理新局面

/ 冯经纬

41 抓好“收心第一课” 凝心聚力开好局

——国网福建电力开展安全文化主题电影《天下无违章》

观影活动 / 郭清滔 陈超 傅炜

## ■ 火线消防

42 返校开学 安全先行

——福建“火焰蓝”护航新学期校园消防安全

/ 曾珍

44 一线踏查防未“燃” 备战春防正当时

/ 福建省森林消防总队

47 龙岩市上杭县创新共建消防安全教育基地

/ 李袁辉

## ■ 警钟长鸣

48 国务院安委办、应急管理部公布一批安全生产行刑衔接  
典型执法案例

49 应急管理部公布一批安全生产培训“走过场”执法案例

## ■ 研究

### ■ 平安讲坛

52 全国应急管理工作会议解读

54 节后收心 循序渐进促紧弦

/ 朱凯

55 关于加强消防救援队伍基层作战训练工作的思考

/ 江霖纤 罗文楚

### ■ 研究探讨

57 基于 STAMP 模型的高校火灾爆炸实验室安全管理研究

/ 朱杭钦 张芬

62 金属夹芯板燃烧规律分析与研究

/ 赵红红 李泽 冯瑶

67 生活场所火灾事故因素关联规则研究

/ 高瑞娇 岳忠

## ■ 资讯

### ■ 资讯盘点

72 资讯二则

### ■ 八闽动态

73 八闽动态

/ 福州市应急管理局 等

## ■ 科普

### ■ 应急科普

79 有限空间作业安全须知

## ■ 生活

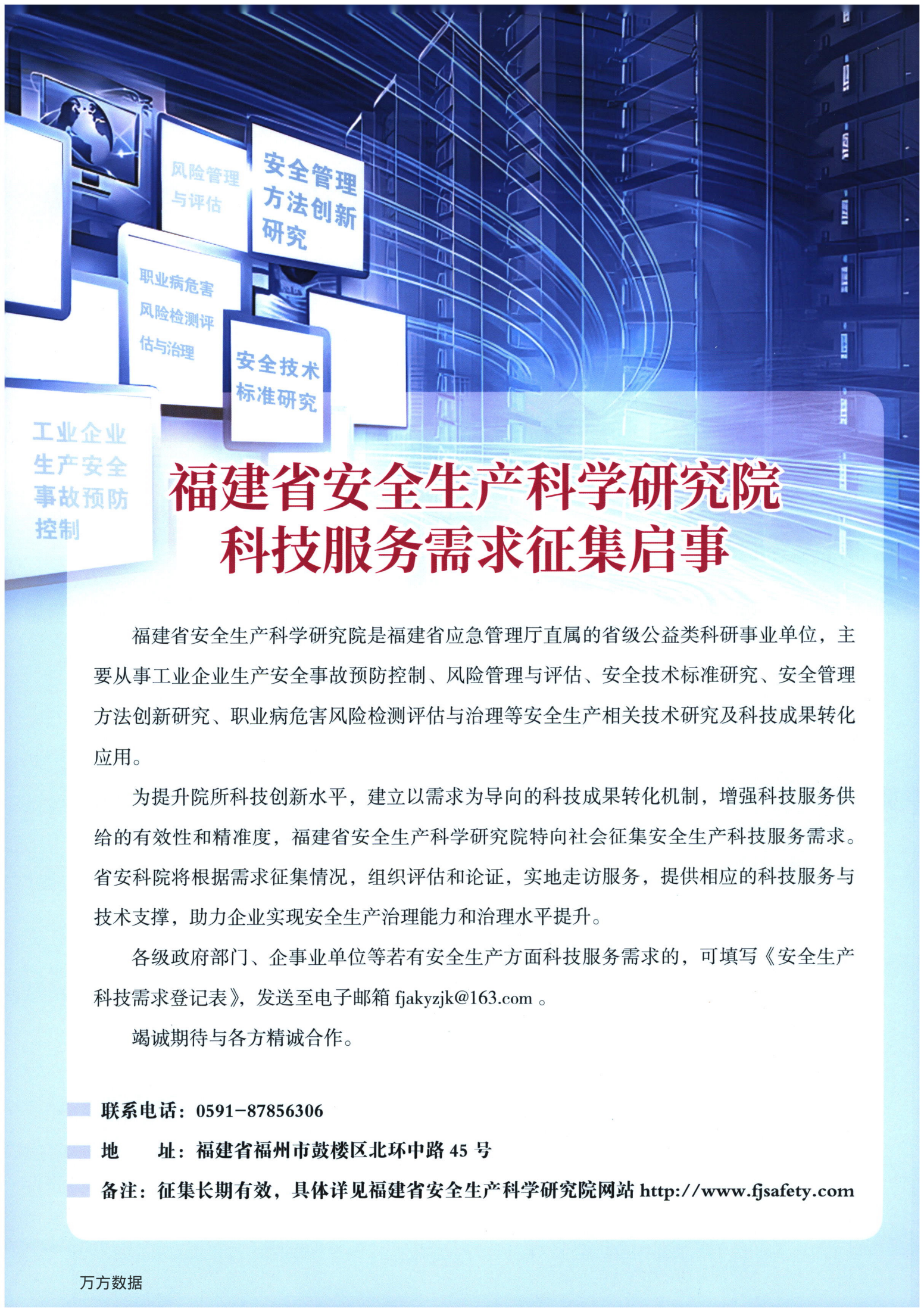
### ■ 健康生活

80 感冒后为何久咳不愈？

/ 柴湘平 王斌

## 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

安全管理  
方法创新  
研究

职业危害  
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 [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>