

# 化妆品监督管理条例修订草案送审稿公布

## 将禁止虚假宣传化妆品功效

新华社北京 7 月 20 日电 (记者 白阳) “一周美白宛若新生”“28 天弹走皱纹”……长久以来,各种夸张的化妆品功效宣传广受消费者的诟病。20 日,国务院法制办公布《化妆品监督管理条例(修订草案送审稿)》,化妆品市场的这一乱象将有望得到治理。

根据送审稿,化妆品生产者需对化妆品功效宣称负责,化妆品的功效宣称应当有充分的科学依据,依据可以是相关文献资料或者研究数据。化妆品生产者应当将有关文献资料、研究数据或者功效验证材料在国务院

食品药品监督管理部门指定的网站公开,接受社会监督。

化妆品广告应当真实、合法,不得以商标、图案或者其他形式虚假宣传产品功效,不得宣称或者暗示产品具有医疗作用,不得使用他人名义保证或者暗示产品功效误导消费者。凡是有明示或者暗示具有医疗作用的,夸大功能、虚假宣传或者其他容易给消费者造成误解的,违反社会公序良俗或相关法律法规的内容,将禁止在化妆品标签上标注。

送审稿规定,发布虚假化妆品广告的,由省级以上人民政府食品药品监督管理部门决定暂停销售该化妆品,并向社会公布;仍然销售该化妆品的,由县级以上人民政府食品药品监督管理部门没收违法所得和违法销售的化妆品,并处 2 万元以上 5 万元以下罚款。

针对网上化妆品销售鱼龙混杂,纠纷日益增多的状况,送审稿特别指出,互联网化妆品交易第三方平台应实行化妆品生产经营者实名登记制度。互联网化妆品交易第三

方平台提供者应当对入网化妆品生产经营者承担管理责任,发现其有违规行为应及时制止,并立即报告平台提供者注册地食品药品监督管理部门;发现严重违法行为的,立即停止对其提供互联网交易平台服务。

此外,送审稿还对化妆品的原料管理、生产经营、监督检查等内容作出规定。各界人士可在 2015 年 8 月 20 日前登录中国政府法制信息网(<http://www.chinalaw.gov.cn>),对送审稿提出意见。

### 图说中国

## 烈日军训“考验”花季少年



7 月 20 日,孩子们在钦州市少年军训基地进行队形分列式训练。

当日,在广西钦州市少年军训基地,上百名由钦州市各中小学选派的学生顶着炎炎烈日,在武警战士的指挥下进行体能、技能、野外救护等 9 个项目的军体训练活动。通过训练,部分孩子们将被选派参加于 7 月 25 日在北京举行的“第一届中国下一代国防教育成果展”活动,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年。

新华社记者 张爱林 摄

## 新疆哈密瓜节开幕



7 月 20 日,游客在第十二届新疆哈密瓜节上品尝哈密瓜。

当日,“甜蜜之旅”第十二届哈密瓜节在新疆哈密贡瓜园开幕,本届哈密瓜节以“甜蜜瓜乡·文化哈密”为主题,共展出 150 余种精品有机哈密瓜,游客和市民可以免费品尝各种哈密瓜。

新华社发

## 我国首个电梯主要部件报废国家标准将于明年 2 月实施

新华社北京 7 月 20 日电 (记者 谭晓 董峻) 记者 20 日从国家标准委获悉,作为我国首个电梯主要部件报废国家标准,《电梯主要部件报废技术条件》将于明年 2 月正式实施,填补多年来国内外电梯行业缺少电梯报废相关标准的空白。

截至 2014 年底,我国在用电梯数量已超过 350 万台。随着电梯数量不断增长,运行多年的老旧电梯数量也快速增多,电梯部件功能退化给电梯使用带来的安全风险日益受到社会各方面关注。

