# "宿主"伪装化 手法隐蔽 受众低龄

# 普陀区检察院发布关于"合成大麻素类物质"新型毒品犯罪案件办理情况

□见习记者 陈友敏 通讯员 王晓丹

本报讯 昨天,上海市普陀区 人民检察院 (以下简称普陀区检察 院) 召开新闻发布会, 向媒体介绍 关于"合成大麻素类物质"新型毒 品犯罪案件办理情况。记者从会上 获悉,该类毒品具有"宿主"伪装 "受众"低龄化、 蔽化等特点。

普陀区检察院介绍,今年, 安部、国家卫生健康委员会、国家 药品监督管理局发布公告, 将合成

大麻素类物质和氟胺酮等 18 种物 质列人《非药用类麻醉药品和精神 药品管制品种增补目录》。该公告 自今年7月1日起施行后,实施走 私、贩卖、运输、制造、非法持有 合成大麻素类物质等行为, 涉及毒 品犯罪,将受到严厉的刑事处罚。 7月列管以来,普陀区检察院与区 公安分局加强协作配合, 共办理合 成大麻素类物质新型毒品犯罪审查 逮捕案件7件9人,审查起诉案件 4件9人。

新型毒品伪装性极强, 常常披 "危害低"等外壳流通 着"合法"

于社会。合成大麻素类物质的主要 滥用方式是溶于电子烟油或喷涂于 烟丝等物体表面。该院办理的案件 中,该类物质均以"上头电子烟"中的烟油为载体,"上头电子烟" 外表与普通电子烟无任何区别,且 犯罪分子声称此类电子烟只是比普 通电子烟更具快感, 既不上瘾也不 犯法, 层层伪装增加了 "防毒"难度。

新型毒品诱惑性极强,暴露出 "零食化""时尚化"倾向,给青少年 带来极大威胁。该院办理的案件中, 不仅犯罪分子以"90后"、"00后"居

多,吸食人员也明显呈现低龄化倾 向,青少年极易被打着"合法上头" 等字眼售卖的新型毒品所诱导,进 而在好奇心的驱使下购买并吸食。 由此可见,当下部分青少年识毒、拒 毒、防毒能力较弱,且对走私、贩卖、 运输、非法持有毒品等行为的后果 缺少法律认知。

犯罪分子作案十分谨慎, 手段 也日趋隐蔽,以"网络+寄递"形 式实施贩毒、运毒活动占比突出。 该院办理的案件中,犯罪分子均通 过微信、qq群、蝙蝠等各类网络 聊天软件结识买家卖家, 并采用虚

拟身份、暗语交流等进行毒品交 易。网络社交软件的即时性、在线 支付的便捷性以及快递物流的快捷 性,大大降低了实施毒品犯罪的风 险和成本,为查处该类毒品犯罪带 来极大阻碍。

近年来在毒品等犯罪案件呈 定幅度下降的情况下, 利用寄递渠 道实施的相关犯罪却逆势上扬。为 此,今年10月20日,最高人民检察 院向国家邮政局发出主题为"强化 寄递安全监管"的"七号检察建议", 旨在切实强化寄递安全监管, 促进 寄递行业健康持续发展。

# 虹口区:正式成立行政检察协调小组

#### 上海实现各区行政检察办公室(协调小组)全覆盖

□记者 胡蝶飞

本报讯 近日,虹口区正式成 立行政检察协调小组。至此,上海 已实现各区行政检察办公室(协调 小组) 全覆盖。

12月22日下午,中共上海市 虹口区委全面依法治区委员会行政 检察协调小组第一次会议在虹口区 检察院召开,上海市人民检察院党 组成员、副检察长许祥云,虹口区 委政法委书记宣一洲, 虹口区人民 检察院党组书记、代理检察长孙军 以及14家成员单位相关负责人参 加会议, 讲一步谋划和推讲行政检 察协调小组各项工作。

虹口区检察院介绍, 随着检察 改革的深入推进,检察机关行政检 察的职能也在发生重大的转变,行 政检察协调小组的机构设置, 在行 政机关和检察机关之间搭建了沟通 协作的桥梁,是检察机关主动接受 党委领导、进一步提升法律监督效 能、助推法治政府建设的有益探 行政检察协调小组成立后,将 立足区情发挥桥梁纽带作用,通过 行政检察监督和治理促进各行政部 门依法行政, 实现行政与检察互相 加持, 为行政检察服务法治政府建 设提供"虹口方案"

行政检察协调小组还肩负多项 工作职能,将对行政检察监督职能 与行政检察协调小组的职能实现有 机整合,包括建立由区各行政执法 单位参与的协作配合机制;协助推 进行政规范性文件审查工作;综合 运用多种手段推进行政争议实质性 化解, 助力案结事了政和; 积极延 伸工作触角,协同检察机关刑事检 察、民事检察、公益诉讼职能,深 度参与行业整治和社会治理。此 外, 小组还计划建立年度工作通 报、决策参考以及行政检察专家库 等制度,助力各项工作系统性、专 业化运行。

据了解,2017年全市成立首 家行政检察监督工作办公室以来, 全市各区纷纷成立行政检察监督办 公室或协调小组,目前已完成上海 市全覆盖的目标。今后, 行政检察 协调小组会将目光聚焦在党委政府 重点关注的问题,基层社会治理中 的"硬骨头"问题以及群众身边的 急难愁盼问题,在理念思路、职能 范围、工作机制等方面持续探索, 努力在提升检察工作质效上有所作 为, 让老百姓了解、满意和肯定。

