

“上头电子烟”属新型毒品

一些犯罪分子以各种方式诱导年轻人吸食

不久前，湖北省阳新县警方查获一起贩卖“上头电子烟”案，警方现场查获含依托咪酯电子烟弹125个，电子烟杆23根。

据了解，这种“上头电子烟”外观与普通电子烟不易区分，但犯罪分子在电子烟油中添加了合成大麻素等成分，实际上是一种新型毒品。

一些犯罪分子以各种方式诱导年轻人吸食“上头电子烟”，值得高度警惕。广西、广东、青海、山东等多地已开展行动，严厉打击相关犯罪。

“上头电子烟”案件多发

今年初，广西钦州市公安局钦南分局接到群众举报，有人在市区贩卖“上头电子烟”。接报后，警方抓获3名吸食者，缴获吸食后的烟杆2支、烟弹3个，并循线抓获上线黄某某。黄某某因犯贩卖毒品罪被钦南区人民法院判处拘役3个月，罚金3000元，没收作案工具手机2部。

近期，江西省瑞昌市人民法院审理了一起“00后”向未成年人贩卖“上头电子烟”案，

被告人王某某、柯某被判处有期徒刑四年；湖南省长沙市天心区人民法院审理了一起“上头电子烟”案件，被告人“00后”肖某获刑六个月……

钦州市钦南区人民法院刑事审判庭庭长欧阳效锦说，披着时尚潮流外衣的新型毒品具有较强的迷惑性。一些青少年和初入社会的年轻人，或缺乏辨别力，或经不起诱惑，把吸食“上头电子烟”当成时髦、体现个性的生活方式，往往误入歧途。

新型毒品犯罪呈现新特点

记者调查发现，在各部门协同打击治理下，新型毒品泛滥的情况得到极大遏制，但仍有不少分子为牟取暴利铤而走险。多地警方表示，当前这类犯罪存在如下特点：

——“互联网+物流寄递+电子支付”的犯罪模式。

北京市高级人民法院通报称，毒品犯罪手段网络化态势明显，近七成毒品犯罪

交易依托互联网实施，采用“互联网+物流寄递+电子支付”等非接触方式较为普遍，证据收集和案件查处难度进一步加大。

业内人士介绍，不法分子通过微信等社交软件联络交易，再依托快递、闪送等物流服务发货运输。浙江海盐县人民法院曾判决一起跑腿小哥专送“上头电子烟”



案，跑腿小哥通过邮寄、跑腿等方式销售给18个下家，贩卖毒品达255次。记者调研了解到，“线上交易”使新型毒品的买卖行为更加隐蔽，辐射范围更广。一般买卖双方使用隐语、暗语进行沟通。

——隐蔽的“圈子交易”。

记者采访了解到，贩卖新型毒品的人员往往通过熟人介绍线下交易。北京市高级人民法院副院长孙玲玲说，2020年以来，在依法惩处的1143名毒品犯罪分子中，再犯累犯占比48.2%，“以贩养吸”超过六成。

广西崇左市中级人民法院刑一庭庭长李阳说，“上头电子烟”等毒品跨省贩卖多发，贩毒人员通过网络交易层层分销。

加强全链条打击

2021年7月1日起，我国正式整类列管合成大麻素类物质等新精神活性物质，这意味着，所有品种的合成大麻素类物质都属于法律意义上的毒

品。多地警方表示，“上头电子烟”已成为重要涉毒工具。

李阳等表示，相关部门要不定期开展专项行动，依法查处向未成年人销售电子烟的违法行

为，对电子烟油中添加合成大麻素等新型毒品的违法犯罪案件进行严厉查处，实行全链条打击。

业内人士表示，随着互联网技术、物流行业和线上支付

平台的发展，毒品犯罪逐渐形成流通环节寄递化特点，物流从业人员、邮件寄收人员也有可能成为犯罪链条的一环。

据新华社

气象局：今年登陆我国台风强度偏强

新华社北京9月5日电 国家气象中心副主任章建成5日表示，虽然今年生成和登陆我国台风个数偏少，但强度偏强、路径复杂、影响范围广、致灾风险高。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上，章建成说，截至

9月5日，今年南海—西北太平洋海域共有12个台风生成，台风生成个数比历史同期偏少2个。其中4个台风登陆我国，包括“泰利”（7月17日）、“杜苏芮”（7月28日）、“苏拉”（9月2日）和“海葵”（9月3日），比历

