



第36个“国际禁毒日”

警惕五彩斑斓的“毒”

屠瑜



新民眼

“邮票”“跳跳糖”“神仙水”……这些听起来无害甚至有趣的名字,背后其实是足以毁人一生的新型毒品。新型毒品一般是指通过化学方法进行合成的毒品,即除传统的阿片类、大麻类、可卡因类以外的其他毒品。

今天是第36个“国际禁毒日”。中国国家禁毒委员会办公室近日发布的《2022年中国毒情形势报告》显示,不法分子为逃避法律监管、规避打击,不断研发改进制毒工艺,寻求更多种类非列管化学品用于制毒。不法分子利用迷药类精神药品制成“迷奸水”“听话水”,实施强奸、

猥亵等犯罪活动。多地还出现青少年群体滥用“笑气”、依托咪酯等未列管物质的情况,严重侵害青少年身心健康。

防范新型毒品危害青少年刻不容缓。一方面,新型毒品层出不穷,花样繁多,外观形态不断翻新,让人防不胜防。例如:“邮票”一眼看过去就是普普通通的贴纸,但它主要成分为麦角酸二乙酰胺(LSD)。LSD是一种从天然的麦角真菌中提取麦角酸,经过化学合成制成的强效致幻剂,只需很小的剂量就能使人产生强烈的致幻感。另一方面,青少年心智不成熟,好奇心强,对毒品的危害性和吸毒的法律认识缺乏认识,很容易被不法分子诱骗诱导而掉进新型毒品漩涡。

“吸一两次不会上瘾”“免费尝试”“可以减肥”“吸毒时尚”等都是谎言。要记住:天下没有免费的午餐,免费只是为了让你上瘾。很多吸毒者的亲身经历是:一日吸毒将长期想毒、终身戒毒。吸毒不仅损害面容和身体健康,还损害大脑,摧残意志,丧失劳动能力甚至导致死亡,给家庭和社会造成无法挽回的损失。

因此,保障青少年远离毒品,需要政府、社会、学校、家庭和个人共同努力。首先要预防为主,教育为先。我们要高度重视禁毒工作,时时刻刻敲响警钟,继续开展在校学生禁毒专题教育和青少年禁毒知识竞赛,组织相关宣传志愿活动进社区,提升全民特别是青少年毒品认知和防毒拒毒能力,形成禁毒宣传声势,在

全社会营造自觉抵制毒品的浓厚氛围。

当然,青少年要好自己的第一责任人,害人之心不可有,防人之心不可无。不要相信不法分子的鬼话,不要接受陌生人的馈赠,即便是熟人也要再三检查确认,前往公共场所一定要提高警惕,不让不法分子有机可乘。一定要提高识毒、防毒、拒毒意识,珍爱生命,远离毒品。

同时要特别重视严打整治,创新管理。虽然我国禁毒工作取得重大成果 and 显著成效,毒品犯罪高发势头得到有效遏制,但我们千万不能麻痹大意,放松警惕。禁毒工作仍须久久为功,与不法分子的较量,必须“魔高一尺,道高一丈”,对禁毒工作中出现的新情况新问题,要创新管理手段,完善法律法规。

境外软件订货、虚拟货币付款、预先“埋包”交易……

非接触式贩毒团伙被摧毁

躲在阴暗角落的毒贩,和买毒品的人擦肩而过。身体遮掩下,两只手一触即分,一包毒品递出,收回一叠钞票。这种影视剧常见的“零包贩毒”模式,现实中正被打破。“6·26国际禁毒日”前夕,上海警方披露了今年破获的一起种植、加工、销售大麻团伙案。贩毒和吸毒人员用境外软件订货、虚拟货币付款、预先“埋包”交易,全过程无接触,破案极为困难。

