



新型毒品种类和数量呈上升趋势

海归、主播等成新型毒品 目标群体

中青报 中青网记者 王烨捷

从英国和加拿大留学回沪的情侣，为追赶潮流，从国外买回 抽了可以嗨 的电子烟，快递回国；经常往返于国内外的 代购 从国外买回 蓝精灵 ，在国内售卖通过快递寄送；一些大学本科学历以上的女性，开始参与新型毒品犯罪，这是记者近期从上海市静安区人民检察院新型毒品犯罪典型案例白皮书中获得的新型毒品犯罪案例及其特征。

上海市缴获大麻、海洛因等传统毒品的数量有所下降，但新型毒品在种类和数量上均呈上升趋势。静安区人民检察院第二检察部主任张忠平告诉记者，白皮书分析了该院从2018年至2020年新型毒品案件办理情况，海归、主播、女性、高学历、年轻化，是新型毒品犯罪案件所表现出来的显著特征。

抽了可以嗨 ？

周某某和蔡某某是一对小情侣，两人自英国和加拿大留学归来后在沪生活工作。但两人惬意的小生活，在回国后被一种 抽了可以嗨 的电子烟给摧毁了。

这对小情侣多次看见国外同学及酒吧里的朋友吸食 大麻烟。为满足好奇心、追赶 潮流 ，女生蔡某某在男友周某某表示要送她礼物时，提出由对方出资购买 大麻烟油电子烟 作为礼物。而周某某经国外朋友介绍，出资5000元从境外购买了5支大麻烟油，并以国际快递方式运送至上海。后经鉴定，5支大麻烟油中均检出四氢大麻酚(THC)成分。

四氢大麻酚是被我国列入管制的第一类精神药品，属于新型毒品，长期使用会使人体的中枢神经产生兴奋，最终导致人精神萎靡，严重时甚至丧失工作能力。走私、贩卖四氢大麻酚均构成犯罪。最终，周某某和蔡某某均因此获刑。

静安区人民检察院第二检察部副主任朱海荣告诉记者，检察官们在近年来的新型毒品案件中发现，一些像周某某、蔡某某一样有海外求学、工作生活经历，或从事模特、主播行业，喜好酒吧文化的年轻人中，悄然流行一种 抽了可以嗨 的电子烟。

这种电子烟外观、吸食方式与普通电子烟高度相似，使用普通的电子烟就可以吸食，门槛低且隐蔽性高，其有效成分为四氢大麻酚，比传统大麻具有更强的成瘾性和危害性。

海外代购变成 犯罪嫌疑人

一些从事海外代购，经常往返于国内外的年轻人，也成为新型毒品案件中的犯罪嫌疑人。

赵某某曾先后两次以1400元人民币的价格向蓝某某贩卖毒品 蓝精灵 各100粒，均通过快递送至上海蓝某某的住处。而蓝某某又通过微信联系及收款，以人民币360元的价格向购毒人员蓝某某贩卖了20粒 蓝精灵 通过 闪送 送至蓝某某指定地点，被公安查获。经查，这些 蓝精灵 均检出毒品氯硝西洋成分。

赵某某随后在沈阳市桃仙机场被公安人员抓获，并从其随身携带的行李箱中查获200粒 蓝精灵 ，均检出毒品氯硝西洋成分。

蓝精灵 是近年来出现的一种新型毒品，其含有的氯硝西洋，已列入《精神药品品种名录(2013)版》二类药品目录，属于刑法中 毒品的范畴。氯硝西洋具有催眠、遗忘、镇定、抗焦虑、肌肉松弛和抗惊厥的作用，其中催眠和遗忘的作用尤为明显，与酒精合用时可出现过度镇定、错乱等反应，危险性较大。这种毒品甚至被用作性侵犯罪，又被称作 迷魂水 听话水 等。

该办案检察官告诉记者，赵某某这种明知 蓝精灵 是毒品仍然冒险代购的 代购从业者 ，如今并不少见。他们往往通过互联网通信工具，形成上家-下家-终端购毒人的层递式、跨地域的贩卖网络。