# 歌手霍尊前女友 涉嫌敲诈勒索被采取强制措施

□记者 季张颖

本报讯 此前,歌手霍尊与前 女友陈某的纠纷引发社会关注。记 者昨天傍晚从徐汇警方获悉,目 前,陈某因涉嫌敲诈勒索,已被采 取取保候审的刑事强制措施。

据徐汇警方消息,今年8月 19日,徐汇公安分局接霍某(男, 30岁)报案称遭他人敲诈勒索。 经依法调查取证,警方于12月22 日对犯罪嫌疑人陈某(女,29岁) 采取取保候审的刑事强制措施。目 前,案件正在讲一步侦办中。

#### 群众身边有我,我在群众身边

——浦东公安分局治安支队基层指导科副科长王昊君

□记者 陈颖婷

"社区民警"对很多 本报讯 居民来说并不陌生, 他们上门开展 防范电信网络诈骗宣传, 他们调处 纠纷, 他们中有些人还逆行进入封 闭管理的社区。而在浦东公安分 局,有位民警的日常工作与他们息 息相关, 他就是浦东公安分局治安 支队基层指导科副科长王昊君。

"公安工作中有句话叫'群众 身边有我,我在群众身边,我所 在的科室做的就是指导派出所民警 让老百姓切实感受到民警就在他身 "王昊君用一句话概括了自己 多年来的工作

年初, 王昊君到派出所调研, 他核杏了该所一段时间内的 110 警 情。王昊君发现,有同一个手机号 码在三个月内间隔拨打了4个电

"反复拨打报警电话,有两种 解决;另外一个可能是情绪宣泄。 王昊君介绍。通过对报警内容的核 实, 前三通电话反映的都是夫妻争 吵, 第四通则为打架警情。

今年9月,浦东公安分局治安 支队"纠纷预警模型"投入使用, 此套"模型"旨在梳理 110 警情, 以期达到预警、补漏等作用。 实,我们一直倡导'防在先,打在后',在警力有限的情况下。我们 后',在警力有限的情况下,我们 希望通过科技手段来增能。"王昊 君介绍。他表示,基层派出所工作 事务纷繁复杂,对一些矛盾纠纷缺 少有效预防处置的手段。从支队层 面而言,要做的就是综合指导、拾 "纠纷预警模型"发出预 **溃补缺**。 警,派出所民警就可以提前落实相 关措施。

#### 牢固建立公安、海事"同吃、同住、同执法"的亲密关系

## 崇明:北支水道联合执法工作站成立

□记者 季张颖 通讯员 戴玉辉

本报讯 为进一步整合水上执 法力量,破解沪苏交界水域多头监 管难题,严厉打击北支水道内河船 舶非法参与海上运输等违法违规行 为, 切实维护水上交通安全, 昨天 上海崇明海事局和长航公安 上午, 上海分局成立崇明北支水道联合执 法工作站。

在持续性、专业性等方面的局限, 牢固建立公安、海事"同吃、同 住、同执法"的亲密关系, 更有力 地维护好北支水道水上交通和治安 秩序的和谐稳定

联合执法工作站的成立,标志

该工作站将打破传统联合执法



着海事、公安部门强强联合、聚力 出击再上新台阶, 为双方联合执 法、协同共管工作增添新保障。未 来, 两部门将会充分发挥在水上安 全管理中的专业优势, 打造"平安 北支"。

# 杨浦:家暴、监护侵害被纳入"从业限制"

□记者 夏天 见习记者 张旭凡

本报讯 日前,杨浦区人民检 察院在区委政法委支持下, 联合平 安杨浦办、区公安分局等十家单位 形成工作合力,共同制定《关于建 立未成年人教育、培训、照护行业 人员从业限制制度的实施细则(试行)》(以下简称"实施细则"), 开展多项"等"外探索,包括对家 庭暴力、监护侵害等记录全部纳入 从业限制范围,以及将关注重点延 伸至线上线下开办的学科类、

**举培训机构和文体活动场所**。

据悉,《实施细则》以新未保法 为支撑,将本市原有的性侵害违法 犯罪人员从业限制制度作了再延伸 和再升级,将关注重点延伸至线上 线下开办的学科类、文体类培训机 构,以及面向未成年人提供文体活 动场馆场所:适用对象还延伸囊括 了具有接触未成年人工作便利的行 政、安保、勤杂人员、志愿者等,实现 校内校外、网络实体全覆盖,特殊岗 位、接触便捷同监管。其次,《实施细 则》对未保法规定的限制罪名作

"等"外探索,将家庭暴力、监护侵 害、暴力伤害、涉毒、拐卖及收买妇 女儿童等威胁未成年人身心安全的 "违法"信息和"犯罪"记录全部纳入 从业限制的范围,并定期对在职人 员开展全员性查询,全面对未成年 人动态保护。

通过协同配合、高效运转的联 动机制,截至目前,已有100余所 线上及线下培训机构,对 5000余 名从业人员完成了信息查询工作, 并对发现的具有吸毒、暴力犯罪等 劣迹的人员作出解聘等处理。

### 金山:开展低温雨雪灾害通信保障拉动



□诵讯员 吉飞 刘易尚

本报讯 金山区消防救援支队 开展低温雨雪冰冻灾害应急通信保 障拉动, 检验队伍应急通信保障能 力。此次拉动结合低温雨雪冰冻极 端气象灾害特点,对现有应急通信

设备开展全面维护检查。为所有通 信设备集体穿上"防寒服"。重点 围绕防寒物资点验、卫星便携站搭 建、无人机超视距操作、二维灾害 影像对比图制作等项目进行了模拟 演练, 为全力做好低温雨雪冰冻灾 害应急通信保障工作打牢基础。