



“要培育一批真正叫得响,甚至国外消费者都欢迎的中国品牌,打出我们的‘金字招牌’。”3月14日上午,十二届全国人大五次会议举行记者会,国家质检总局局长支树平、副局长兼国家认证认可监督管理委员会主任孙大伟、国家标准化管理委员会主任田世宏等就产品质量提升、网购产品质量等热点问题作出回应。

据新华社

去年网购商品抽检合格率不到七成

国家质检总局局长支树平在人大记者会上表示:绝不让假冒伪劣在网络上大行其道

中国产品质量状况总体较好

此次是全国人大新闻中心首次以“质量提升”为主题组织专场记者会。支树平介绍,中国的产品质量状况有喜有忧。“我们的产品质量有很大的进步,但是也有不小的差距。”

他介绍,从2013年开始,产品质量国家监督抽查合格率稳定在90%以上,2016年达到91.6%。出口工业品因质量问题被退货的批次较去年下降13%,金额下降了19%。

“我们现在有大量的产品出口,尤其是高铁、核电,还有一些工程建设。中国制造行销全球,说明本身就具有质量的支撑。这是我所说的‘有喜’。”支树平说。

在谈到中国产品质量之“忧”时,支树平说,我国质量总体水平还有一定差距,部分产品档次还比较低,特别是中高端的产品难以满足消费者的需求,国

际竞争力有待增强。一些地方对质量重视不够,有些企业质量管理体系和控制体系不够健全。

他说,我国质量技术基础还不是很强。计量、标准、认证认可、检验检测等方面与世界先进水平相比还有一定差距。中国主导制定的国际标准仅接近1%。认证认可刚刚实现新的突破,发光二极管(LED)认证是首个由我国引领制定的国际认证制度。

“抓质量不是说管严点、管细点就能把质量搞上去。必须从质量技术基础抓起。”支树平说。

针对有关标准缺失、滞后问题,田世宏说,将从优化标准的供给结构、提升标准的供给水平和提高标准的科学管理水平三个方面发力。“特别注意实施国内标准和国际标准的‘接轨’工程,进一步提升中国标准和国际标准的一致性水平。”



记者会结束后,国家质检总局局长支树平和记者交流 新华社发

绝不让假冒伪劣在网络上大行其道

针对民众关注的网购产品质量问题,支树平说,国家质检总局组织了一些力量在网上买一些样品进行检测,不合格的就公布、下架。

“仅去年一年,大概抽了6891批网上样品,不合格的有2122批,合格率69.2%。”他说,线上和线下的产品质量水平目前还有一定差距,将继续加大监督抽查力度,从源头抓,从电商平台抓,从标准抓,从监管抓,着力培育“品质电商”。

他表示,国家质检总局专门成立了全国电子商务质量管理标准化专业技术委员会,专门研究电子商务标准;为“3C”认证开通“云桥”系统,支持阿里巴巴、京东等7家主要电商平台,与国家质检总局的强制性产品认证证书数据库进行对接;帮助电商建立质量管理体系、品质控制体系,提高电商的自检能力;成立电子商务产品风险监测中心,实施“风险监测、网上抽查,源头追溯、属地查处、信用管理”。

支树平表示,质量是电子商务健康发展的生命线。绝不能让假冒伪劣在网络上大行其道。

1180家企业约5000种产品 内外销“同线同标同质”

为解决我国长期存在的内销产品与出口产品标准差异问题,今年政府工作报告提出,扩大内外销产品“同线同标同质”实施范围。

孙大伟说,我国从2015年开始在出口食品企业开展“同线同标同质”探索,2016年5月建立了“同线同标同质”产品的信息服务平台。目前,全国已有1180家企业、约5000种商品达到了“三同”要求,并已经在公共服务平台上上线。

他介绍,所谓“三同”,是

指企业在生产内外销产品时,是在一条生产线上按照相同的标准进行生产,从而使产品达到同样的质量水平。如果中国标准与进口国的标准有差异,则按照“就高不就低”的原则执行,即生产高品质的产品。

孙大伟说,为保证产品符合要求,生产企业还必须具备三个条件:要具备出口备案注册资格并有实际出口业绩;要进行自我承诺,按照“三同”要求生产;要获得国际通行认证,保证持续生产符合“三同”要求的产品。

对假冒伪劣产品多的地区必要时“亮黄牌”

针对质量短板问题,支树平说,要组织各方力量进行技术攻关,提出技术的改进提升方案,对一些产品生产集中、假冒伪劣多的重点地区实行区域整治,甚至集中整治、挂牌督办,必要的