微商、代购涉及走私、贩卖氯硝西洋等管制类精神药品的案件常有发生。 这名检察官介绍，许多代购、微商为高额的利润铤而走险，最终身陷囹圄。

据悉，静安区人民检察院办理的新型毒品案件中，事先通过微信、电话联系贩运、走私毒品的占比高达68.8%；以微信、支付宝、无卡存款、银行转账方式缴付毒资的占比超过五成；以快递、闪送方式寄送毒品占比达50%。

检察官建议加强对寄递新业态监管

白皮书显示，2018年至2020年，静安区人民检察院共受理公安机关移送审查起诉的毒品犯罪刑事案件367件，其中涉新型毒品案件32件36人，涉案的女性犯罪嫌疑人12人，占涉新型毒品案件犯罪总人数的33.3%。这一数字，相比女性犯罪嫌疑人同期毒品犯罪、一般刑事案件

中占比25.4%、9.8%来说，明显呈较高占比。且12名女性中，本科以上学历的有8人。

在所有涉新型毒品案件中，本科以上学历涉嫌犯罪嫌疑人共有12人，占比高达33.3%，远高于同期毒品犯罪中该类人员6.7%的比例。

涉新型毒品案件同时还呈现出年轻化趋势。白皮书统计，新型毒品犯罪中，30岁以下犯罪嫌疑人占比达41.7%，比同期毒品犯罪中30岁以下嫌疑人占比高出22.3个百分点。

这些毒品往往以安眠药、减肥药的形式从境外流入，给侦查、审查起诉带来难题。张忠平说，近年在新型毒品办案工作中 检察机关发现 快递员在案件查获过程中发挥着重要作用，有些案子 是一些比较专业的快递员发现端倪报案后 我们才查获的。

因此，该院近期先后向相关邮政管理职能部门发送了检察建议，要求其落实好快递的 收寄验视、实名寄寄、过机安检 3项制度，加强对智能快递柜等寄递新业态的监管。

比如过机安检，要求每一件包裹都要过一下机器。但有时机器能识别形状，不能识别气味、成分，这时候，大型快递企业能否引入缉毒犬？张忠平说，明知是毒品还帮忙寄收的 快递员，也会因此担责。

去年我国儿童青少年总体近视率52.7% 幼儿园小学是防控重点年龄段

本报北京7月13日电(中青报 中青网记者张曼玉)2020年，我国儿童青少年总体近视率为52.7%，其中6岁儿童为14.3%，小学生为35.6%，初中生为71.1%，高中生为80.5%。2020年总体近视率较2019年(50.2%)上升了2.5个百分点。但与2018年的53.6%相比，有所下降，下降了0.9个百分点。在7月13日国家卫健委召开的新闻发布会上，国家卫生健康委副局长高第再那吾尔 玉山说。

再那吾尔 玉山介绍，2020年，学生近视早发现象得到一定缓解。全国幼儿园大班6岁儿童近视率与2019年相比持平，与2018年相比下降了0.2个百分点，小学低年级学生近视率(20.7%)较2019年虽增长1.4个百分点，与2018年相比仍下降了1.6个百分点。近视低龄化问题仍然突出。2020年，各地6岁儿童近视率均超过9%，最高可达19.1%。小学阶段近视率攀升速度较快，从小学一年级的12.9%快速上升至六年级的59.6%。平均每升高一个年级，近视率增加9.3个百分点。显示幼儿园和小小学是我国近视防控重点年龄段。

再那吾尔 玉山强调，高度近视容易引发多种严重并发症，比如白内障等。2020年监测显示，近视学生中，近10%为高度近视，而且占比随年级升高而增长，在幼儿园6岁儿童中，有1.5%为高度近视，高中阶段高度近视比例达到17.6%。

暑期来临，如何保护好儿童青少年的视力？全国预防近视技术指导组组长、中华预防医学会公共卫生眼科学分会主任委员王宁利建议，在假期把 近 变成 远 多 远 多看、少近看，把 静 变成 动，把网络游戏变成户外运动。王宁利特别提醒家长们，带孩子做眼睛检查，尤其是12岁以下的孩子要做屈光不正检查、散瞳检查。接近高度近视的或者已经高度近视的，一定要到医院做全面眼科检查。

