2021年9月1日 星期三

近年来,合成大麻素类物质披着时尚的外衣,藏匿在部分年轻人喜欢的电子烟中,通过网络"快递""包邮"等方式,以较低价格非法贩卖,极少数"00后"青少年更是将其当作日常"零食"来吸食。

在网络平台上,记者很轻松地就找到了售卖新型毒品的卖家,对方承诺吸食后警方无法检测。西安市公安局禁毒支队近期破获的类似涉毒案件中,涉毒嫌疑人多为"00后"青少年,其中不乏未成年人。

披着时尚外衣、被当作"零食"

"上头电子烟" 祸害"00后"



今年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。 西安市公安局禁毒支队提 前谋划部署,在7月初就破 获陕西首例合成大麻素类 毒品案件,并对抓获的涉案 嫌疑人进行轨迹梳理和关 系拓展,梳理出层级清晰、 关系分明的完整毒贩团伙 网络。

目前循线追击,已破获合成大麻素类毒品案件23起,抓获涉毒嫌疑人329人,缴获含有合成大麻素物质的电子烟弹及烟杆1478支,烟油10.3公斤。

合成大麻素,是一种类似天然大麻素的人工合成物质,它的危害性更大、精神活性更强。吸食该类物质后,会出现头晕、呕吐、精神恍惚、致幻等反应,过量吸食会出现休克、窒息甚至猝死等情况。

西安市公安局禁毒支队副支队长花海龙说,合成大麻素类毒品的吸食方式以电子烟为工具,在吸毒群体里的"黑话"为"上头电子烟",他们将吸食称为"飞行",吸食者自称"飞行员"。上头烟常常出现在酒吧、夜店、KTV等娱乐场所,也通过网络和微信朋友圈兜售。

记者私信多名"上头电子烟"鼓吹者,询问其有无"上头电子烟"的资源,其中一些人表示肯定并要产游加记者微信。记者微信。记者微信好友后,对方便发表而做信好友后,对方便发表。出于便发表。别友圈也不断发布兜头递和的"黑话":"顺丰包邮,飞行燃料。"为了让记者的"黑话":"顺丰包邮,飞行燃料。"为了让记者可以过五检",警方通过无法。

极易诱导青少年误入歧途

记者了解到,由于合成 大麻<u>家类物质</u>毒品成本低,



一名年轻人提及"上头电子烟",就觉得后怕。他在第 三次吸食后出现了自残行为。

又常常伪装于电子烟之中, 暴露出"零食化""时尚化" 的倾向,加之互联网快速发 展,毒贩通过社交媒体等渠 道加速了合成大麻素类毒 品的传播"洗脑"和销售,极 易诱导青少年迈出涉毒第

在西安、温州、无锡等 多地警方分别破获的合成 大麻素类毒品案件中,毒贩 都曾通过微信朋友圈明目 张胆地售卖"上头电子烟"。

"'上头电子烟'因外表与普通电子烟一样而具有极强的迷惑性,在娱乐场所的年轻人很容易被毒贩蛊惑,一些吸食者甚至将'上头电子烟'系了绳子挂在脖子上,贴上各种贴纸,以为时尚。"西安市公安局禁毒支队情报中心副主任王恺说。

许多毒贩对青少年声称"上头电子烟"只是比普通电子烟更具有快感而已,并声称吸食既不上瘾也不犯法,以致青少年群体误人歧途。

"这东西把我害惨了,过生日发小给我来了一口,只说是流行的电子烟……"记者调查发现,一些青少年分享了被朋友诱导或误食"上头电子烟"的经历,他们大都是在朋友聚会上被"劝"食毒品的。

低成本降低吸毒门槛, 合成大麻素类毒品出现"零 食化"倾向。王恺说,一支 普通的电子烟烟弹20元左 右,毒贩通过添加几毫升的 合成大麻素类毒品后,就可 翻倍销售。

一些青少年甚至像网购零食一样轻松购买合成大麻素类毒品。今年4月,南京江宁大学城某校9名大学生就因为吸食网购的"上头电子烟",先后感到身体不适。陆续拨打120求救。

