

我国禁止向8岁以下儿童销售盲盒

市场监管总局近日发布《盲盒经营行为规范指引(试行)》，明确了盲盒经营禁售清单，为盲盒经营划出红线，推动盲盒经营者加强合规治理。

近年来，盲盒相关产品受到不少年轻消费者青睐。同时，盲盒经营过程中的过度营销、信息不透明、虚假宣传、“三无”产品、售后服务不到位等问题也逐渐凸显，需要予以规范引导。指引明确了盲盒经营禁售清单，对于不适宜进入盲盒领域的药品、医疗器械、活体动物、易燃易爆物品等，不得以盲盒形式销售。

指引对盲盒销售对象的年龄进行了严格限制，要求不得向未满8周岁未成年人销售，还要求盲盒经营者采取有效措施防止未成年人沉迷，保护未成年人身心健康。鼓励地方有关部门出台保护性措施，对小学校园周围的盲盒销售模式包括距离、内容等进行具体规范，推动净化学校周边消费环境。

国内

冲进球场拥抱梅西 18岁球迷被警方行政拘留

据北京市公安局朝阳分局通报，15日晚，在北京工体举办的一场足球比赛中，一位球迷从看台跳下冲入球场，拥抱自己喜爱的球员梅西，并在球场中奔跑，后被工作人员带离。这位球迷的举动导致比赛一度中断。

朝阳警方表示，比赛有比赛的规则，违反规则会受到裁判员的判罚，甚至得到红黄牌的警告。球迷观

赛同样有观赛的规矩，行为越界必然要受到法律的处理。对于当晚冲入球场的邱某某(男，18岁)，朝阳公安分局已依法对其进行行政拘留，同时责令其十二个月内不得进入体育场馆观看同类比赛。

兴奋过后的邱某某也对自己的行为表达了歉意，接受公安机关处罚，并希望广大球迷引以为戒、遵规守纪，共同维护好赛场内外秩序。

苏翊鸣获本科保送推荐资格 将就读清华大学

清华大学体育部16日确认，北京冬奥会冠军苏翊鸣已经获得了本科保送就读清华大学的推荐资格。

国家体育总局官方网站15日发布《体育总局科教司关于2023年优秀运动员本科保送推荐名单的公示》。这份文件称，根据教育部、国家体育总局等六部委相关规定，经相关招生院校、省级体育行政部门、体育总局运动项目管理中心、全国性体育社会组

织、省级招生考试机构等审核，共有820名运动员通过审核，获得保送上大学的推荐资格。苏翊鸣榜上有名。

苏翊鸣16日通过社交平台表示，感谢清华大学给他学习深造的机会，自己还有许多不足，会在接下来的四年里更加努力，不负期望。在北京冬奥会上，苏翊鸣夺得单板滑雪男子大跳台金牌和坡面障碍技巧银牌，是国际级运动健将。

国际

韩方打捞朝鲜“航天运载器”残骸 将进行精密分析



16日，韩国国防部发布消息，韩国军方于15日20时50分左右打捞起部分朝鲜“航天运载器”残骸，将移交至韩国国防科学研究所等专业机构进行精密分析。韩国军方称，将继续执行其他残骸搜寻任务。朝方尚未对此做出回应。

报道称，韩军方打捞的残骸长15米，直径约25米，可能是“千里马-1”型的二级箭体，圆筒形状的残骸表面印有“天马”的字样以及天马行空造型的标志。韩联社报道称，火箭在一级分离后二级点火失败，部分残骸坠落在全罗北道群山市於青岛以西200多公里海域。报道称，韩军已将火箭残骸运至位于平泽市的第二舰队司令部，计划对“千里马-1”火箭的整体性能、技术水平等细节进行分析。朝鲜于5月31日发射军事侦察卫星，但发射后不久即宣布发射失败。

