

# 国家禁毒办将二氟乙咪酯等16种物质纳入管制

新华社 李明辉 孙鹏程

国家禁毒办6月17日发布《关于将二氟乙咪酯等16种物质列入〈非药用类麻醉药品和精神药品目录〉的公告》(自2026年7月1日起施行),决定将二氟乙咪酯等16种物质纳入管制,防范遏制滥用危害。

国家禁毒办副主任、公安部禁毒局副局长单叶骅介绍,本次增列的替来他明、二氟乙咪酯等16种物质,是

2025年以来监测发现的滥用较为严重、流失风险较大的品种。其中,地下加工厂非法制造的替来他明被大量添加到“上头电子烟”中吸食滥用,滥用群体主要为青少年,成瘾性强,社会危害极大,必须列管以防范遏制滥用危害。此外,考虑到我国已批准盐酸替来他明作为兽用麻醉剂上市,本次列管将其排除在外。依据有关规定,盐酸替来他明按兽用处方药管理,严格执行兽药二维码追溯制度,禁止在

网上销售,严禁以兽用名义取得后供人使用。

此次增列后,我国已列管412种非药用类麻醉药品和精神药品及芬太尼类、合成大麻素类、尼秦类三个整类物质。“我们郑重提醒,任何纳入《非药用类麻醉药品和精神药品目录》管制的物质,就是法律意义上的毒品,禁止任何单位和个人生产、买卖、运输、使用、储存和进出口。”单叶骅说。

## 韩国计划将“民统线”向北移动

新华社 张黎 孙一然

韩国国防部17日发布军事设施管制改革方案,计划自2027年起分阶段将现在的韩朝边境“民间人出入统制线”(简称“民统线”)向北移动,由现在的平均距离韩朝军事分界线约8公里处调整至约6公里处。

“民统线”是韩国在军事分界线附近划定的为保障军事行动而设置的限制民间人士出入的基准线。根据规定,在韩国境内,该线应设置在军事分界线以南10公里范围内。由于地形差异,目前该线平均设在军事分界线以南8公里处。

韩国国防部在方案中表示,在综合考量各地区地形条件和军事计划后,认为可将“民统线”调整至距离军事分界线平均约6公里的位置。

方案显示,“民统线”向北调整后,约270平方公里“统制保护区”将降级为更少限制的“限制保护区”。韩国国防部还表示,将推进解除约450平方公里的“限制保护区”,拆除部分已失去军事效用的障碍设施,简化边境农业无人机飞行审批程序,建立基于手机应用的“民统线”出入管理系统。

韩国国防部长官安圭伯17日表示,此举旨在适应新的安全环境,在保障军事作战需求的同时,改善边境居民生产和生活条件,促进地方发展。

## 日本两地发生食物中毒事件 百余人出现症状

新华社 梁晨 冯武勇

据日本媒体16日报道,日本广岛县福山市和爱知县名古屋市近日接连发生食物中毒事件,累计导致百余人出现相关症状。

报道说,本月11日,在福山市一家住宿设施食用餐食的人中,97人出现腹泻、腹痛症状。当地保健所从部分患者体内检出产气荚膜梭菌,认定这是一起集体食物中毒事件,并对该住宿设施作出暂停营业处分。

另一起事件发生在名古屋市会员制超市。5名7岁至49岁的男女食用该店制作销售的卷饼类食品后出现腹痛、腹泻等症状,其中3人住院。住院患者中,一名小学生出现溶血性尿毒综合征。名古屋市已对制作涉事食品相关场所作出暂停营业处分。

## 黑客窃取丹麦药企数据 勒索不成威胁“出售”

新华社 杨舒怡

一个网络勒索团体16日声称,它从丹麦制药巨头诺和诺德公司窃取了超过1TB(太字节)的数据,因对方拒绝支付2500万美元赎金,目前正考虑出售部分数据。

这个名为FulcrumSec的网络勒索团体在其网站发文称,该团体潜伏诺和诺德公司内部网络2个多月,窃取了总计约1.3TB的数据,涉及企业源代码、已上市及在研药物的独家核心资料、临床试验数据、员工信息、医生与患者个人信息、工厂生产设施相关文件以及人工智能模型内部数据。

据路透社报道,FulcrumSec去年10月开始在网上活动。这个网络勒索团体在发给路透社的邮件中透露,它首次联系诺和诺德高管约48小时后,该公司代表于6月3日通过电子邮件联系该团体,但拒绝支付2500万美元赎金,FulcrumSec随即威胁考虑出售部分数据。

针对媒体询问,诺和诺德发言人通过邮件回应称,公司知晓有关其系统数据被泄露至网上的说法。公司将“严肃对待此事,并维持主要平台的持续运营,已经与有关部门联系”。

## 我国将规范外卖平台补贴行为 征求意见稿出台

新华社 戴小河

为规范外卖平台补贴行为,国家市场监督管理总局近日依据反垄断法、反不正当竞争法、价格法、电子商务法、食品安全法等法律法规规定,起草形成《外卖平台补贴行为规范十条(征求意见稿)》,自6月17日起至7月17日公开征求意见。