严防青少年网络"触毒"

西安市公安局禁毒支 队支队长张根勤、政委唐淑 惠等受访禁毒民警建议:

首先,合成大麻素类毒品的管控要做到打早打小、 从萌芽扼杀。应抓住该新型毒品列管初期的关键节点,集中打击合成大麻素类毒品的犯罪。

其次,要积极溯源,全链条打击,加强源头管控。 链条打击,加强源头管控。 西安市公安局禁毒支队已 经从部分本土涉毒案例中 梳理出全国涉16个省市的 涉毒团伙网络,仍在积极溯 源制毒源头。

第三,网信部门和各个互联网平台应加强网络涉毒言论的管控,防止青少年通过网络"触毒"。应通过对快递行业的监管,严控个人快递邮寄电子烟,以此遏制"上头电子烟"的快速流通。

最后,面对种类繁多的新型毒品,应加强检测技术的研究和对基层禁毒单位的技术支持。

据《新华每日电讯》



我国对合成大麻素类物质 进行整类列管

随着国际毒品形势的发展变化,合成大麻素类物质迅速蔓延,风险日益凸显,各国对这一问题的关注度迅速提升,合成大麻素管制政策已成为热点问题。

合成大麻素类物质的滥用 严重危害社会秩序

根据联合国毒罪办的定义,合成大麻素指人工合成的内源性大麻素CB1和CB2受体的激动剂,这些物质范围广泛、化学成分多样,与大麻素受体结合,具有类似天然大麻素作用,属于新精神活性物质。

合成大麻素所具有的时 尚性和伪装性对青少年有极 大的吸引力。2020年联合国 毒罪办的报告表明,在15至64 岁人群中有5.3%使用过合成 大麻素。此外,《英格兰和威 尔士犯罪调查(2017至2018 年)》数据显示,边缘化人群对 新精神活性物质的使用率较 高,集中在无家可归者或在监 狱中的人中,其中使用合成大 麻素这一现象较为普遍,引发 了人们的关注。据《2020年世 界毒品问题报告》,有22个国 家报告了监狱中使用新精神 活性物质的情况。由于许多 合成大麻素在某些情况下会 导致急性中毒甚至死亡,合成 大麻素类物质的滥用还对公 共安全造成威胁,也严重危害 社会秩序,从2009年开始,世 界上许多国家已陆续对合成 大麻素类物质进行严格的 管制

各国应对合成大麻素类物 质挑战的策略

目前列入联合国精神药品管制的物质约250种。根据现有的国际精神药物管制国际精神经过联合国际,每种物质需经过联合国民人工事会成员国的审议,且管制物质的国家数目超影,才有可能被列管。在和利中,部分国家基于医疗和利益

需求,反对将合成毒品列入国际管制范围,所以在全球范围 内列管包括合成大麻素在内 的新精神活性物质体系尚未 建立。

但针对合成大麻素的滥用现状及危害,一些国家已经用现状及危害,一些国家已经行动起来,通过立法等措流流制合成大麻素的进一步流流,整理心的新精神活性物质依据,自2009年以来,欧洲各国土法提供了依相,自2009年以来,欧洲各国、出台政策管制合成大麻素。

我国有关合成大麻素类物 质管制的新进展

在新精神活性物质的管 制上,中国政府一贯坚持厉行 禁毒方针,打好禁毒人民战 争,一些毒品管制措施超前于 国际社会的步伐。据报道, 全球已发现的1025种非植物 类新精神活性物质中,合成大 麻素类有297种,占近1/3;我 国已发现103种,潜在数量可 能高达成千上万种。2020年 12月30日,国家禁毒办组织召 开列管合成大麻素类物质等 新精神活性物质专家论证会 对合成大麻素类物质及18种 新精神活性物质的成瘾性、危 害性以及滥用情况进行了评 估论证。会议建议采取我国 独创的整类列管方式,在现有 列管合成大麻素类物质的基 础上,将合成大麻素类物质及 其他相关重点新精神活性物 质列入《非药用类麻醉药品和 精神药品管制品种增补目录 进行列管

据《中国禁毒报》