

限制商品过度包装新国标9月实施

据新华社 临近中秋节，月饼过度包装再度成为公众关注话题。《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》(GB 23350—2021)国家标准于2023年9月1日起实施，对限制食品和化妆品过度包装提出明确要求。其中，限制月饼过度包装，在该标准第1号修改单中有明确规定并已于2022年8月15日实施。针对社会各方对标准实施中遇到的有关问题，市场监管总局(国家标准委)有关负责人进行了解读。

明确月饼等商品混装相关要求

市场上的月饼、茶叶等与其他商品特别是高价商品混装，一直饱受诟病。第1号修改单明确，“月饼不应与其他产品混装”，其他产品指除用于保护月饼的食品用脱氧剂、冰袋之外的所有产品。因此，月饼包装中不能放

红酒、茶叶、刀叉等，但食品用脱氧剂、冰袋属于保护商品的必要产品，可根据需要放入。

第1号修改单明确，“粽子不应与超过其价格的产品混装”，指粽子与其他产品混装时，粽子总价格应高于其他混装产品总价格；若混装产品是粽子生产企业自产则根据生产成本确定其价格，若混装产品是外购则根据采购合同确定其价格。

新国标明确，包装内的食品与非食品类产品，或者化妆品与非化妆品类产品不能组合成综合商品。例如，粽子、绿豆糕等组合成的商品属于综合商品，但茶叶和茶具组合成的商品不属于综合商品。

层数太多、空隙太大、成本太高都属于过度包装

市场监管总局对月饼过度包装

问题开展国家监督抽查发现，主要问题是包装空隙率不合格。新国标严格限定了包装层数要求，食品中的粮食及其加工品不应超过三层包装，其他食品和化妆品不应超过四层包装。

据介绍，新国标简化了商品过度包装的判定方法，消费者通过“一看、二问、三算”，就能简单判断商品是否属于过度包装。“一看”，就是要看商品的外包装是否为豪华包装，包装材料是否属于昂贵的材质；“二问”，就是在不拆开包装的情况下，问清包装层数，判断粮食及其加工品的包装是否超过了三层，其他类食品及化妆品包装是否超过了四层；“三算”，就是要测量或估算外包装的体积，并与允许的最大外包装体积进行对比，看是否超标。以上三个方面，只要一个不符合要求，就可以初步判定为不符合

标准要求。

新国标在包装层数计算方面，明确网兜、抽屉式包装等算作一层，固定食品的半托、袋泡茶的内膜袋等不算一层。在包装空隙率计算方面，进一步明确包装的提手、扣件、绑绳等计入包装体积；茶叶一般不属于充气包装产品，必要空间系数(k值)不能放大2倍。

包装成本过大也属于过度包装。根据第1号修改单，销售价格在100元以上的月饼，包装成本占销售价格的比例不得超过15%。包装材料不得使用贵金属、红木等贵重材料。

切实推动新国标落地实施

据介绍，新国标已于2021年发布，为企业和市场设置了两年过渡

期。在此期间，市场监管总局免费公开标准全文，系统开展标准宣贯培训，加大监督执法力度，督促食品化妆品生产企业尽快启动对标达标诊断和产品包装合规设计。我国标准化法明确规定，不符合强制性标准的产品、服务，不得生产、销售、进口或提供。自今年9月起，在经过两年的过渡期后，市场上不允许再生产和销售不符合新标准的食品和化妆品。

此外，新国标规范了31类食品、16类化妆品的包装要求，新国标适用于在我国境内生产、销售和进口的所有食品(含散装食品)和化妆品的销售包装，对于出口至国外的食品和化妆品、运输包装，以及出厂时价格为零且标识“赠品或非卖品”字样的产品都不适用。

■赵文君

个税三项专项附加扣除标准分别提高1000元 “一老一小”家庭迎减税红利

据新华社 “一老一小”相关家庭再迎减税红利。国务院日前印发《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》，决定提高3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人个人所得税专项附加扣除标准。

根据通知，自2023年1月1日起，3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除标准，由每个婴幼儿每月1000元提高到2000元；子女教育专项附加扣除标准，由每个子女每月1000元

提高到2000元。赡养老人专项附加扣除标准，由每月2000元提高到3000元。其中，独生子女按照每月3000元的标准定额扣除，非独生子女与兄弟姐妹分摊每月3000元的扣除额度，每人分摊的额度不能超过每月1500元。

