责仟编辑 金勇 E-mail:fzbjiny@126.com

# 不法商家网上贩卖危化品

# 危化品管控持续升级与实验等合理需求之间的矛盾如何破解

"网上有些试剂公司会 卖. 但不会放在明面上。"近 年来, 危化品监管愈发严格, 一些不法商家受暴利驱使误以 为"商机来了",隐匿在网络 上从事非法交易。

这些危化品买家当中, 既 有高校的实验室、试剂生产企 业,也有生物公司、冶金公 司。他们多次从网上邮购小批 量危化品,一些网站至今仍充 斥着各类交易信息。

记者调查发现, 由于正规 渠道购买愈发困难, 且新需求 不断出现, 诱使一些不法分子 铤而走险。而破解危化品管控 和正常刚需之间的矛盾,是杜 绝此类乱象的重要涂径。



网上频售危化品 高校实验室成常客

"你要的货多吗?如果要的少 我可以卖给你。""直接咨询客服 会有意外收获,好像是250g包装 的。""我买过 10g,发票不好搞。"记者点开一家化工网站,发现买方卖方通过留言,就购买相关危化品交流"经验"。

一些 App 上同样充斥小批量 危化品买卖的信息。中南地区某理 工类大学一位在读博士坦承,在学 术交流 App 上搜索到了联系方式, 拨通后花 5000 元购得 1000g 叠氮 化钠。叠氮化钠具有毒性, 若吸

记者调查发现, 硝酸铵和叠氮

化钠数年前可以自由交易, 天津港

爆炸事故后,国家出台了相关政

策,管控持续升级。据了解,公安

机关核发硝酸铵许可证的条件为,

以申请主体为单位, 提交营业执

照、生产工艺及该工艺安评报告

相关主体还需提供符合安防标准的

证明材料,包括专用仓库、防爆柜

等物防,经过培训的仓库管理人员

和专职安保人员等人防,及监控摄

像和人侵一键报警等技防装置。在

上述条件和证明材料齐备的情况下

人、口服或经皮肤吸收,可致中毒 死亡。同时叠氮化钠也具有爆炸 性,曾有大学实验室因叠氮化钠使 用不慎,爆炸过两次。 境外暗网平台则是另一个交易

场所。"暗网交易提及的各类危化 品名称,均使用暗语简称,极具隐 蔽性、欺骗性。"江苏省常州市公 安局副局长孔令驹说。

近日, 江苏省常州市新北区人 民检察院对两起涉易爆和剧毒化学 品非法销售案提起公诉。被告人王 某常年从事化工业, 为多赚钱便在 百度贴吧发广告,并留下了 QQ 联系方式,逐步构建起销售网。为 满足一些客户购买硝酸铵的需求, 她便上线打听,通过电商平台找到 了硝酸铵购买渠道,从中赚差价。

记者梳理案件发现, 买家不仅 有冶金、生物等企业,还包括综合 类、理工类及医科类高校实验室。 一位综合类高校博导说, 叠氮化钠 在药物合成中,是一种良好的化学 反应试剂。2019年6月,他们在 大学试剂供应室没买到,恰巧他的 一位学生做实验需叠氮化钠,便让 该学生设法购买。后来,这批网购 的叠氮化钠,都放在药学院实验室 里,供所有学生共用。

办案检察官提醒, 网络非法销 售的危化品单批次虽量小,但日积 月累量大,有较大安全隐患。以被 告人王某为例,2019年3月至 2020年6月,她先后购买硝酸铵 累计 1215.5 千克,全部对外销售。

目前, 王某等多位不法分子。 因非法买卖爆炸物及危险物质,触 犯了《中华人民共和国刑法》,被 新北区人民检察院提起公诉。

## 正规渠道购买难 地下产销存暴利

申请,一般需20日完成。

一位商贸公司法人代表坦言, 合作厂家曾向他反映,硝酸铵哪都 买不到。前述案件另一被告人李某 一些大客户长期买硝酸铵未 果,便让他帮忙打听货源。"我知 道走正规途径购买很麻烦, 了歪心思,本意并不想靠买卖硝酸 铵赚钱,仅为了维系客户。"

多批少量,则是另外一个需求 难点。受访者反映,大批量消耗危 化品的企业,大多有资质,且供货 渠道稳定,但不少高校实验室、生 物公司等少量多批次用户,有时需 求难以及时满足。

前述中南地区某理工类大学在 读博士说,实验室所需试剂通常到 一家固定单位购买,但有时急用, 供货商却无货。

某高校下设一公司主要从事试 剂研发、生产和销售。2020年4 月,该公司发现在试剂中加入叠氮 化钠可提高萃取效率,因时间紧 急,所以未经复杂审批流程,就非

暴利驱使下, 非法产业链已然

形成。有位中学化学教师和儿子创 建了一家制药企业。为了贴补研发 费用,他们生产大量叠氮化钠,非 法卖到各类实验室和制药企业。

有商家透露,从流通端看,购买 100 克叠氮化钠走非法物流渠道只 需 2000 多元,而走正规渠道耗费较 高,运费每次近万元。从税收缴纳 看,由于买卖双方深知地下交易违 法,全程无发票,存税收流失风险。 从快递公司选择看,他们一般通过 不知名的、检查不严的企业邮寄,既 能降低成本,还能躲避审查。