国家卫生健康委妇幼司副司长沈海屏强调，针对不同年龄段儿童开展针对性的检查，可以早期筛查和干预儿童致盲性眼病以及近视等屈光不正和斜视、弱视等常见眼病。

四大业态 强劲发力

浙江金义综保区交出亮眼 成绩单

本报讯(中青报 中青网见习记者陈茜)132家企业、贸易 朋友圈 遍及全球100多个国家和地区。截至7月1日，浙江金华市金义综合保税区进出口总额突破26亿美元，同比增长386.52%，连续3年实现进出口额翻一番；在全国147个海关特殊监管区中，排名从2020年的74位上升至57位，增幅居全国第17位。

作为中国(浙江)自由贸易试验区金义片区(金东)的重要平台，在综保区+自贸区 叠加效应下，金义综合保税区重点发展跨境电商、大宗商品、冷链物流、保税加工 四大业态。

其中，跨境电商是 四大业态 的重中之重。通过大力推进 全国通关一体化 和 两步申报 改革业务试点，金义综合保税区创造了0.16秒每单、30秒每车的 金义通关速度，通关效率浙江全省领先。截至5月31日，今年跨境电商包区648万单，同比增长4.6倍。

据金义综合保税区相关负责人介绍，接下来，金义综保区将围绕 建平台、育市场、谋创新、聚产业、优服务 全力打造浙江自贸试验区金义片区(金东)排头兵、金义融合发展主平台、浙中对外开放新标杆。

习近平分别同土耳其总统、乌克兰总统、巴巴多斯总理通电话

(上接1版)去年以来，双方携手抗击新冠肺炎疫情，在疫苗等方面开展合作，深化了两国人民友谊。中方愿同乌方一道，弘扬传统友谊，深化相互理解，加强务实合作，以明年两国建交30周年为契机，积极推进中乌关系，助力两国更好实现各自发展目标。

习近平指出，当前新冠肺炎疫情仍在反复，国际社会唯有团结合作，才能打好这场人类同病毒的艰巨斗争。中方愿同乌方继续加强疫苗、中医药领域等合作，助力乌方战胜疫情。双方要以高质量共建 一带一路 为契机，推动基础设施、中欧班列等项目合作，加强农产品合作，扩大人文交流合作。

泽连斯基表示，中方刚刚隆重庆祝中国共产党百年华诞，乌方对此表示祝贺，并祝愿中国共产党领导中国人民取得更多伟大成就。面对新冠肺炎疫情袭击，中方为乌方及时提供了宝贵帮助，为乌方抗击疫情发挥了重要作用，希望双方加强疫苗、医药等领域合作。乌方高度重视并致力于发展更加紧密的乌中战略伙伴关系。乌方坚定奉行一个中国政策，愿以两国建立战略伙伴关系10周年和建交30周年为契机，同中方推进各领域交流合作。

新华社北京7月13日电 国家主席习近平7月13日晚同巴巴多斯总理莫特利通电话。

习近平指出，巴巴多斯是中国在东加勒比地区的好朋友、好伙伴。中巴建交44年来，两国高层交往不断，合作富有成果。新冠肺炎疫情发生以来，中巴同舟共济、共克时艰。当前，疫情仍在全球蔓延，朋友需要帮助，我们义不容辞。中方将继续同巴方加强疫苗、医疗等领域合作，助力巴方早日战胜疫情。

习近平强调，中巴两国均坚持以人民为中心。中方愿同巴方加强治国理政经验交流，拓展基础设施等领域务实合作，推动中巴关系不断迈上新台阶。中方愿继续为巴方经济社会发展提供力所能及的帮助。双方应加强在国际事务中协调配合，维护发展中国家共同利益。 一带一路 倡议创造了更多共同发展的机遇，中方愿同巴巴多斯等加勒比地区国家推进共建 一带一路，希望巴方为推动中国同加勒比共同体合作和中拉关系发展作出积极贡献。

