

# 外交部:日本应该记住,台湾是中国的台湾

## 外交部:日方不能口头上称“立场未变”,行动上却步步越线

新华社北京11月20日电(记者曹嘉玥 朱超)外交部发言人毛宁20日表示,日本侵略者在台湾犯下罄竹难书的罪行,书写了台湾历史上最黑暗的一页。日本应该记住,台湾是中国的台湾。台湾是否有事,根本不是日本的事。

当日例行记者会上,有记者问:针对日本首相高市早苗所谓“台湾有事”的言论,许多中国民众认为,在台湾问题上,日本负有历史罪责,是最没资格谈“有事”的一方,发言人对此有何评论?

毛宁说,历史上,日本曾经强行侵占台湾并进行长达半个世纪的殖民统治。日本占领时期,台湾人民灾难深重,数十万同胞被杀害,民众毫无政治权利、信仰自由和文化自由,矿产资源、民生物资遭疯狂掠夺。日本侵略者在台湾犯下罄竹难书的罪行,书写了台湾历史上最黑暗的一页。

“今年是台湾光复80周年。日本应该记住,台湾是中国的台湾。台湾是否有事,根本不是日本的事。借台湾生事,只会给日本找事!”毛宁说。

新华社北京11月20日电(记者朱超 刘杨)外交部发言人毛宁20日表示,如果日本政府在台湾问题上的立场真的没有改变,日本领导人就不应将所谓的“存亡危机事态”同台湾问题相关联,不能说一套、做一套,口头上称“立场未变”,行动上却步步越线。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,针对日本首相高市早苗的涉台言论,日方多名高官声称,这没有改变日本政府的既有立场,日方无意撤回。中方是否接受日方的解释?

## 商务部:如果日方一意孤行 中方将坚决采取必要措施

新华社北京11月20日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前20日表示,如果日方一意孤行,继续在错误的道路上越走越远,中方将坚决采取必要措施,一切后果由日方承担。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有媒体问,日本首相高市早苗近日涉台错误言论,已经对中日经贸交流合作产生严重负面影响,请问发言人有何评论?中方是否考虑依据

“不知道日方所称日本政府的‘既有立场’究竟是什么。在台湾问题上,日本政府的立场应当是坚持一个中国原则,恪守中日四个政治文件精神,而不是刻意模糊,更不能开历史倒车。”毛宁说。

毛宁表示,80年前,包括台湾同胞在内的中国军民浴血奋战,打败日本侵略者,取得了抗日战争的伟大胜利,台湾回归祖国怀抱。《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等一系列条约文书都明确了中国对台湾的主权。台湾

光复是二战胜利成果,是战后国际秩序的重要组成部分。

毛宁说,如果日本政府在台湾问题上的立场真的没有改变,日本领导人就不应将所谓的“存亡危机事态”同台湾问题相关联,不能说一套、做一套,口头上称“立场未变”,行动上却步步越线。“仅凭一句‘立场未变’,解决不了中方关切。日方应当认真对待中方的严肃要求,收回错误言论,切实把对华承诺体现在实际行动上。”

还有记者问,媒体报道称,中国政府已通知日本将暂停从日本进口水产品,请问商务部能确认这一消息吗?

何咏前表示,目前没有可以提供的信息。但要强调的是,日本首相高市早苗的涉华错误言论,激起中国民众的强烈愤慨。日方不能指望一边伤害感情、一边索取利益,这不是同中方打交道的正确方式。中方敦促日方立即纠正错误做法。

## 安全标准修订,对玩具产业影响几何?

新修订的玩具安全系列强制性国家标准日前发布,将于2026年11月1日起实施。

当前玩具产业发展情况如何?新标准有哪些变化?怎样更好把牢安全关?记者进行了采访。

### 产业驶入快车道,安全风险需警惕

从风靡全球的搪胶毛绒玩具,到进驻客厅的MEGA系列潮玩,再到点缀生活的挂件……日前举办的第八届中国国际进口博览会上,泡泡玛特展区吸引了大量海内外观众驻足,成为现场人气打卡点。

