

应急管理 · 防灾减灾救灾 · 安全生产 · 职业健康

安全与健康

SAFETY & HEALTH

6

2020年
总第 474 期



QK2032239

漳州“大应急”模式的探索与实践

——2020“八闽安全发展行”走进漳州市

ISSN 1671-4636



9 771671 463203

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

安全生产举报投诉特服电话

12350

万方数据

安全与健康

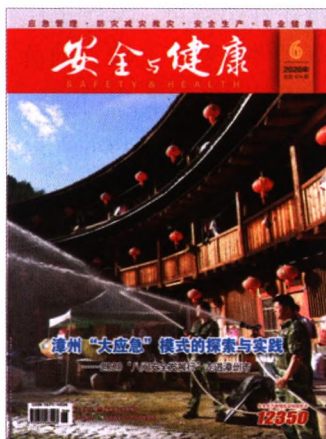
ANQUAN YU JIANKANG

应急管理·防灾减灾救灾·安全生产·职业健康

2020年 第6期

(总第474期)

2020年6月20日出版



安全与健康 月刊

(1986年12月创刊)

华东地区优秀期刊

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

福建煤矿安全监察局

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

发行单位:中国邮政集团公司福建省分公司

设计单位:福建省地质印刷厂

国际标准连续出版物号:ISSN1671-4636

国内统一连续出版物号:CN35-1256/R

邮发代码:34-89

广告经营许可证:闽工商0043号

定价:10元

目录

卷首

01 把“安全生产月”向四面拉伸

/唐婷婷

聚焦

特别关注

漳州“大应急”模式的实践与探索

——2020“八闽安全发展行”走进漳州市

/林喜芳

05 漳州市:多管齐下抓重点 安全生产形势稳定

06 堵不如疏 破解出行“最后一公里”隐患

08 事后补救不如事前防范 筑牢有限空间安全防线

09 加强隐患闭环管理 有力推进隐患排查整治

11 创新消防措施 筑牢世遗土楼“防火墙”

13 安全宣传多点出击 让安全文化在乡村扎根开花

14 志愿小驿站延伸大应急 推进民间应急基地化

16 建设多领域、多类型应急队伍 促进应急救援能力提升

18 福建省线上、线下同步开展安全宣传咨询日活动 /林喜芳

20 泉州鲤城区:现场笔试+实操,安全生产岗位大练兵竞赛

/赖良德



p11

印刷:福建省地质印刷厂

地址:福州市金山工业区浦上片红江路6号17栋

电话:0591-87985317

(如有印刷质量问题,请与本刊发行部联系)

本刊全文收录:

中国学术期刊(光盘)电子杂志社

中国知网

法人代表：杭 桦
主 编：周 翔（代）
执行主编：黄 征
责任编辑：冯立梅
美术编辑：陈赞稠

编辑部电话：0591-87844570
发行部电话：0591-87841789
0591-87834867
举报电话：0591-87841243

华东地区优秀期刊

<http://www.fjsafety.com>

E-mail:safetyhealth@163.com 地址：福州市北环中路45号 邮政编码：350003

整治进行时

22 福清石化园区如何筑牢消防安全防线 / 范长安 严文琴

导 向

政策声音

24 应急部拟提高重大隐患“吹哨人”奖励 强调不得打击报复 / 应急管理部

深度解读

26 摸清自然灾害风险隐患底数
——解读关于第一次全国自然灾害综合风险普查

一 线

企业风采

29 到位做实 全面提升 推进新能源企业班组标准化建设 / 马占兵

艺 苑

文化长廊

31 国泰民安 王少华 / 作
31 真爱 赵玉宝 / 作
31 牵对了 张天赐 / 作
31 警钟长鸣 赵玉宝 / 作
32 安全生产书法作品 陈中华 陈建新 蓝杰聪 等

安 全

警钟长鸣

33 罚！安全生产违法三类案例 / 孟德轩
35 挂证被判有期徒刑！典型案例汇总 / 安 文

应 急

火线消防

37 “闽动-2020”地震跨区域应急救援实战演练圆满收官 / 福建省消防救援总队

研 究

科技前沿

39 来了！5G无人驾驶！ / 佚名
40 为安全监管插上智慧的翅膀 / 陈 斌

平安讲坛

41 理直气壮履行职责 / 唐宗礼
43 输油管道泄漏发生池火灾影响分析 / 王 超
45 双体系开创路桥施工安全管理新局面 / 周 杰 梁洪永 简 波
48 浅析电梯安全中制动器气隙对剩磁的影响 / 周 鋈