莫特利表示，诚挚祝贺中国共产党成立100周年。在习近平书记远见卓识和坚强领导下，中国成功实现了第一个百年奋斗目标，摆脱了绝对贫困，相信并祝愿在中国共产党领导下，中国必将在实现第二个百年奋斗目标的新征程上取得更大成就。巴方为有中国这样的朋友感到高兴，愿同中方加强双边务实合作和多边沟通协作，共建 一带一路，推动中巴关系和拉中关系取得更大发展。感谢中方为巴方抗击新冠肺炎疫情提供宝贵帮助，巴方反对将病毒溯源问题政治化，赞赏中方为推动疫苗在发展中国家公平分配作出积极贡献，希望同中方加强疫苗合作。

(上接1版)庆祝活动的成功举办，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是各地区各部门、社会各界和人民群众大力支持的结果，是各工作机构和全体参与人员共同努力的结果，要认真总结成功做法和经验，巩固和扩大庆祝活动成果。要深化习近平总书记七一重要讲话精神宣传贯彻，深入推进党史学习教育，持续办好党史主题展览等活动，做好庆祝活动成果宣传工作，引导广大党员、干部、群众把庆祝活动激发的热情转化为担当作为、干事创业的实际行动。

庆祝活动领导小组副组长丁薛祥、杨洁篪、张又侠、陈希、黄坤明、蔡奇、肖捷、赵克志参加会见并出席会议。庆祝活动领导小组成员，各工作机构和有关方面负责同志以及工作人员、解放军军团、仪仗队、飞行梯队、共青团员和少先队员、合唱团、演职人员、安保一线执勤人员、志愿者、服务保障人员、媒体记者代表等参加活动。

纪录片《柴米油盐之上》全球首映式举办

本报北京7月13日电(中青报 中青网记者沈杰群)今日，纪录片《柴米油盐之上》全球首映式在北京举办。2021年是中国共产党成立100周年，也是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键之年。《柴米油盐之上》以这一重要历史坐标为时间节点，讲述了一系列鲜活的中国基层人物故事。

中国外文局局长杜占元指出，全面建成小康社会，既是 中国发展巨变的伟大壮举，也蕴含着人民逐梦小康的故事。纪录片《柴米油盐之上》虽然讲的是中国普通百姓 柴米油盐 的寻常故事，展现的却是中国人民 柴米油盐之上 独立坚韧、自强不息、奋发向上的精神意志和风采。

中宣部对外推广局局长吴旭表示，中国共产党是一个始终把人民写在自己旗帜上的政党。这部纪录片从 小和 大 言和行 视角分析了中国人民和中国共产党之间的鱼水情深。正是亿万中国人奋斗圆梦的个人故事，汇聚成大国小康的历史画卷。福建省委常委、宣传部部长邢善萍表示，该纪录片折射出在全面建成小康社会这一历史进程中，中国社会所发生的巨大变化，为国际社会了解中国精神、中国价值、中国力量，打开了一扇新的窗口。

柯文思导演介绍，纪录片每个短片的主人公都经历过贫困，但伴随着中国经济快速腾飞的时代浪潮，他们的命运也发生剧变。该系列片名字的直译是 期待已久的梦想，这个 梦想就是等待已久的发挥个人潜能的机会。小康让中国社会最底层的人们有机会真正畅想未来自己和家庭可以拥有的一切。

系列纪录片《柴米油盐之上》由国务院新闻办公室监制，国务院新闻办公室对外推广局、国家广播电视总局网络视听节目管理司指导，中国报道社解读中国工作室联合腾讯视频、福建省广播影视集团、深圳市委宣传部共同出品，将于7月15日起陆续在中国中央广播电视总台农业农村频道、海峡卫视、东南卫视、腾讯视频、Discovery探索频道、英国Sky天空电视台等中外主流媒体和新媒体平台播出。



