一批安全生产领域标准发布

涉及重大火灾隐患判定规则等

新华社记者 赵文君

5月13日,市场监管总局(国家标准委)会同应急管理部联合举办防灾减灾救灾和安全生产领域重要国家标准新闻发布会,介绍近期发布的《重大火灾隐患判定规则》等一批重要国家标准有关情况。

重大火灾隐患判定事关人民群 众生命财产安全和切身利益。据介 绍,新修订的《重大火灾隐患判定 规则》强制性国家标准,建立了火 灾隐患分级判定体系,通过量化指 标和动态评估模型,实现隐患早识 别、早预警,筑牢消防安全防线。

国家消防救援局政策法规司一级指挥长鲁云龙介绍,此次修订强制性国家标准《重大火灾隐患判定规则》主要目的是落实国务院安委会有关工作部署,在总结2017版标准实施经验基础上,全面吸取火灾事故教训,丰富重大火灾隐患判定要素,进一步提高标准的操作性。

鲁云龙说,新版标准的执行需要注意区分重大火灾隐患与一般火灾隐患可能导致后果的差异,准确理解和适用重大火灾隐患判定规则,力求判定结论科学合理,通过主动前移火灾防控关口,筑牢消防安全底线。

与旧版标准相比,新版标准主要有三方面变化:

一是增加了重大火灾隐患的直 接判定要素,将容易导致重特大火 灾事故发生的单要素直接判定隐患 情形,从旧版标准规定的10项增加 到30项,并重点对公共娱乐场 所、宾馆、商场及集贸市场,儿童 活动场所、老年人照料设施、医院 门诊楼和病房楼, 劳动密集型企业 的厂房仓库等人员密集的室内场 所,以及易燃易爆危险品场所分别 规定直接判定要素,更加简便直 观。同时,简化了多要素综合判定 规则,综合判定要素从39项减少到 35项,对于不适用直接判定要素且 存在6项(含)以上综合判定要素 的,可判定为重大火灾隐患。

二是吸取火灾事故教训,将近年来引发重特大火灾事故的直接或间接致灾因素纳入重大火灾隐患判定要素。例如,人员密集场所违规设置生产储存易燃易爆危险品的厂房或仓库,多产权建筑、多业态混合生产经营场所消防安全责任不清,疏散楼梯间的地上与地下部分未采取防火分隔措施,住宅建筑架空层违规停放电动自行车等。

三是增强了标准的适用性,不 仅适用于消防救援机构发现和判定 重大火灾隐患,也适用于各级政 府、行业部门、社会单位和个人落 实消防安全责任制,使用标准排查 火灾隐患,构筑共建共治共享的社 会消防治理格局。

据介绍,此次发布的强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》将于今年11月1日起实施,为规范企业安全生产标准化建设提供重要依据。该标准系统构建了覆盖生产、储存、经营全流程的标准化管理体系,将推动企业安全管理从"被动整改"向"主动防控"转型。

应急避难场所作为防灾减灾救灾基础设施,在突发事件预警项、抢险救援、过渡安置过程发挥重要作用。此次发布的《应急避难场所通用技术要求》《应急避难场所管护使用规范》《乡村应急避难场所设计规范》3项推荐性国家、作人规范了场所规划、设计术管护、使用等全生命周期技术等护、特有效提升全社会应急避难能力水平,确保灾害发生时人民群众能够"有地可避、有序可循"。

市场监管总局标准技术司司长 刘洪生说,截至目前,我国已建立 涵盖矿山、危化、消防等10大领域 2000余项国家标准的安全生产标准 体系, 为提升本质安全水平提供技

我国成功发射 通信技术 试验卫星十九号

新华社西昌5月13日电(李国利 崔婉莹)13日2时09分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号丙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十九号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十九号主要 用于开展多频段、高速率卫星通信 技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第575次飞行。

美经济界欢迎 美中经贸会谈 取得实质性进展

新华社纽约5月13日电(记者 刘亚南高山)中美经贸高层会谈 10日至11日在瑞士日内瓦举行。12日,双方发布《中美日内瓦经贸会谈联合声明》。来自美国多个行业的人士对此表示欢迎。他们认为,这表明世界上最大的两个经济体正通过平等对话协商解决分歧、寻求互利共赢,符合两国最佳利益。

美国最大、最繁忙的集装箱港口之一洛杉矶港执行董事吉恩·塞罗卡在一份声明中说,"这对消费者、美国企业、工人和供应链来说都是好消息"。美国另一重要港口长滩港执行董事马里奥·科尔德罗也表示,这是一个好消息。