市场监管总局介绍,近段时间以来,外卖平台“拼补贴、拼价格、控流量”问题突出,损害平台内经营者、外卖骑手、消费者利益,挤压实体经济,加剧行

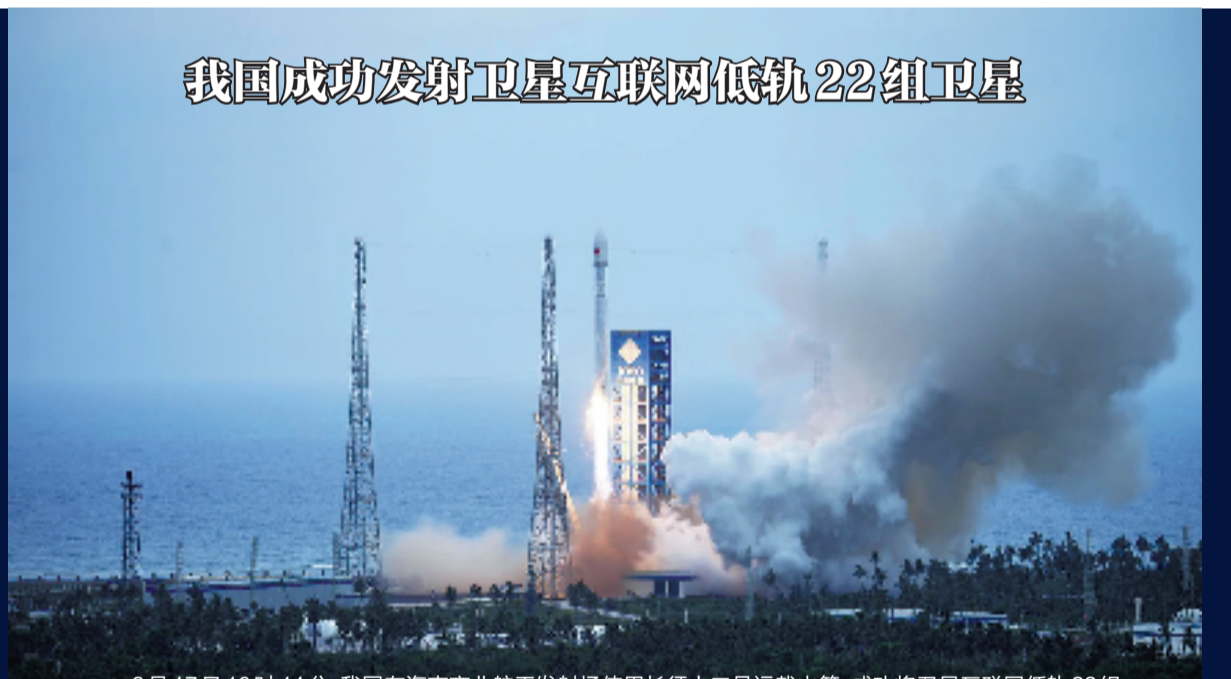
业“内卷式”竞争。国务院反垄断反不正当竞争委员会办公室开展外卖行业市场竞争状况调查评估发现,我国外卖平台存在利用资本优势抢占市场、裹挟平台内经营者参加补贴、导致行业非理性竞争等问题,亟需规范外卖平台补贴行为,引导外卖平台依法合规经营,开展良性竞争。

征求意见稿主要包括四方面内容:一是明确总体原则,不得以开展长期、大额补贴的手段和方式,排除、限制市场竞争,扰乱市场竞争秩序;二是明确具体要求,不得强制平台内经营者参加补贴活动

或者承担补贴成本,不得利用资本优势实施垄断、不正当竞争行为,不得以低于成本的价格销售商品;三是明确监督措施,开展补贴活动前和实施补贴后向社会公开,并明确公开的主要信息,接受社会监督;四是明确法律风险,提示外卖平台补贴行为应遵守的相关法律规定,以及违法违规开展补贴活动的法律后果。

下一步,市场监管总局将根据各方面意见,对征求意见稿进一步修改完善并抓紧制定出台,规范外卖平台补贴行为,促进形成优质优价、良性竞争的市场秩序,推动行业创新和健康发展。

## 我国成功发射卫星互联网低轨22组卫星



6月17日10时44分,我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭,成功将卫星互联网低轨22组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社 刘建秋 摄

## 夏季冰雹等强对流天气多发 专家提醒科学及时防范

新华社 谢建雯

随着汛期到来,我国各地强对流天气增多,短时强降水、冰雹天气频发。冰雹过程具有影响范围广、局地突发性强、常与雷雨大风“组团”出现等特点。为何夏季容易出现冰雹?群众又该如何防范?

据宁夏气象综合保障中心正高级工程师穆建华介绍,冰雹的形成需要大气不稳定、低层水汽充足、适当的抬升触发机制、较强的垂直上升气流这几个条件同时“在线”。如果把春夏季

节的强对流云团比作一栋三层小楼,一楼满是水滴,二楼聚集过冷水滴、冰晶与雪花,三楼则只有冰晶与雪花,那么云团内的气流就像一部升降电梯,上升气流与下沉气流带动冰雹上下翻滚、碰撞、冻结周围的过冷水滴,导致体积变大。

“直到它‘胖’到上升气流再也托不住,就会砸向地面。大冰雹下落速度可达每小时100多公里,跟高速公路上的车速差不多,因此破坏力很大。”穆建华说。

宁夏气象台首席预报员杨婧表示,冰雹的影响范围往往只有几公里,持续

时间也只有几分钟到十几分钟,目前很难精准预报。在冰雹可能到来的前两个小时,预报员会综合雷达、卫星、自动气象站、闪电定位等多源资料,发布冰雹预警信号。她说,收到预警千万别犹豫,要立即采取防护措施。

户外遭遇冰雹怎么办?专家提醒,迅速进入室内或到坚固的遮挡物下躲避,如果没有合适的遮挡物,可背风蹲下、双手抱头,保护头部、胸部与腹部不受到袭击;躲避时要远离易碎品,远离照明线路、高压线和变压器,以防被砸伤或发生触电。