



新国标：耳机音量过大须自动降低音量

市场监管总局近日发布新修订的强制性国家标准《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》，将于2023年8月1日正式实施。这一标准将全面提高电子产品设计、生产、检测认证、销售、使用等各环节安全保障水平，守牢安全底线。

近年来无线充电功能使用广泛，消费者可能会将钥匙、硬币等金属物品放置于无线充电器上，无线充电器通过能量传输可能会让金属物品产生高温并带来灼伤、着火等危险。对此，新国标明确要求无线充电器需要具备识别金属异物的功能，并及时停止对异物进行能量传输。

随着电子设备多媒体功能的普及，头戴式耳机、蓝牙耳机等产品深受消费者青睐。新国标提出了安全要求，要求耳机音量在一定时间内累计超过规定限值以上时，电子产品应该给出警告并要求使用者确认，在不确认的情况下则自动降低到安全音量。对于采用可充电电池供电的便携式电子产品，新国标重点考虑电池安全问题，规定了电池过充电保护、温度保护、外壳防火、跌落防护等安全要求。

国内

一箭六星 我国最大固体火箭首飞成功



27日12时12分，力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

力箭一号运载火箭是中国科学院自主研制的一型固体运载火箭。记者从中国科学院获悉，力箭一号运载火箭是我国目前最大的固体运载火箭，在运载能力、入轨精度、设计可靠性、性价比等方面迈入世界固体运载火箭领域先进行列。

该款火箭是四级固体运载火箭，起飞重量135吨，起飞推力200吨，总长30米，芯级直径2.65米，首飞状态整流罩直径2.65米，500公里太阳同步轨道运载能力1500公斤。

天舟三号飞船完成使命 受控再入大气层销毁

记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟三号货运飞船于7月27日11时31分受控再入大气层。飞船绝大部分器件已烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

2021年9月20日，天舟三号货运飞船发射入轨，为空间站送去航天员生活物资、舱外航天服及出舱

消耗品、空间站平台物资、部分科学实验载荷和推进剂等约6吨物资。在轨运行期间，天舟三号货运飞船先后与天和核心舱组合体进行了2次交会对接，进行了绕飞试验。与天和核心舱组合体分离后，还开展了空间技术试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

国际

2024年后退出国际空间站 俄将着手自己建造

俄罗斯国家航天公司新任总裁尤里·鲍里索夫26日说，俄罗斯2024年后将退出国际空间站，同时着手自建空间站。

鲍里索夫告诉俄罗斯总统普京：“我们将对我们的伙伴尽到义务，但我们已经做出2024年后离开空间站的决定。”他说，俄方届时将开始建造自己的空间站。

国际空间站始建于1998年，是以美国和俄罗斯

为主，日本、加拿大、欧洲航天局成员国和巴西等总共16个国家联合参与的国际合作项目。国际空间站设计服役期限至2015年，但两次延长，分别至2020年和2024年，目前设备老化严重。

俄方先前已经表示将退出国际空间站并自建空间站，与美国等西方国家关系紧张是因素之一。美国航天飞机2011年全部退役后，宇航员长期依靠俄方火箭和飞船往返地球和空间站。

菲律宾吕宋岛发生7级地震 造成至少4人死亡60人受伤



菲律宾内政部长本杰明·阿瓦洛斯27日在一场新闻发布会上证实，该国吕宋岛北部当天发生7级地震，已造成至少4人死亡、60人受伤。

据菲律宾火山地震研究所发布的信息，这次地震发生在当地时间8时43分，震中位于阿布拉省塔于姆镇西北约3公里处，震源深度17公里。包括首都马尼拉在内的吕宋岛许多地区均有震感，阿布拉省部分地区房屋受损，多条道路暂时封闭。

菲律宾火山地震研究所说，此次地震为构造地震。强震发生后已记录到数次余震。

中国驻菲律宾使馆已启动应急机制，将密切关注后续情况，为中国公民提供领事保护和协助。

冰川融化产生作用力 意大利小屋“滑”到了瑞士

据西班牙《阿贝赛报》报道，在海拔3480米的阿尔卑斯山脉高处，气候变化已经改变瑞士和意大利之间的边界，并引起关于一座建筑位置的争议，这座山间小屋属于意大利，但如今却处于瑞士一侧。

报道称，当地的特奥杜尔冰川逐渐消融，产生的作用力导致这座小屋偏移。1984年小屋建成时，是在意大利一侧，但现在小屋有三分之二的面

积，包括大部分的床位和餐厅，从技术角度而言实际已处于瑞士南部。

据报道，从2018年开始，双方就这一问题展开外交谈判，直至去年11月双方在佛罗伦萨达成一项协议。然而，协议细节目前仍然保密，因为瑞士政府直至2023年才会批准公布协议内容。该小屋的看守人已被告知，这座建筑将继续属于意大利。

动物园

日本一地爆发人猴大战 三周时间内有45人受伤



最近3个星期以来，日本山口市及附近的民众频繁遭到野生猕猴攻击，至少45人受伤。当地官员称，这一事件非常罕见，并为警察配备麻醉枪以方便抓捕。

报道称，猕猴在日本很多见，但最近山口市发生的一系列攻击人类事件并不寻常，因为从幼儿到老年人，都成为它们攻击的对象。有的猕猴推开窗户或打开推拉门进入民宅，有的在户外“作案”，所幸无人受重伤。事发后，日本警方通过设置陷阱、增加巡逻等方式抓捕猕猴，但一只也没抓到。

日本野生动物专家认为，近来山口市野猴频繁攻击人类，或与其自然栖息地不断减少，加之野猴数量增加有关。

在海湾定居压坏多艘船只 挪威海象成“网红”



近日，一头跑到挪威奥斯陆湾定居的雌性海象成了当地“网红”，其憨态可掬的形象让人们给它取名为北欧女神“芙蕾雅”。不过，它的破坏力惊人，经常爬上船只打瞌睡，因此压坏了好几艘船。据悉，芙蕾雅的体重有600公斤。

自7月17日开始，芙蕾雅就开始在奥斯陆湾“捣乱”。虽然芙蕾雅有着可爱的外表，但它在挪威“声名狼藉”。海象是一种贪睡的动物，一天最多可以睡20小时。因为体型庞大，芙蕾雅在试图爬上船的时候，经常把船压弯，更严重的时候可能把船压沉。

家猫被列为“外来入侵物种” 波兰爱猫人士怒了

近日，普通家猫被录入波兰国立科学院自然保护研究所管理的“外来入侵物种”数据库，理由是它们对鸟类和其他野生动物造成伤害。此举遭到一些爱猫人士的强烈反对。

相关人士指出，环境污染和城市建筑外墙也会导致飞行中的鸟类死亡，因此对鸟类的伤害不能都怪到家猫身上。与此同时，一些爱猫人士认为，猫咪受到了太多不公平的指责，“应该问问人类自己是否也应该在侵入性外来物种的名单上。”