时候约谈当地负责人或者“亮黄牌”、曝光。

“对于生产假冒伪劣产品的行为,更是坚决打击,毫不留情,抓好质量整治和专项治理。”支树平说。

教室照明光线过强或太暗,都会影响学生视力,代表建议——

教室光环境应严格按照国标执行



快报记者跑两会

别以为只有遗传、用眼过度会引起近视,教室中的光照如果不达标,也会让孩子的视力受损。近日,一项调查发现,部分中小学教室的采光、照明存在问题。3月14日,两位全国人大代表,中华医学会骨科分会副主委刘璠、徐州市第一人民医院眼科院长李甦雁表示,教室环境光线过强或过暗,会影响眼睛发育中的孩子,加快近视。他们呼吁,学校教室光环境应严格按照国家标准执行。在使用幻灯片和投影仪时,也可加背景光。

现代快报特派记者
金凤 徐红艳/文 马晶晶/摄

教室照明有国标,黑板、课桌照度都有标准

江苏新广联光电股份有限公司副总经理华利生介绍,近日,他们在调查无锡、南京等地中小学的近60个教室后发现,大部分教室的光照情况不达标。“有的教室桌面和黑板的照度不够,有的黑板的照度均匀度不够,很多教室的荧光灯也存在。”

华利生举例,有的荧光灯管有闪烁感,还有的光源在吊扇上方,夏天,投在桌面的灯光会随着吊扇的旋转频繁闪烁。还有的灯管光照太亮、显色性不好。

根据《国民健康视觉报告》显示,近年来中国青少年近视率不断上升,高中生和大学生的近视率都超过了70%,且出现低龄化趋势。研究表明,除了遗传、用眼过度 and 用眼习惯等主观因素外,教室照明环境对视力的影响至关重要。

我国早在1987年就颁布了《中小学校采光和照明卫生标准》。修订后的《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793-2010)于2011年5月开始实施。新标准修订了教室课桌面、黑板的照明标准,增加了对光源、教室统一眩光值、照明功率密度以及维护

系数的规定。例如,教室均应设置人工照明,教室黑板应设局部照明灯,教室采用小于26mm细管径直管形稀土三基色荧光灯。为了减少照明光源引起的直接眩光,教室不宜采用裸灯照明。灯具距课桌面的最低悬挂高度不应低于1.7m。

教室光线太强或太暗,都会影响视力

全国人大代表、中华医学会骨科分会副主委刘璠介绍,视觉感知力需要依靠瞳孔和光敏细胞的调节作用。“瞳孔会根据外界光的强弱调节大小来控制进光量。如果光线强,瞳孔会收缩。光线弱,瞳孔会放大,如果光线长时间过强或过暗,调节瞳孔的肌肉会持久保持一个状态。时间久了,肌肉就会松弛,调节功能会下降,乃至丧失。”刘璠代表说,教室光线过强或者过暗,都会让孩子的视力受影响。

全国人大代表、徐州市第一人民医院眼科院长李甦雁告诉现代快报记者,光环境不好,睫状肌老是痉挛,会加速近视的程度,造成高度近视甚至会引起病理性病变,比如视网膜裂孔,如果裂孔没有及时处理,会造成视网膜脱离。

使用幻灯片、投影仪时,加一些背景光

李甦雁代表说:“影响近视的原因很多,有些可控,有些不可控,比如说教室环境光线就是可控的。”她建议,学校在光环境设置方面,应严格按照国标执行。

刘璠代表说,老师在课堂上播放幻灯片,如果幻灯片光线太亮,同样会对眼睛造成刺激。持续观看几小时,也会造成睫状肌疲劳。他建议,使用幻灯片和投影仪时,不妨加些背景光线。不过,现在中小学每节课只有几十分钟,幻灯片对视力的影响倒不大。

刘璠代表提醒,“现在很多小孩喜欢用电子设备,长时间盯着液晶显示屏,对眼睛也有伤害。”针对这点,李甦雁代表也提醒,“看一会儿屏幕,就休息一下。”李甦雁代表还给大家普及了发生视网膜裂孔的征兆。“如果眼前像蚊子一样的黑影突然增多,很有可能是视网膜破了,有色素细胞出来了。”她说,如果眼前有闪光点,像闪电划过,或是眼前有固定的影子,都有可能出现了视网膜裂孔或者视网膜脱离。出现这些情形,要去看医生。需提醒的是,近视度数越高,发生视网膜脱离的风险越大。



刘璠



李甦雁