参加婚礼返家途中遭不测 尼日利亚沉船致108人遇难

尼日利亚中部夸拉州政府官员当地时间15日确认，12日发生的重大沉船事故的搜救工作已经结束，108人遇难，其中多为妇女和儿童。

12日凌晨，一条木船在夸拉州帕泰吉区尼日尔河水域沉没。美联社援引幸存者说法报道，这条搭载250多人的木船穿过尼日尔河时撞上一根木头，破裂沉没。搜救行动15日下午结束。据美联社报道，至少

144人幸存。当地政府官员穆罕默德·利曼说，这条船最多可载200人，然而实际搭载超过250人。

报道说，搭乘这条船的人当晚参加完一场婚礼后返家。“大多数死者是妇女和儿童”，幸存乘客易卜拉欣·穆罕默德说，他救出了三个孩子。这起事故是近年来尼日利亚境内伤亡最严重的交通事故之一。

半挂车与巴士相撞 加拿大严重车祸至少15人死亡



加拿大中部的马尼托巴省15日发生一起重大交通事故。当地警方说，一辆半挂车与一辆乘员多为老人的巴士相撞，已导致15人遇难，另有10名伤者被送往医院。

当地警方通报说，当天11时40分许，一辆半挂车沿横贯加拿大的1号公路向东行驶至与当地5号公路的交叉口时，与一辆南行的巴士相撞。巴士被撞时正在穿越东向车道。警方说，两辆车的司机都还活着，事故原因尚待调查。

事发时巴士上载有25人，其中大多数是老年人，多数来自小城多芬及其周边地区。多芬市老年中心的管理员说，当地的老年人和社区成员经常乘坐巴士去附近活动。一名在事故现场附近上班的目击者说，车辆相撞后起火，现场浓烟滚滚。

边栏

新研究认为地球的形成或只用了几百万年



一个欧洲科研团队日前发表论文说，地球这样的岩质行星可能只需要几百万年就能形成，而不是原先认为的几千万甚至上亿年。相关论文已发表在新一期英国《自然》杂志上。

丹麦哥本哈根大学等机构开展的这项研究还发现，类地行星的形成机制决定了它们富含水，地球上的水可能是其形成过程的“副产物”。据这项新研究介绍，行星是从幼年恒星周围的气体尘埃盘中诞生的，尘埃微粒在引力作用下积聚成越来越大的固体团块，大到一定程度后会像吸尘器一样把周边物质都吸附进来，这样只需几百万年的时间就能形成地球般大的岩质行星。此前很多学者认为，地球可能花了1亿年才完成这个过程，而且水分主要来自含水彗星的撞击，属于偶发事件，类地行星不一定都有水。

玻利维亚热带农业区遭遇罕见冰雪

玻利维亚热带农业大省圣克鲁斯本周遭遇突如其来的冰雪天气，导致农作物遭受持久破坏，牲畜死亡。

路透社15日援引有关部门消息报道，圣克鲁斯省省如今大片地区被雪覆盖。与此同时，圣克鲁斯山谷因暴雨引发洪水，导致道路封闭，一人死亡，当地民众被迫疏散。当地媒体报道，在圣克鲁斯省以北的贝尼省，霜冻造成至少50头牛死亡。

玻利维亚位于南美洲中部，目前遭遇罕见低温天气。在该国北部，最低气温达零下9摄氏度，打破历史纪录。

墨西哥大量野鸟死亡 或与厄尔尼诺有关



墨西哥太平洋沿岸近来有数以百计的野鸟死亡。有关部门15日说，这可能由厄尔尼诺现象所致，并非先前怀疑的禽流感。

墨西哥农业部说，依据兽医和生物学家对死鸟的尸检结果，这些鸟“死于饥饿”，并非禽流感。“这次流行病学事件最可能的原因是，由于厄尔尼诺现象，太平洋水域变暖，导致鱼类游向温度更低的海洋深处，从而影响到海鸟捕食。”墨西哥及周边海域近期遭遇热浪，部分地区最高气温超过43摄氏度。墨西哥卫生部门最新数据显示，该国至少6人死于高温。