据了解，纳税人还没有填报享受2023年度3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人专项附加扣除的，可以在个人所得税App或者通过任职受雇单位填报

专项附加扣除信息后享受。纳税人自9月份纳税申报期起，就可以由任职受雇单位按照提高后的标准扣除，也可以在办理2023年度个人所得税汇算清缴时按照新标准申报扣除。今年以来，纳税人已经按照原标准填报享受2023年度这3项专项附加扣除的，无需重新填报，信息系统将自动按照提高后的专项附加扣除标准计算应缴纳的个人所得税。

■王雨萧 申铖

防蓝光眼镜能否缓解视疲劳

据新华社 《参考消息》日前刊登美国趣味科学网站文章《防蓝光眼镜能否缓解视疲劳？》，报道摘要如下：

防蓝光眼镜可能不会减轻紧盯电脑屏幕引起的眼睛疲劳，这是根据近期发表于科克伦系统综述数据库的一项新研究得出的结论。该研究对覆盖多个国家近620人的17项防蓝光眼镜随机对照试验进行了评估。

眼镜制造商有时会声称，通过阻挡可见光中这种波长较短的光(即蓝光)，防蓝光眼镜可以帮助人们保持视觉清晰，甚至可以改善睡眠。但上述研究发现，防蓝光眼镜

对佩戴者的视觉质量“可能影响不大或毫无影响”，而且对睡眠质量的影响也不像有些研究报告声称的那样“有显著改善”。

不过，美国克利夫兰医学中心的眼科医师、角膜专家克雷格·西伊说：“没有理由认为过滤掉蓝光是有害的。这里的要点是，它的作用可能没有我们希望的那么大。”《华盛顿邮报》报道称，当人们使用电脑时，会出现眼睛疲劳症状，原因是当人们紧盯屏幕时，眨眼次数会少于平常，眼睛会变得干涩。此外，紧盯近距离的物体会导致眼部肌肉收缩。短时间内，这会导致用眼过度。而长时间后，这会加剧近视。

一些证据表明，傍晚暴露于蓝光环境中会打破我们的睡眠-觉醒周期。但你并不需要特殊眼镜来解决这一问题，美国眼科学会建议晚上干脆把电子设备设置为深色模式，并在就寝前一两个小时完全避开屏幕。

该研究作者、澳大利亚墨尔本大学验光与视力科学副教授劳拉·唐尼说：“我们的研究不支持用蓝光过滤眼镜来减轻使用电脑引起的眼睛疲劳，如果你是健康成年人的话。”

这项新研究也有其缺陷。参与者少、时间跨度短等限制了评估人员判断这些眼镜从长远看能否显示出明显益处。

上海推进城市空间开放共享 已发布205处“家门口的好去处”，在休闲中见证城市更新

据新华社 伴随城市更新和公共服务提升，一批“道路+”“公园+”和“生活圈+”城市新空间涌现。上海市文化和旅游局8月31日发布最新一批50家“家门口的好去处”名单。这样，上海的“家门口的好去处”已经达到205处。

这些“家门口的好去处”包括“口袋公园”、滨水空间、商业设施、博物馆、书店、党群服务中心等。这些“小而美”的城市空间宜乐宜游，让市民更可亲近、更可休憩。徐汇区的龙华广场汇集红色文化、江南文化、海派文化展示体验功能。其中的“镜面水景”呈现龙华塔倒影，再现古籍记载的“秋江塔影”景象；地下的“塔影空间”有藏书2000余册，吸引人们前来

阅读、休闲、观展。杨浦区的“长白228街坊”通过对部分旧建筑的保留修缮、合并与复建，还原20世纪50年代工人新村特色；中心草坪定期开展露天市集、老电影轮播、音乐会和少儿球赛等特色活动，社区居民在此感受时尚生活。

普陀区的万有引力新业态新就业群体党群服务中心内，24小时户外职工爱心接力站、篮球场、铁塔充(换)电站等“不打烊”开放。这里设有冰箱、微波炉、充电宝、除颤仪、应急药箱等便民设施；还面向快递员、外卖员等劳动者推出交通安全培训、沪语课堂等。

