

坚持总体国家安全观 防范化解社会领域重大风险 "两会"代表委员话应急与安全 "2•23" 事故可以防 Honeywell Miller TurboLite Edge 边缘保护速差式防坠器





边缘锐度≥ 0.5mm

满足严苛的边缘保护测试标准





目次 Contents



30

本期"特别关注"栏目将围绕 "职业健康管理"这一主题,从政府、 专家和地方等不同层面,介绍当下 职业健康工作使命和任务,各地区 先进职业健康监管经验等,以期为 开展全国职业健康工作提供经验。

卷首 Preface

3 "脱胎换骨"这一年

视点 Viewpoint

声音

- 8 声音 **特稿**
- 10 坚持总体国家安全观 防范化解社会领域重大风险
- 14 "两会"代表委员话应急与安全 **应急管理部组建一周年**
- 20 政府报告中的应急管理与安全生产
- 22 发挥系统效应 应急管理工作再上新台阶
- 25 统筹谋划 建设有效应急体制
- 27 高站位 善统筹 勇担当 特别关注
- 32 构建"四大体系"助力职业健康工作
- 35 坚决防控职业病危害
- 38 职业病危害普查的"北京特点"
- 41 辽宁:信息化解决服务机构监管难题

- 44 重庆: 尘肺病摸底调查助力精准扶贫
- 46 四川:深入推进职业健康示范建设工作 热点
- 48 "2·23" 事故可以防 **图文写真**
- 50 面向社会 广聚贤才 地方监管
- 52 顶层设计 激发班组活力 **环球资讯**
- 54 交通事故报告撰写改进设想
- 58 美国道路交通安全发展经验及启示

社会 Society

人物

- 63 从不放弃对创新和进步的追求 ——记清华大学"身边榜样"、公共安全研究院院长范维澄 **安全文化**
- 66 基层员工参与安全事务的主要途径 **前车之鉴**
- 69 烘窑操作不当 3人煤气中毒死亡

第二届国家期刊奖百种重点期刊









坚持总体国家安全观 防范化解社会领域重大风险



《劳动保护》 杂志微信公众号为 "Idbh1953"



易安微学堂 微信公众号为 "esafety"

言论 Opinion

论坛

- 71 论安全生产方针 说长道短
- 74 顺势而为保安全 乘势而上显成效
- 75 巧借"虎皮"谋安全大事
- 76 借力"五势"巧平"五路"

管理 Management

安全管理

- 77 深化城市安全风险评估 提升城市应急管理能力 隐患直击
- 80 机械行业电气安全隐患 职业卫生
- 82 职业性 1- 溴丙烷中毒的预防 **危化品监管**
- 84 严防"灭顶之灾" **应急救援**
- 86 打造"规范化 专业化 常备化"应急志愿者队伍

保障 Protection

工伤保险

- 89 违法转包分包的用工单位承担工伤责任 **劳动防护**
- 92 个体防护装备行业发展对策 **法律法规索引**
- 96 最新安全生产法律法规 文件提要 热线咨询
- 98 下班后去同事家聚餐途中发生交通事故是否算工伤 在出差路上发生负主要责任的交通事故是否算工伤
- 99 冶金企业厂房、烟囱等高大建构筑物存在哪些较大危险因素 冶金企业特种设备存在哪些较大危险因素 冶金企业压力容器存在哪些较大危险因素

文化 Culture

画廊

100 漫画 9 幅 文艺

102 生命至上



──● 编委会 •──

顾问: 纪明波 闪淳昌

编委会 主任: 张兴凯

编委会副主任: 毕树柏

委 员: (按姓氏笔画排名)

丁 辉 马 骏 王宏伟 王晓雷 毛海峰 朱常有 伊 烈 刘铁民

刘景凯 安里千 孙 旋 李雪峰 李 涛 何国家 宋立崧 张力娜

陈 刚 范维澄 范强强 杨一楠 罗 云 罗秀华 钟圣俊 姜 亢

常纪文 傅 贵 樊晶光

英文要目 Main Contents

- 1. The Emergency Management Expert of the State Council believed that China should take precautions against and resolve risks in the social sphere. (p10)
- 2. Deputies at the NPC & CPPCC gave proposals on China's emergency response and risk control . (p14)
- 3. National Health Commission of the PRC disposed the key work of occupational health in 2019. (p32)
- 4.A Professor of China University of Mining and Technology, analyzed the correct way to transport underground mines. (p48)
- 5.Experts talked about how to improve the analysis and report of traffic accident. (p54)
- 6.Experts talked about how to improve the ability of urban emergency management. (p77)
- 7. How to prevent the major risks, Chemical Industry Association of China offered a proposal. (p84)