史同期偏少1个。

章建成介绍，今年台风强度偏强，第5号台风“杜苏芮”深入内陆造成北方极端暴雨灾害；第11号台风“海葵”9月3日登陆台湾后，5日早晨再次先后登陆福建和广东，预计台风“海

葵”及其减弱后的残留系统将横穿广东和广西，在上述地区可能持续4日之久，将给福建、广东、广西带来暴雨或大暴雨。

专家表示，9月仍是台风活跃季节，未来10天，还将有台风生成和发展。

我国研发出超高建筑高精度定位技术

新华社北京9月5日电 远在天边的卫星，与平地而起的“摩天大楼”有什么关系？2023服贸会上，我国自主研发的超高层北斗高精度卫星定位接收机首次亮相。

“方寸之间显神通。别看这只文具盒大小的蓝盒子，有了它，千米超高层建筑的高程测距精度可达十五万分之一，且能将600米高建筑的平面误差缩小到2毫米。”工程咨询与建筑服务专题展一隅，中

国测绘学会理事、中建一局测绘专家张胜良用手掌托起超高层北斗高精度卫星定位接收机对记者说。

施工中，建筑的定位测量是否准确，直接关系到建筑是否发生偏斜，影响整个建筑的质量与安全。在世界范围内，超高层建筑的精确定位一直是行业难题。

张胜良解释道：“在建造中，300米以上的超高层建筑往往受强风、大雨、湍流等复杂环

境的影响更大，易出现更剧烈的楼体摆动。若用传统的测量仪器，受测量高度限制，加之楼体摆动幅度过大，不仅增加定位难度，还会产生较大的累积误差，从而使建筑发生偏斜。”

如今，我国自主研发的高精度定位技术，创新拓展了卫星技术在建筑施工中的应用，攻克了超高层建筑高精度施工难题。“这只蓝盒子可接收从已知位置的卫星发来的信号，引入的高精度算法能对接收数据

进行精密分析，得到精准的位置坐标，且能摆脱层高、环境、抖动等因素影响。”中建一局建设发展公司副总经理、总工程师周予启说。

高精度、高稳定性的定位测量，成就了世界超高层办公建筑深圳平安金融中心高精度建造。深圳平安金融中心应用这一技术，实现了“600米高度、2毫米”的定位精度，高程测距精度达到十五万分之一。目前这一“中国智造”已走出国门。

在沙特阿拉伯 华为云正式开服

新华社利雅得9月4日电 2023年华为云沙特峰会4日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕。华为公司在峰会上宣布，华为云利雅得节点正式开服，以帮助沙特推动数字经济增长。

本次开服后，利雅得节点将成为华为云服务中东、中亚和非洲的核心节点，提供包括基础设施、数据库、容器、大数据和AI服务在内的全栈云服务，以满足各行各业的需求。

记者在峰会现场了解到，华为云利雅得节点通过3AZ架构，提供了高可用、低时延、安全的云服务，保障各类业务稳定运行。本次开服还将推出数据、AI（人工智能）和云原生三大类68个云服务。

华为宣布，未来5年，华为将在沙特发展20万开发者，与1000个当地合作伙伴构建联合解决方案，并推出华为云初创计划，帮助2000家当地创业公司实现创业梦想。

据悉，华为云目前正在为全球170多个国家和地区的客户提供服务。

力争2023至2024年 计算机电子设备制造业增加值平均增速5%左右

新华社北京9月5日电 记者5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、财政部联合印发《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》，提出2023至2024年计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速5%左右，电子信息制造业规模以上企业营业收入突破24万亿元。

电子信息制造业规模总量大、产业链条长、涉及领域广，是稳定工业经济增长的重要领域。

打击缅北电信网络诈骗犯罪取得重大战果

记者9月5日从公安部获悉，9月3日，在公安部和云南省公安厅的组织部署下，西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制，与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动，一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个，抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

此次抓获的电信网络诈骗犯罪嫌疑人中，中国籍186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名，幕后“金主”、组织头目和骨干21名，网上在逃人员13名，包括1名潜逃19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗话术脚本等一大批作案工具。目前，中国籍犯罪嫌疑人已移交我方，公安机关将彻查其违法犯罪事实，依法予以严惩。

据新华社