泡泡玛特的火热正是当前我国玩具产业快速发展的缩影。据有关机构测算,2025年,国内市场玩具零售总额将超1000亿元。

“尤其是‘十四五’以来,我们深入推动玩具行业加速转型升级,聚焦‘增品种、提品质、创品牌’三品战略持续发力,进一步稳固了我国作为全球玩具生产及贸易中心的优势地位。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

随着新材料、新工艺、新技术不断应用,玩具产业暴露出一些新的安全隐患。

含有毒性物质的“水晶泥”、释放硫化氢气体的“炸包”、误吸后易致肠穿孔的“磁力珠”……近年来,玩具安全屡屡引发社会关注。

广州市标准化研究院专家杨晓峰表示,特别是一些网红玩具,如“捏捏乐”“水晶

泥”,它们的原材料成分不明确、质量控制不足,容易导致有毒有害物质的超标。

“部分玩具设计还存在机械物理安全隐患。”中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江观察到,有的小部件易脱落,儿童误食可能导致窒息,有的玩具产品被制成蛋糕、糖果等食品形状,增加误食风险等。

### 完善安全标准,推动质量提升

标准在规范产业发展中发挥着支撑性、引领性作用。我国持续完善玩具产品标准,强化标准引领,已构建形成以GB 6675玩具安全系列标准为主的强制性国家标准体系。

据悉,本次修订对玩具产品质量安全技术要求和试验方法进行了全面提升,提升强制性国家标准的约束力和适用性。

——防范健康损害方面,增补甲醛、总挥发性有机化合物等10类有害物质限量要求,大幅提升对玩具产品中化学类有害物质的覆盖类别,解决小朋友放入嘴里、污染手臂、伤害身体等问题。

——机械物理安全方面,增加明火装置玩具、食品造型玩具等新产品的技术要求,优化了原标准中悠悠球、充气玩具、吸盘弹射物等细分品类产品的特定要求,强化标准技术要求对玩具产品物理安全的适用性。

——防火安全方面,新增面具等头戴玩具的阻燃性能技术要求,完善玩具帐篷等供

儿童进入的玩具、软体填充玩具等三类产品的阻燃性能测试方法,切实保障玩具产品的防火安全。

在工业和信息化部消费品工业司一级巡视员冯海沧看来,新标准强化了与玩具产业发展的适配性,及时补齐旧版标准在适用新问题方面存在的短板,堵住产业发展中的新漏洞。

此外,国家市场监督管理总局标准技术司二级巡视员蔡彬认为,新标准修改采用国际最新标准,主要技术要求与国际接轨,为玩具产品打通国内外市场、实现内外贸一体化提供了便利。

### 稳步推进标准落地,更好把牢安全关

新旧标准换版实施,涉及生产企业工艺改造、产品升级。记者走访发现,不少玩具企业已经提前开展新旧标准转换过渡工作。

“我们已提前布局相关适配工作,凭借成熟的体系和前期筹备,完全能从容应对标准落地。”奥飞娱乐首席质量官周亚飞告诉记者。

作为动漫玩具产业链“链主”,奥飞娱乐从产品设计、生产供应链、内外部管理三端推进新标准适配,提前启动产线改造与供应链重构,投入4.2%至6.5%的营收用于研发合规,目前已完成90%以上产品线合规转换。

据悉,新标准过渡期采用“12+12”的工作方案,即新标准从发布到正式实施有12个月的生产过渡期,企业可对产线工艺、配套

供应链进行优化调整;生产过渡期后,还额外提供12个月的销售过渡期,保障库存产品有序退出市场。

### 把好玩具安全关,需要多方聚力

今年以来,国家市场监督管理总局等6部门联合开展儿童和学生用品安全守护三年行动。各地市场监管部门共监督检查玩具等儿童用品1.8万批次,检查儿童用品生产销售企业7万余家次,发现并督促整改问题企业近2000家。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示,下一步将按照新标准要求,强化玩具产品质量安全监管,持续深入推进儿童和学生用品安全守护三年行动,力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理、安全水平显著提升。