7月13日，救援人员在现场进行救援。记者从江苏吴江塌楼事故现场救援指挥部获悉，截至13日7时，初步确认事故造成23人被困，已救出被困人员14人，仍有9名人员在搜救中。已救出被困人员中1人无伤已回家、5人生命体征平稳、8人遇难。

深海宇航员：

助中国人 深海圆梦

中青报 中青网记者 崔丽

见习记者 韩 颢 通讯员 仝明磊

6月25日，当ROV(水下机器人)灵巧的机械手一点点拧开生产隔离阀，在古老岩层里深藏上亿年的深海油气从水深1500米的海底喷薄而出。在蔚蓝色辽阔的南海上，一簇橘红色火焰熊熊燃烧着，我国首个自营深水大气田 深海一号 大气田顺利投产，这火焰点亮了长久以来中国人挺进深海的蓝色梦想。

深海一号 气田开发工程建造项目是我国首次自主完成设计、建造和安装的大型深水项目，在我国深海工程发展史上具有里程碑意义。气田投产后，高峰期年产量可满足粤港澳大湾区1/4民生用气需求。 深海一号 气田的勘探突破和成功开发，标志着我国从装备技术到勘探开发能力全面实现从水深300米到1500米超深水的跨越，深海油气资源开发迈进新时代。

在 深海一号 背后，有一批 深海青年 深海先锋，凭着锐意创新、果敢担当，以及咬定青山不放松的恒心毅力，劈波斩浪，成就了这一宏伟业绩。

在一年多时间里，从我国首条1500米海底管线铺设，到全球首座10万吨级半潜式生产储油平台超深水锚链系泊，再到我国首条深水SCR(钢悬链立管)回接、主脐带缆铺设 35岁的海油工程ROV总监韩超带领年轻团队勇担使命，创造了又一个海上安装奇迹，把中国人的脚印稳稳扎在1500米的大海深处。

200米以下的深海，是阳光难以照射到的冰冷黑暗世界。从我国海洋石油工业起步开始，一代代海油人为深水油气之梦奋斗不息。如何才能在水深1500米的海底 站稳脚跟？深海施工成了最大的 拦路虎。

ROV是深海油气开发的必备装

备。领航员是ROV的操作者，因培养难度大、周期长、费用高，被业界称为 深海宇航员。在过去60年里，这一领域的工作者都来自欧美国家。曾有人断言，中国不可能培养出属于自己的领航员队伍。

20年后再来和我讨论吧，孩子们！2007年，刚入职海油工程的韩超，被外方ROV领航员的傲慢神情深深刺痛。这个小伙子有一股不服输的劲头，他拜师学艺，勤学苦练，用8年时间一路跨越一级领航员、二级领航员、高级领航员、ROV监督4个级别，通过全英文专业考试，成为首个获得国际权威ROV总资质证书的中国人，也是当时国际上最年轻的ROV总监。

深海一号 大气田首条海底管线于2020年5月开始铺设，韩超从2019年6月就提前进入项目。他深知，ROV的舞台虽然在海底，但很多施工的成功取决于陆地准备工作，但很

细致程度。对于 深海一号 大气田来说，大到整个整装设备就位，小到安装一枚螺栓，全部需要ROV完成；水下设施的设计、建造、安装、调试等流程，都要依托ROV量身定制。

侧面电气接头空间不足，需要增加间距。在一次实物空间检查中，韩超发现，建造腐蚀监控系统时，没有考虑ROV的作业空间，赶紧提出修改要求。

都已经建好了，就差不到一根指头的间距，你们想想办法吧！因涉及大量修改工作，施工负责人急了。差1毫米也不行，一旦ROV操作不了，没有任何替代手段，整个海上施工都要中断！深知其中利害的韩超寸步不让。后来，各方经过一系列论证，还是进行了相关修改。