今年2月,普陀警方在工作中获得一条线索:有人通过极为隐蔽的方式,贩卖俗称“邮票”的麦角酸二乙酰胺(LSD)。这是一种强烈的致幻剂,常吸附于印有特殊图案的吸水纸上,故称“邮票”。一张“邮票”大小仅手指甲盖三分之一,含在嘴里就能“吸食”,致幻性是大麻等传统毒品的数倍。为钓出毒贩,缉毒民警也用社交软件订购了一些“邮票”,想通过交货点锁定目标。但毒贩异常狡猾,虚拟货币付款后,只通过社交软件的AI应答功能给了一个取货点。那是宜川地区一个老旧小区的一处邮箱,底部用吸铁石吸着一个塑料袋。

毒贩的这种新手法被称为“埋包”,一般将数十包毒品事先藏在多个地方,记下地址后,为后续毒品交易做好准备。很多老旧小区监控只保留数月,就算地点暴露,也很可能找不到数月前的“埋包”者。为锁定毒贩,普陀警方调阅了小区周边大量视频资料,最终通过“大海捞针”般的搜寻,在海量视频资料中发现了疑点:一男子曾频繁进出取货点和周边多个小区,每次时间极短,且非快递小哥。警方判断,此人很可能是在“埋包”。

今年2月16日,警方将已锁定的嫌疑人

赵某抓捕归案,当场缴获他随身携带的一本地址簿——由于“埋包”点太多,赵某只能把每个点都记在了“小本本”上。根据这些地址,警方先后缴获23包,重约208克的大麻毒品包裹,并根据赵某供述,查处了多名曾与他交易的吸毒者。据赵某交代,他此前进的“邮票”很少,卖完后又通过境外聊天软件搭识了一个安徽的上家,通过“人货分离”方式向他买了一批大麻。虚拟货币付款后,他到安徽某地农村,在一处草地里拿到了预先藏好的货,带回上海分装后,通过境外聊天软件加价贩卖。专案组随即赶往安徽,通过调阅赵某取货点周边的视频资料,发现一女子十分可疑,很可能是“埋包”人。警方围绕女子陈某展开调查,发现陈某的毒品均来自一名残疾男子石某。石某因腿脚不便,由陈某开车帮他藏毒。

至此,一个种植、加工、贩卖大麻的犯罪团伙浮出水面。石某是团伙首脑,他以亲缘关系为纽带,招揽多位团伙成员。联系到毒品买家后,由陈某、王某等人“埋包”发货。陈某、王某、刘某等人还负责大麻种植和加工。3月13日,沪皖两省联合专案组集中收网,抓获石某、陈某等犯罪嫌疑人8名,缴获大麻制品及大麻原植物近14公斤,以及各类加工包装设备,捣毁4个伪装成茶行的大麻种植窝点,查获大麻活体植株260余株。令人震惊的是,这个贩毒团伙专业性极高,不仅在租赁房屋中搭建恒温、恒湿大棚,还咨询专家,研究适宜大麻生长的土壤成分,培育出了横向植冠达3平方米的大麻植株,并已开始研究大麻嫁接和无土栽培的方法。 本报记者 潘高峰



销毁毒品

800余公斤毒品和易制毒化学品,集中销毁!今天上午,2023年上海市“6·26国际禁毒日”主题宣传活动在上海体育馆举行。上海市禁毒委各成员单位、各区禁毒办和各禁毒社会组织的负责同志、禁毒社工、禁毒志愿者和市民代表参加了本次活动。

活动以“全民参与禁毒、守护平安申

城”为主题。现场,上海公安机关集中销毁了近年来缴获的800余公斤毒品和易制毒化学品。2018年至今,上海已连续5年实现“三升三降”的工作目标,即毒品违法犯罪活动下降、新发现吸毒人员数量下降,现有吸毒人员数量下降,缉毒打击效能上升,戒断三年未复吸人员数量上升、群众对禁毒工作满意度上升。

图为搜毒犬现场展示搜毒技能

本报记者 张龙 宋宁华 摄影报道



新民随笔

大学食堂

王蔚

很多年前去过剑桥和牛津。时间久远了,两所大学的景致有点搞混。但是,我分别去过他们的食堂,所见所闻一直留在脑海里。食品都非常简单,可乐、汉堡、色拉、鸡翅,除此好像就没啥花头了。

国外大学的食堂,似乎只为填饱肚子,都不如我们高校喜欢以“第九大菜系”自居那么花样百出。对于这件事,我一直有些如鲠在喉,尤其是对“吃在某大学”“玩在某大学”,更觉得是在拉低我们高校的办学声誉。何曾听过麻省理工是“吃得好”还是“玩得好”?哈佛又何时被口口相传过“什么好”?