美国服装与鞋类协会在一份声明中指出,协会对美中同意部分关税暂停加征 90 天表示欢迎,认为这可能有助于缓解过去一个多月以来的美中贸易紧张局面。

美国硅谷知名孵化器"创始人空间"公司首席执行官史蒂夫·霍时之司首席执行官史蒂夫·霍时说:"这是向前迈出的关键一步。加征高额关税加重企业负担,推高消费成本,扭曲贸易流动,造成效率低下,加剧不确定性。我们应该努力营造一个鼓励商品、服务和创新双向自由流动的贸易取得。"

芝加哥北极星投资管理公司首 席投资官埃里克·库比表示:"这 是朝正确方向迈出的一步,合作而 非对抗的基调令人鼓舞。"

中国石化刷新我国页岩气井垂深纪录

新华社北京5月13日电(记者 戴小河)中国石化13日宣布,旗下中原油田部署在四川盆地普光地区的铁北1侧HF井垂深超过5300米,试产获高产工业气流,该井刷新了我国页岩气井垂深纪录,助力四川盆地超深层页岩气开发。

普光气田是我国首个实现规模

开发的特大型深层高含硫气田,已高效开发20年。为实现长期稳产目标,中国石化不断寻找新的资源补充,将目光锁定到普光二叠系。普光探区二叠系超深层页岩气资源量丰富,但大都分布在埋深超过4500米的超深领域,追踪难度极大,被业界视为"深地禁区"。

针对铁北1侧HF井超深层页岩气藏存在的地层压力高、应力差大及灰岩夹层多等难点,攻关团队应用中国石化自主研发的175兆帕超高压压裂装备,采用超高压高排量穿层扩缝等改造模式,在地下5300米的高压地层中开辟出纵横交错的"人造气路"。

研究中国带回的月球样品是"至高荣誉"

----访英国行星科学家马赫什·阿南德

新华社记者 郭爽

近日,人类时隔近半世纪获得的首批月壤样品中的一份,由英国 开放大学行星科学家马赫什·阿南 德教授从中国北京带回英国。

作为获准借用中国嫦娥五号带回月壤样品的英国科学家,阿南德日前接受专访时说,能使用这一宝贵样品开展科学研究是一种"至高荣誉",他期待国际科学界继续加强科研合作。

"过去20年来,我一直致力于研究美国阿波罗任务带回的月球样品等地外样品。如今,能有机会对这些(中国嫦娥五号从月球带回的)样品展开科学研究,我感到非常荣幸,我觉得自己是这个星球上的幸运儿。"阿南德说,"这些样品将为推动新的科学发现提供无限可能。"

2020年,中国嫦娥五号探测器 从月球表面采集约1731克样品,并 由返回器带回地球。2023年11 月,中国国家航天局面向国际开放嫦娥五号任务月球科研样品借用申请。今年4月24日,在第十个"中国航天日"启动仪式上,中国国家航天局发布嫦娥五号任务月球样品国际借用申请结果,同意6个国家的7家机构的申请,包括法国巴黎地球物理研究所、德国科隆大、巴基斯坦空间和外大气层研究委员会、英国开放大学等。

"这次我们精心挑选了来自月球 表面三个不同位置的样品,每个样 品重20毫克。"阿南德说,这三个 样品虽然看上去很小,"但我们的科 学仪器可以将其放大100万倍甚至 10亿倍,变成巨大的颗粒"。

阿南德的团队计划借助这些样 品进行一系列实验,主要尝试解答 有关月球起源和形成,以及揭示太 阳系中氢、碳、氮等元素的历史。

中国驻英国大使郑泽光日前在

社交媒体平台祝贺阿南德获准借用 嫦娥五号带回的月壤样品,强调科 学只有通过国际交流与合作才能取 得进步,并期待中英之间有更多 合作

对此,阿南德表示"要感谢中国提供的所有支持",希望这是中英科学家之间太空科研合作的新开端,期待这种扩大合作的势头能扩展到全球科学界。

阿南德强调,当前的世界存在 许多冲突和分歧,科学合作显得尤 为重要。"我认为科学,尤其是行星 科学,有助于将人们团结起来,跨 越分歧和挑战。"

"有些(科学)问题极其艰难和复杂。如果不合作,我们可能永远无法进一步揭示自然界的真相。科学合作可以更有效地将各方聚集在一起并为实现建设性目标而努力。我认为科学有这样的力量。"他说。

声明

泰安新投置业有限公司开发的新华学府上园项目,非经营性配套公建面积 5454.36 平方米(含公厕、消防等),以上非经营性配套公建产权为全体业主共有。特此声明!

泰安新投置业有限公司 2025年5月12日