国家标准委有关负责人表示,由于受设计制造、安装、维护保养和使用等多种因素影响,电梯整机使用寿命存在很大差异,难以制定电梯整机的判废标准。通过制定电梯主要部件报废技术条件,进行报废与否的判定,再决定电梯整机是否需要报废,

是提高在用电梯安全性的可行途径。

这项标准规定了“安全保护装置、紧急救援装置、井道安全门和活板门、驱动主机、轿厢、层门和轿门、电气控制装置”等 13 项对电梯安全运行影响较大的电梯主要部件报废技术条件。

这项标准明确将机械损伤(如开裂、变形)、非正常磨损、锈蚀、材料老化、电气故障、电气元件破损等 6 种影响安全运行的失效或潜在失效模式作为部件的报废技术条件,为存在风险隐患需要报废部件提供了技术依据。

下一步,国家标准委还将加快推进《自动扶梯与自动人行道主要部件的报废技术条件》国家标准的研制,完善电梯产品的报废国家标准体系,不断提升老旧电梯安全运行水平。

## 我国将开展油气储罐区专项大检查

新华社北京 7 月 20 日电 (记者 徐博) 国家安监总局局长杨栋梁在 20 日召开的安全生产调度会议上强调,要深刻吸取 7 月 16 日山东省日照市岚山区化工园区内中国石油大学(华东)所属山东石大科技石化有限公司液化烃储罐泄漏燃烧爆炸事故教训,对全国油气储罐区开展专项大检查,不漏一地、不留死角、不走过场、务求实效。

他说,这起事故暴露出企业停产期间管理松懈混乱、罐区等重大危险源日常管理不到位、管控缺失等突出问题,造成严重经济损失和重大社会影响,教训深刻,性质恶劣。要尽快对该起事故提级调查,依法依规、从严从快查处,严厉责任追究。国务院安委办

对该起事故挂牌督办,派人现场督导,紧盯跟踪到底,确保事故责任追究到位,教训警示全国。

杨栋梁说,油气储罐区安全风险高,事故后果重、影响范围广、救援难度大、社会关注度高,必须坚持问题导向,采取断然措施。立即对全国油气储罐区开展专项大检查,摸清罐区底数,评估重大风险,建立数据台账,夯实基础工作,强化安全监管。

要深入剖析近年来油气储罐区事故原因,科学研判根本性、普遍性和深层次问题,抓紧研究制定油气储罐区安全规定,抓住遏制事故的关键点,制定切中要害的硬措施,坚决防范油气储罐区事故再次发生。

## 北京地铁昌平线二期工程全线铺通

新华社北京 7 月 20 日电 (记者 齐中熙 陈聪) 随着最后一组轨排稳稳地落地,由中铁二十二局集团二公司承建的北京地铁昌平二期轨道安装工程 20 日按期完工,全面实现了工期节点要求,为昌平线二期按时通车奠定基础。

北京地铁昌平线二期工程全长 10.6 公里,全线设涧头西、十三陵景区站、昌平站、水库路站、昌平新区 5 站,该工程全部为地下线,施工作业面小,场地狭窄,照明条件差。途经十三陵景区,受地面干扰大;所有轨道车、铺轨机等施工大型设备及 25 米轨排等轨道工程材料都要从 2 个铺轨基地的下料口吊入地下,未知风险源众多。

中铁二十二局集团二公司昌平地铁二期轨道安装工程项目部结合自身工程特点及工期安排,实行精细化管理,严格把控安全,同时注重科技创新,在施工过程中,他们将铺轨龙门吊升级改造为“液压变跨龙门吊”,不仅降低了铺轨的劳动强度,还提高了铺轨速度;在钢弹簧浮置板道床区间,他们将传统的“轨排法”施工工艺转换为“拼装一体化”施工工艺,不仅保证了施工的连续性,还提高了施工进度和质量。

北京昌平线二期工程计划今年年底开通,届时,将与已经通车的昌平线一期线路贯通运营,北京市民可乘坐昌平线直达十三陵景区,昌平城区等地。