夏日里,国内有高校食堂在主推小龙虾,而且口味众多,麻辣、五香、蒜蓉一应俱全,连啤酒都管喝管够。月色下,夜排档也成了高校一景,各类冷食、小炒、面点、酒水饮料争奇斗艳,热闹程度完全可以媲美外面的美食街。

难怪,我曾亲耳听到有校长在毕业典礼

致辞中与同学们“深情”回顾,四年里的红烧肉怎么好吃、哪个风味餐厅是求学期间必打卡的地方。

是真的没什么好留恋的吗?我曾采访过沪上一位耄耋老教授,学术造诣很深。他说,至今有时仍会中午骑着自行车去学校食堂打饭打菜,一是好吃,二是实惠,但每次去食堂的路上,都会稍稍绕点路,去远远看一眼曾经日夜奋战过的实验室,那里才是他终身难忘的世界。

赶超世界一流大学,靠什么?套用今年上海高考的作文题,大学生探索陌生世界,除了“对美食的好奇心”,还需要为他们增添哪些养料?绝对不可能靠什么“第九大菜系”,它连锦上添花都算不上。

一届又一届毕业生走出校门后,最难以忘怀的是什么?应该是能进入灵魂深处的那一堂课、特别有突破价值的那一次实验、极具创新性的那一项实践活动,还有一个学术观点争得面红耳赤的那一场激情。

(上接第1版)

同时,上海以土地整治为路径建设10个郊野公园,打造46平方公里的生态野趣开敞空间,接待游客超2800万人次。上海以郊野单元规划为平台,全面推动低效建设用地减量化,制定“以减定增,以增促减”的用地计划联动机制,积极寻求超大城市可持续发展的转型路径。全市已完成规划开发边界外低效建设用地拆除复垦总规模累计101平方公里,其中,新增耕地45平方公里,新增林地35平方公里。

零碎化耕地连成片

松江区泖港镇是上海最早启动的全域土地综合整治试点镇之一。市、区、镇协同配合,编制完善郊野单元村庄规划,做到“把每一寸土地都规划得清清楚楚后再开工建设”。

目前,泖港镇整合了田、水、路、林、村、产等各类单体项目17个,集聚各类财政资金、社会资本超过30亿元。预计到2025年,净增耕地面积超过5%,5亩以下零碎耕地斑块数量和面积均大幅度减少,永久基本农田布局更加集中连片;实现黄桥村、腰泾村和曹家浜村农民全部集中居住,建成宜居、宜业、宜游的乡村新社区;通过“集体经营性建设用地入

市”“点状供地”等规划土地政策,吸引优质乡村产业尽快落地。

构建循环生态模式

金山区廊下镇全域土地综合整治试点,通过项目策划与空间规划设计,促进多门类的特色农业产业向上、下游延伸,使得有限土地发挥出最大效益与溢出功能。

以松林楼房养猪场项目为例,一方面通过全域土地综合整治,腾挪设施农用地指标102亩,建设4层楼式商品猪育肥舍,实现年出栏12万头,而传统平房养猪要达到这个出栏量则需用地640亩。另一方面在周边同步配置设施菜田,将猪场的粪尿“变废为宝”,构建“猪—沼—蔬”循环生态模式,利用沼气可发电解决猪场职工生活用电需求,还可以提纯天然气并管使用,沼液和干粪输送到农田及蔬菜基地用作有机肥料。

据测算,猪场满负荷全年发电量360万度,天然气并管后每天可节约成本1万元,年产有机肥料3000吨,近9000亩蔬菜基地化肥使用量平均减少50%,每年二氧化碳可减排20000吨,构建了农业产业链、循环链和空间链有机融合体系。 本报记者 杨玉红