资 讯

新闻速览

50 要闻速览
50 案例警示（2020年5月）

八闽动态

52 八闽动态 / 福建省应急管理厅 等

生 活

健康生活

56 小区健身器材这样玩 / 尹 航

本刊声明

①本刊图文等稿件均有版权，未经书面授权许可，概不得以任何形式或方法转载使用。②作者文责自负，文章仅代表作者个人观点，对侵犯他人版权或其他权利的稿件，本刊不承担任何连带责任。③作者向本刊投寄文字、图片等稿件请注明详细联系方式，切勿一稿多投，并请作者自留底稿。本刊编辑有权根据刊物的需要进行删改或调整，稿件一经刊载，即按规定向作者一次性支付稿酬。④作者向本刊所投稿件，一经采用即视为作者同意授权本刊其作品包括但不限于电子版信息网络传播权、无线增值业务权；并且本刊有权并授权期刊网再使用；本刊支付的稿酬已包括上述使用方式的稿酬。⑤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。

万方数据

“第二届中国安全科技进步奖” 福建区域推荐工作启动

近日，福建省应急管理协会印发《关于开展中国安全生产协会第二届科技进步奖评选推荐工作的通知》，全面启动“第二届中国安全科技进步奖”福建区域推荐工作。

中国安全生产协会安全科技进步奖经国家科学技术奖励办公室批准设立，是中国安全生产领域的最高科技进步奖项之一。2019年，第一届安全科技进步奖评奖工作得到了我省安全生产领域的广泛关注和热情参与，福建省应急管理协会向中国安全生产协会推荐的三家会员单位获得两个二等奖，一个三等奖的好成绩，获奖项目得到了各行业的充分肯定。



1

什么是安全科技进步奖？

中国安全生产协会安全科技进步奖（以下简称“安全科技进步奖”）每年评选一次，是经国家科学技术奖励办公室批准设立的安全生产领域重要奖项之一，也是安全生产领域的一件大事。评奖工作的开展，体现了国家对安全生产工作的重视，对进一步发挥安全科技在防范重特大事故方面的重要作用，促进企业安全科技创新投入，推动安全科技进步，具有重要的意义。

2

免费申报评选

各评奖环节均不收取任何费用。

3

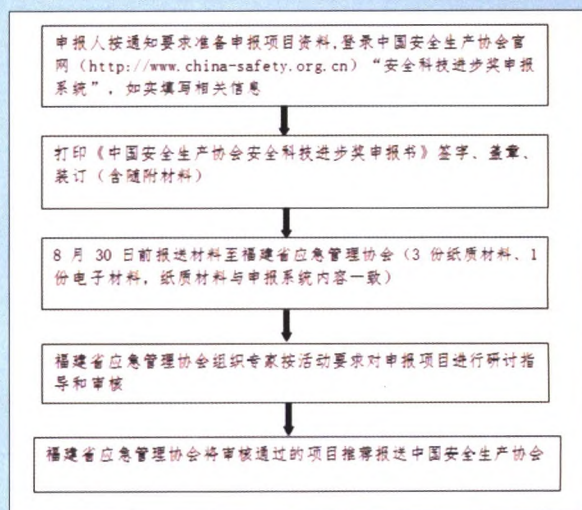
如何参加申报工作？

福建省应急管理协会是中国安全生产协会安全科技进步奖福建区域内的唯一推荐机构，承接了安全科技进步奖申报项目的推荐工作。凡具备条件、有意申报该奖项的福建省相关单位、企业以及相关人士，须将《申报书》纸质材料、电子材料、随附材料报给福建省应急管理协会进行资格审定，协会将认真按照活动要求指导、审核参选单位报送的申报材料，并组织专家团队到现场对申

报项目进行研讨指导，最后经形式审查优中择优，由福建省应急管理协会向中国安全生产协会推荐参评。

4

申报流程如下：



5

联系地址、联系人及电话

联系地址：福州市东大路88号建闽大厦九层932室

联系人：张艺华 0591-87625467 13805045075