青浦区的环城水系公园中，各具特色的公共建筑成为居民休闲新

场所。横架于漕港河和淀浦河交汇处的水城门，既是连接沿河景观绿地的便民之桥，也因其飞檐翘角、古色古香的设计，吸引许多年轻人前来“打卡”。

长宁区非物质文化遗产保护中心内，新打造的“新页书房·非遗主题馆”吸引人们前来阅读、体验非遗技艺；长宁沪剧艺术馆运用数字技术和多媒体手段，成为展示和传播沪剧的新平台。

这些亲民便民、宜乐宜游的新型文化旅游公共空间和已有的A级旅游景区、历史风貌街区、特色休闲街区、郊野公园等互为补充，让人们在休闲中见证城市更新，传承历史文化，感受城市的活力和温度。

■陈爱平



注意防护

持续发热、剧烈咳嗽不止……近期，多地报告了儿童肺炎支原体肺炎病例。

该病有一个特点，一般会出现阵发性、成串的咳嗽，早期为干咳，咳嗽比较剧烈，甚至影响到吃饭和睡眠。”国家儿童医学中心呼吸专科联盟组长、北京儿童医院呼吸二科主任赵顺英说，如果患儿出现发憋、喘不过气的症状，家长可以用力拍其后背，清理气道，然后尽快到医院就诊。

■新华社 勾建山

近期猴痘病例数量上升但病毒传播有限，专家表示 一般人群感染猴痘风险极低

据解放日报 中国疾控中心最新消息透露，7月中国内地新增报告491例猴痘确诊病例，这一数据是6月报告数据的4倍多。8月，中国疾控、海关总署相继发布猴痘疫情情况，提示近期猴痘疫情呈上升趋势。

猴痘病例数为何快速增加？市民该如何看待？记者就此采访复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇求解。

“天花近亲”

什么是猴痘？王新宇说，猴痘是一种病毒性人畜共患病，既可以由动物传播给人，也可以人际传播。猴痘与痘病毒的牛痘一天花亚组密切相关，有包膜，也是双链DNA病毒。

2022年5月，英国报告猴痘病例，并在短短一个月里迅速传播，全球40多个国家和地区累计报告四千余例确诊病例。专家表示，猴痘是天花的“近亲”，相比之前在非洲流行的猴痘病毒，去年暴发的猴痘病毒的临床表现和流行特征有所不同。

猴痘感染者以往较为典型的临床表现包括全身症状和局部皮疹。全身症状以发烧、剧烈头痛、淋巴结肿大、背痛、肌痛和剧烈虚弱为特征；而皮疹的形态从斑疹依次发展为丘疹、水疱、脓疱和干燥脱落的结痂，严重情况下会合并病变，直到大部分皮肤脱落。此次暴发的猴痘疫情，患者临床表现往往全身症状并不明显，多数只有一过性的发热，甚至没有发热，而皮疹则以局部多见，包括口腔、手部、生殖器、肛周和会阴部等部位，全身

散发较为少见。

感染人群相对固定

尽管我国猴痘病例数近来明显上升，但感染人群相对固定。王新宇说，至今确诊的感染者95%以上是男男性行为者，猴痘合并HIV病毒感染者占总数一半左右。究其感染原因，可能与性行为方式、性伴侣不固定等有关。

专家说，目前看来一般人群感染风险极低。此前，国外报道过猴痘致死病例，但在我国几乎没有出现，至今临床发现的感染者大多症状较轻，以发热、淋巴结肿大、皮损为主，发热症状通常持续不超过一周，皮损痊愈约为一个月，几乎没有致命风险。

后续病例数量将逐渐回落

值得欣慰的是，猴痘病毒是可以消除的，一旦感染者痊愈，就不会是传染源，且感染者自身会有抗体。王新宇表示，这一点与很难被彻底清除的HIV病毒有极大不同。基于这样的特点，国外猴痘感染者人数自去年春天攀升，直至夏天呈现高峰，此后一路“下行”至低水平。针对猴痘目前临床没有特效药，可能应用于天花的疫苗会有一定预防作用，由于病毒传播的有限性，在广泛人群中接种疫苗没有必要。专家建议感染者应及时发现，对症治疗，切莫讳疾忌医。专家最后预测：今夏我国猴痘感染者明显增加，参考国外经验，过了这一峰值后，随着感染者抗体形成，后续病例数量也将逐渐回落。

■顾泳