

# 严防猴痘！海关总署加强口岸卫生检疫

**新华社消息** 近期,全球多个国家相继报告猴痘病例,为防止疫情叠加,海关总署对全国海关口岸卫生检疫相关工作作出部署,要求持续做好“多病共防”。

根据部署,海关总署及时组织专家开展风险评估,发布疫情警示通报,在口岸加强入境卫生检疫工

作,包括严格落实入境人员健康申报、体温监测、医学巡查、采样检测等各项卫生检疫措施,加强进境携带、寄递物检疫和啮齿动物检疫,扎实做好实验室生物安全管理和检测工作准备等。同时,还强化多部门联防联控,严防疫情输入风险。

海关总署还提示出入境人员

应提高风险认识,减少病毒暴露,降低感染风险。如在猴痘病毒流行地区,避免与啮齿、灵长动物发生任何接触,避免直接接触动物的血和肉,食用前需彻底煮熟,避免密切接触猴痘感染者及已被污染的物品,及时、正确洗手,到密集场所应注意佩戴医用口罩。

海关总署表示,出入境旅客应配合口岸卫生检疫工作,如在出入境途中出现不适症状,应及时、如实告知交通工具乘务员,并配合做好自我防护;如有发热、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大、大范围皮疹等症状的,要及时向海关申报,以便尽快获得检疫排查和后续诊治。(邹多为)

## 红领巾 新国标发布

**《北京晚报》消息** 红领巾将更加耐磨、耐汗渍,不易卷边、脱线,无论是佩戴还是洗涤都更加不易掉色,还不用再区分正反面。近日,市场监管总局(标准委)批准发布了新版《红领巾》国家标准。

与此前2012年发布的老版本相比,新版国家标准在红领巾的规格、要求、试验方法、检验规则、包装、储运和标志等方面提出了具体细化指标,在安全、色牢度、色差、实用性等方面进行了全面加强,明确提出基本安全类项目要符合直接接触皮肤类的儿童纺织产品标准,加严了产品缝制和外观疵点要求,提高了整体质量标准。

新版标准在考核项目方面,增加了燃烧性能、耐唾液色牢度(仅考核小号红领巾)和耐光色牢度等,以提高产品的安全性和耐用性;在色牢度方面,加严了耐干摩擦、耐汗渍、耐水色牢度以及耐皂洗色牢度的要求,以保证产品具有较高色牢度水平,同时有效降低使用过程中染料向人体的转移风险;在缝制方面,增加了腰边和底边缝份重合长度不大于2厘米、针距密度不少于12针/3厘米、红领巾的两个锐角应闭口缝合固定的要求,以有效解决红领巾容易卷边和脱线等问题。另外,在产品标志方面,增加了红领巾产品上不应有耐久性标签、商标标志等的要求,以保证红领巾的规范性和庄重性。

新版《红领巾》国家标准将于2022年11月1日正式实施。(张楠)



## 迎端午

临近端午节,浙江省湖州市吴兴区道场乡邀请湖州市吴兴区城南实验学校的部分学生、老师与党员志愿者参加迎端午特色活动,现场安排舞龙舞狮、包粽子等内容。图为学生们在参加活动。

摄影/新华社记者 徐昱

## 教育部成立调查组 全面彻查教材插图问题

**《北京晚报》消息** 针对近日社会反映的人教版小学数学教材插图问题,教育部已成立调查组进行全面彻查,对查出的问题将立行立改,对存在违纪违规问题的责任人将严肃追责问责,依法依规严肃处理,绝不姑息。调查处理结果将及时向社会公布。

同时,教育部已部署开展全国大中小学教材全面排查工作,发现问题立即整改,对存在违纪违规问题的责任人按有关规定严肃处理。(何蕊)

### ◎ 相关新闻

## 中小学数字教材3项推荐性国家标准发布

**新华社消息** 市场监管总局近日发布中小学数字教材3项推荐性国家标准,将于2022年11月1日正式实施。

这是记者5月30日从市场监管总局获悉的。3项推荐性国家标准分别为《数字教材 中小学数字教材出版基本流程》《数字教材 中小学数字教材元数据》《数字教材 中小学数字教材质量要求和检测方法》,标准规定了中小学数字教材出版活动的基本流程,对中小学数字教材提出了质量要求,给出了检测流程和检测方法,并提出了能够兼容教育领域和出版领域的整体方案。

据介绍,标准的实施将为出版单位保障中小学数字教材质量提供参考依据,为中小学数字教材大规模出版传播奠定技术基础,将对后续中小学数字教材的治理工作发挥支撑作用。(赵文君)

## 中小学幼儿园安全防范新标准6月起实施

**新华社消息** 《中小学、幼儿园安全防范要求》(GB/T 29315-2022)近日经市场监管总局批准发布,6月1日起正式实施。这一标准明确了校园安全防范的16个重点

部位和区域,把校园安全防护区域从内部延伸到了门口、周边地区。

新标准是在2012年版标准的基础上进行的首次修订,弥补了人

力防范和实体防范方面要求偏低、系统技术指标与新技术应用不匹配不协调等问题,对于进一步完善校园安全防范工作规范体系具有重要意义。(赵文君)