上天不易，下海更难。巨大水压下，在1.5公里之外遥控由几个精密零件组成的ROV，水下领航员的操作必须精准。作业时，双眼要盯着

9台显示器和各种传感器数据，右手飞ROV，左手操作机械手，脚踩收放踏板，同时大脑要对船舶、ROV、水下设施的位置了如指掌，达到 人机合一 的高效工作状态。

今年3月9日，深海一号 大气田主脐带缆施工在夜幕下进行，在UTH(脐带缆终端头)和SDU(水下分配单元)对接的过程中，由于水位太深，UTH偏转达140度，两台ROV多次尝试纠偏，但均未奏效。

暂停对接！韩超通过对讲机果断发出指令。他根据多年的工作经验预判，在巨大的扭力下，继续操作可能会导致脐带缆接头损伤或两台ROV缠绕损坏，进而对项目按期投产带来重大影响。

韩超镇定地指挥两台ROV密切配合，先将UTH拉到距离海底100米的地方，又凭借准确的空间感知力判断出缆体扭转角度，随后命令ROV朝着反方向回转，最终成功将缆体回转到正确角度。当UTH和SDU成功对接时，对讲机里传来一阵掌声。在韩超和团队的密切协作下，深海一号 大气田7根脐带缆海上安装作业顺利完成，较计划工期整体提前22天，节约成本2800多万元。

看到矗立在南海中的 深海一号 能源站伟岸的身姿屡屡 刷屏，韩超和团队成员喜悦内心的自豪之情。

人提出，各地各校要将课后服务作为解决家长 急难愁盼 问题的一项重要民生工程来抓，要确保今年秋季开学后实现义务教育学校全覆盖，并努力实现有需要的学生全覆盖。

为了保证课后服务时间，教育部将在各地推行课后服务5+2模式，即学校每周5天都要开展课后服务，每天至少开展2小时，结束时间要与当地正常下班时间相衔接。对家长接送孩子还有困难的学生，应提供延时托管服务。

教育部同时要求，学校要结合办学特色、学生学习和成长需求，充分调动教师积极性和创造性，积极开

设置多种课后服务项目，切实增强吸引力 and 有效性。

对于部分家长提出的希望课外服务提供 培优补差 的要求，吕玉刚回应，课后服务要更好地为学生们提供多种途径的学习、兴趣、拓展活动。他提出，课后服务要做好4件事：指导学生认真完成好作业；对学习有困难的学生进行帮扶指导答疑；对学习有余力的学生提供拓展的空间；开展丰富多彩的文体活动、阅读小组、社会实践、劳动实践、兴趣小组、社团活动。

把这4件事做好，对于学生全面发展是非常有意义的。吕玉刚说。

本报北京7月13日电

义务教育学校如何落实 双减

(上接1版)学校要开放教室、图书馆、运动场馆等资源设施，合理组织集体游戏活动、文体活动、阅读指导、综合实践等。还要积极拓宽资源渠道，充分利用当地红色教育基地、博物馆等社会教育资源，积极吸纳大学生志愿者、社会专业人士等参与学校托管服务，使学生更好地利用暑期参与社会实践活动。

有专家指出，假期托管要解决低龄学生暑期 看护难 问题，但不能满足于此，而是要以学生的健康成长为目标，也需要以此为标准对托管服

务进行规划、实施、选择和要求。

假期托管的对象是鲜活有个性的并处在成长中的未成年人，前提应该是保障安全，但又不能止于保障安全。中国教育科学研究院研究员储朝晖指出，家长、托管方和管理方都必须明确，家长是托管服务的间接对象，是为家长解难不是最终目标；学生是托管服务的直接对象，学生的健康成长才是最终目标，这是比安全更高层次的需求和要求，不能本末倒置地为了安全而忽视、压制学生的健康成长。在今天的会上，教育部相关负责

另外，教育部提出学校提供了暑期托管服务并不意味着家长就可以一推了之。我们希望家长能够更多地陪伴孩子，让孩子感受到家庭的温暖。吕玉刚说。

除了寒暑假，课后 三点半 问题也是中小学生学习负担重的另一重要原因。

长期以来，为了减轻学生在校的学习负担，义务教育学校特别是小学基本在下午3点半左右放学，一些家长不得不把孩子送到校外培训机构，于是造成 校内减负、校外增负 的现象。