陈音江也建议,守护玩具安全需要压实平台责任与推动社会共治,平台要构建“机审+人审+神秘抽检”的多维监测体系。要对企业加强普法宣传,并通过进校园、进社区活动普及玩具安全知识,畅通消费维权渠道。

“新标准保驾护航,摆在孩子面前的玩具产品将越来越安全、越来越好玩。”何亚琼表示,随着新标准的发布实施,我国玩具行业将更加有序增长、融合创新步伐更快,“十四五”期间会实现更高质量发展。

新华社(记者周圆 胡林果)

## 涉及上下班途中、居家工作等 这些情形可认定工伤

11月20日,人力资源社会保障部对外发布关于执行《工伤保险条例》若干问题的意见(三),进一步解决工伤保险实践问题,更好保障职工和用人单位合法权益。

意见(三)明确职工工伤医疗救治中受到医疗侵权、居家工作、上下班途中发生非本人主要责任交通事故等5类情形工伤认定及认定依据。

其中包括:职工因工作原因受到事故伤害或患职业病,在治疗过程中,医疗机构

的医疗侵权并不影响原工伤事故或职业病的工伤认定;按照单位安排居家办公,有充分证据证明职工居家工作期间因工作原因受到事故伤害的,不应因在家工作而影响认定工伤;对于上下班途中发生非本人主要责任交通事故,“非本人主要责任”的认定应当以公安机关交通管理部门有关部门出具的法律文书或者人民法院的生效裁决为依据。

新华社(记者张晓洁 王优玲)

## 2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人

新华社北京11月20日电(记者王鹏)记者11月20日从教育部获悉,2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人,同比增加48万人。

教育部部署各地各高校开展“2026届

高校毕业生就业扩容提质行动”,围绕推进促就业政策落实、加力稳岗拓岗、支持创业带动就业、深化产教融合供需适配、抓实重点群体帮困兜底等方面持续发力,促进高校毕业生高质量充分就业。

### 吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程 环境影响评价第二次公示

吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程位于吉林省吉林市蛟河市、延边朝鲜族自治州敦化市,主要建设内容包括:(1)平安 500kV 变电站间隔扩建工程;本期工程 500kV 扩建 1 回出线至蛟河抽水蓄能电站,本期在 1 号主变低压侧新增 1 组 60Mvar 低压并联电抗器。扩建区域位于 500kV 及 66kV 配电装置区内,均在原有围墙内预留场地进行,不需新增用地。(2)新建蛟河抽水蓄能平安变 500kV 线路工程:长度约 73.5km,单回路架设。《吉林蛟河抽水蓄能电站 500 千伏送出工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已编制完成,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号)的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:国网吉林省电力有限公司网站:<http://www.jlsgcc.com.cn>(二)查阅纸质报告书的方式和途径:需要查阅纸质报告书可至长春市南关区人民大街 4368 号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围  
本工程附近可能受影响的公众、团体和单位,以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接  
国网吉林省电力有限公司网站:<http://www.jlsgcc.com.cn>。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见,并请留下联系方式,以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式:1.建设单位:国网吉林省电力有限公司  
联系人:刘工 联系电话:0431-85797295 邮箱:2012313398@qq.com 传真:0431-85798122  
地址:吉林省长春市人民大街 10388 号 邮编:130031

2.环评单位:中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司  
联系人:齐工 联系电话:0431-85799309 邮箱:838198272@qq.com 传真:0431-85798122  
地址:吉林省长春市人民大街 4368 号 邮编:130021

五、公众提出意见的起止时间  
建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。特此公告。

国网吉林省电力有限公司  
2025 年 11 月 21 日