

多地严查“上头电子烟”

新型毒品需引起高度警惕

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3千元，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，但仍有不法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



查获的“上头电子烟”

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，相关部门要积极溯源，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。

“应持续强化寄递安全监管，加强网络监管。”欧阳效锦说，针对“网络+寄递”的毒品犯罪模式，要不定期进行抽查，对于快递等行业要实现查、堵、截、控多种措施共同发力，堵住“上头电子烟”的销售通道。

此外，还要加大对新型毒品的反毒宣传，提高公众识毒、防毒、拒毒意识和能力。广西民族大学法学院教授杨红文说，对新型毒品犯罪的治理，不仅要依靠事后打击，更要加强预防，引导公众充分认识到新型毒品的危害性。有关部门要强化反毒宣传，社会、学校、家庭要形成教管合力，向青少年普及相关法律常识。

黑龙江省出台政策支持重点群体创业就业

日前，经黑龙江省政府批准，黑龙江省财政厅、省税务局、省人社厅、省乡村振兴局联合发布公告，按照国家授权上限明确黑龙江省支持重点群体创业就业有关税收政策具体限(定)额标准。

公告中明确，黑龙江省重点群体从事个体经营的，自办理个体工商户登记当月起，在3年内按每户每年2.4万元为限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税。企业招用重点群体，与其签订1年以上期限劳动合同并依法缴纳社会保险费的，自签订劳动合同并缴纳社会保险当月起，在3年内按实际招用人数予以定额依次扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠，定额标准为每人每年7800元。

据悉，该政策作为《财政部、税务总局、人力资源社会保障部、农业农村部关于进一步支持重点群体创业就业有关税收政策的公告》配套政策，将最大限度发挥税收政策的引导作用，鼓励和支持黑龙江省符合条件的脱贫人口、应届毕业生、登记失业人员等重点群体创业就业。



黑龙江打造特色现代农业

9月3日，黑龙江省农科院绥化分院水稻品种育种所所长聂守军在标本室介绍种植品种情况。

黑龙江作为产粮大省，近年来深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，采取工程、农艺、生物等措施，坚持用地与养地相结合，通过农产品精深加工推出系列“黑土优品”，打造独具特色

的现代农业。

2022年，黑龙江省粮食播种面积达到22024.8万亩，粮食总产量为1552.6亿斤，占全国的11.3%，粮食生产实现十九连丰，粮食总产量、商品量、调出量、储备量均居全国第一。黑龙江有规上农产品加工企业2045家。

2023中国国际智能产业博览会

重大项目签约84个 投资额超2000亿元

2023中国国际智能产业博览会重大项目集中签约活动4日在重庆市悦来国际会展中心举行，共签约重大项目84个，正式合同额2138.6亿元，涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。

据介绍，以智博会为平台，今年重庆聚焦智能网联新能源汽车生产研发等重点行业，同中国中车、工业和信息化部电子五所等多个企业和部门签订了战略合作协议与技术合作协议。在全部签约项目中，50亿元到100亿元项目11个，100亿元以上项目5个。

在智能网联新能源汽车领域，本届智博会共推动签约项目19个、正式合同额688亿元，占签约总额的32.2%。此外，本届智博会推动签约外资合同项目7个、正式合同额96.2亿元。

重庆市招商投资促进局相关负责人表示，本次智博会重大项目成功签约，将有力推动重庆传统产业数字化智能化转型升级，持续提升现代化产业体系建设能级，在打造国家重要先进制造业中心进程中迈下坚实一步。

“海葵”将至

福建将防台风应急响应提升至Ⅱ级

据福建省气象台预测，今年第11号台风“海葵”将于5日登陆闽粤沿海，将给福建中南部地区带来较大风雨影响。福建省防汛抗旱指挥部4日9时将防台风应急响应从Ⅲ级提升至Ⅱ级，并启动防暴雨Ⅲ级应急响应，要求各地密切关注台风后续发展趋势，同时加强安全管理，做好防御工作。

气象监测显示，4日6时，台风“海葵”的中心距离福建东山沿海约280公里，中心附近最大风力11级。预计“海葵”将以每小时10公里左右的速度向西偏北方向移动，逐渐向闽粤交界一带沿海靠近，并将于5日上午在福建漳浦至广东惠来一带沿海登陆，预计登陆时强度为热带风暴级到强热带风暴级，登陆后向偏西方向移动，强度逐渐减弱。

福建省气象局首席服务专家黄志刚介绍，受台风“海葵”影响，4日至5日，福建中南部沿海地区的部分县市陆上阵风可达8级至11级；4日至6日，福建省大部将出现强降水，其中，中南部地区有暴雨到大暴雨，部分乡镇有特大暴雨；过程累计雨量150至350毫米，局部600毫米。

据福建海事局消息，截至9月4日10时，福建沿海已停航68条客渡运航线，停航客渡船166艘；全省104个水上施工作业项目停工、193艘施工船全部停止作业。为防御台风“海葵”，海事部门已协调46艘海巡船艇、90艘港作拖轮和3架专业救助直升机保持应急待命状态，4艘专业救助船驻守重点海域，确保船舶险情得到及时有效处置。

气象专家提醒，台风“海葵”将给台湾、福建、广东东部等地带来严重风雨影响，持续时间长、累计雨量大，且部分区域与前期台风“苏拉”影响区域重合，具有一定的极端性，上述地区要注意防范山洪、地质灾害和中小河流洪水、城市内涝、农田渍涝等灾害。

本文图据新华社