#### 堵疏结合排隐患 综合施策强普法

多位受访者认为,针对危化品 非法交易新动向,需多部门联动, 打击网络非法制售、畅通购买渠 道、加大普法力度, 堵疏结合守住 安全底线

鉴于易爆和剧毒化学品存在巨 大安全隐患, 专家建议, 强化寄递 安全监管。完善针对不法生产主 体、快递企业及中间商的全方位打 击机制,建立危化品非法生产、流 通、销售及购买黑名单制度,提升 其违法成本。同时, 更加注重在各 个平台及暗网搜集相关信息,以便 精准打击。

镇江供电公司副总经理季晓明 建议,工信、供电和邮政三部门可 加强合作,形成监管合力,利用用 电、物流大数据锁定特殊企业危化 品生产情况以及销售动向。与此同 时,提高对快递物流企业的奖惩力 度,鼓励其提供危化品交易线索。 在不少高校实验室、冶金企

业、生物公司及化工企业等主体 中,小批量危化品是正常刚需,如 果正规渠道买不到,很容易心存侥 幸从偏门和暗门购买。多位高校师 生表示,不少实验室或多或少都会 用到化学品,一些新实验甚至还需 新化学产品,而实验时间又比较紧 张,希望相关部门能尽快加大小批 量化学品的供给,建立相关供应商 白名单库, 搭建更加可靠、便捷的

新北区人民检察院检察委员会 专职委员刘民建议,针对此类需 求,一方面,需量身打造新监管模 式,尽可能从速满足相关主体需 求;另一方面,相关政府部门也可 沿用以往好经验,增强服务意识, 在一些产业比较集中的地区,实施 "大批量采购,小批量分发",确保 相关交易在阳光下进行。

定向普法工作也需进一步加 强。被告人李某某制作硝酸铵时尚 未成年, 其本人还曾获得省奥赛冠 军,其制作危化品的动机,是倒卖 些钱供女友消费;一位涉案的高校 学生, 虽然听说购买叠氮化钠需要 报备,但却不清楚报备是什么意

多位参与办案的检察官建议, 除针对一般群体开展普法宣传,还 需瞄准化工生产主体、冶金制造企业、试剂生产厂家及高校涉化工专 业的师生等, 开展定向普法教育。

(来源:新华社)

# 堵住网上 危化品买卖

### "高危险漏洞"

危化品如果使用不当,将 给社会带来相当大的危害。如 叠氮化钠具有毒性, 若吸入、 口服或经皮肤吸收, 可致中毒 死亡。同时叠氮化钠也具有爆 炸性,曾有大学实验室因叠氮 化钠使用不慎, 爆炸过两次。 而一些 App 和境外暗网平台 上就有叠氮化钠买卖。

网上危化品的买家虽然多 是一些高校的实验室、试剂生 产企业、生物公司、冶金公司 等,用来进行试验、试剂研 生产和销售等, 但也怕一 些不法分子通过购买危化品实 施犯罪。而且危化品运输不同 于一般物流,对技术性和专业 性要求很强、危化品非法卖家 一般选择不知名的、检查不严 的企业邮寄危化品,这样是为 了降低成本, 也是为了躲避审 查, 但这些快递企业不具备相 关资质与能力,就可能大大增 加危化品运输安全风险, 比如 可能衍生燃烧、爆炸、泄露等 严重后果,造成经济财产损

失、人员伤亡等问题。 虽然近年来危化品监管愈 发严格, 但网上危化品买卖频 发,暴露了危化品监管存在的 问题, 也是危化品管理面临的 严峻挑战。要加强危化品监 管,就要遏制网上危化品买 卖, 堵住网上危化品买卖这一 "高危险漏洞"

要看到,在网上购买危化 品的有不少都是高校实验室、 试剂生产企业、生物公司、冶 金公司等,这是因为这些单位 都是少量多批次用户, 不像大 批量消耗危化品的企业、大多 有资质,且供货渠道稳定,他 们通过正规渠道购买难, 需求 难以得到及时满足, 所以选择 了网上非法购买。

针对于此,就要疏堵结 一方面自然要加大对危化 品非法交易的打击力度, 通过 多部门联动, 打击网络非法制 售, 督促网络平台尽好管理责 任等等。另一方面、则要畅通 购买渠道,要满足好高校实验 室、冶金企业、生物公司及化 工企业等对危化品的正当需 求。危化品地下产销形成了完 整的黑色产业链, 要斩断背后 的利益链, 建立危化品非法生 产、流通、销售及购买黑名单 制度等。另外,还要加大普法 宣传, 尤其是对高校涉化工专 业的师生、试剂生产厂家等相 关群体,定向开展普法教育。

通过形成各方合力, 标本 兼治, 疏堵结合, 织牢法网, 才能堵住网上危化品买卖"高 危险漏洞", 让危化品监管变 得更为严密, 让危化品不至于 屡变"危险品",而能成为 "安全品"。