

“黑油”产业链 坑车更坑人

搭建活动板房隐藏抽油设备、在社交平台暗中推广、把加油车伪装成洒水车……今年以来，安徽合肥警方部署开展成品油领域非法经营行为专项整治行动，依法严查黑加油点、流动加油车等，办理了一批案件，斩断多条非法储销成品油链条。

购、运、储、销的“黑油”产业链是如何隐蔽运作的？黑加油点的油品看似更便宜，但真的划算吗？记者带你了解。

1 “地下交易链”被斩断

今年4月，合肥警方在排查中发现线索：辖区内疑似存在一处低价销售汽油的黑加油点。合肥市公安局治安支队和经开分局迅速开展联合侦查，很快锁定这个藏匿较深的黑加油点和犯罪嫌疑人李某。

涉案窝点位于一处偏僻村庄。为掩人耳目，李某租用带有院子和围墙的村民自建房，从事非法经营。警方在院内查获埋设在地下的两个成品油储存罐，总容量超8万升，储存汽油和甲醇达20余吨。

“为逃避监管，犯罪嫌疑人动了不少歪脑筋。”合肥市公安局治安支队治

安行动大队民警常善雯介绍，李某不仅在院内搭建活动板房隐藏抽油设备，还雇司机驾驶改装厢式货车，每车可载约6吨油品，运至别处进行“地下交易”。

据李某交代，他自2024年11月开始非法经营黑加油点。经查明，李某在未取得危险化学品经营许可证等相关资质的情况下，长期向非法流动加油车销售汽油，并在92号汽油中勾兑5%、10%等比例不等的甲醇。甲醇价格不到汽油的一半，掺混后利润大幅提升。

目前，李某已被采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。

2 揭秘“黑油”产业链

合肥市公安局治安支队党总支委员郭建峰介绍，查处的多起案件显示，“黑加油点”背后存在一条分工明确、隐蔽性强的“黑油”产业链，涵盖源头采购、异地运输、隐蔽储存、末端分销等环节。

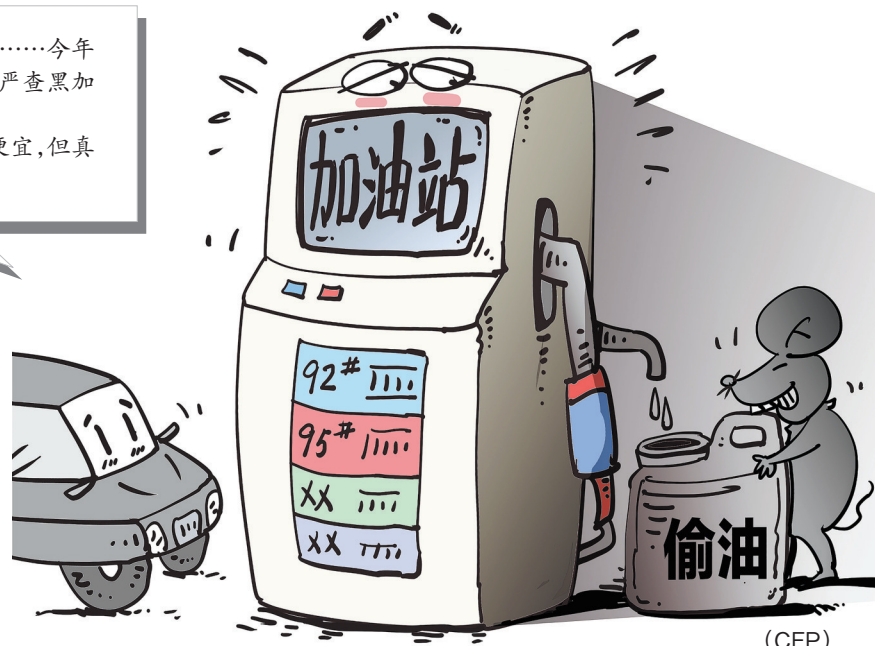
在上游环节，不法分子在不具备相关资质的情况下，通过非正规途径的“黑中介”等，从地方炼油厂、油库购得汽油、柴油等成品油，跨省运输至城郊或工地等隐蔽储油点。

在中下游销售环节，不法分子主要通过“熟人网络”营销，既在线上社交平台暗中推广，又依托线下关系网分销。这些非法流动加油车以每升价

格比加油站便宜几毛钱、一元钱不等为诱饵，或打着“为加油不便的农场、工地上门加油”旗号，专门锁定那些图便宜或省事的消费群体。

合肥市公安局治安支队社会联动大队民警戚良超介绍，查获的非法流动加油车中，一般由三轮车、面包车改装，部分则伪装成洒水车、快递车等作业车辆。

为攫取更多利益，不法分子常采取“双重掺假”手段：一方面，在油品中混入甲醇等廉价添加剂，以次充好欺骗消费者；另一方面，通过改造加油机等手段，加油时缺斤少两。



3 别图便宜加“黑油”

业内人士表示，这些自行勾兑的非标油品不符合标准，容易导致汽车冷启动困难、耗油多、排气冒黑烟，生成沉淀物和胶质，影响发动机正常工作。

合肥市公安局车辆和驾驶人管理所民警张常勇介绍，非法销售的油品来源复杂，掺杂使假极为常见，长期使用不仅影响车辆使用寿命，还会令机动车尾气超标，无法通过环保检验，车主不得不进行维护、复检，得不偿失。

北京康达(合肥)律师事务所律师刘锋表示，这些“黑油”无资质、无保障，一旦造成车辆受损等后果，消费者往往无法确定其经营场所，也难以找到赔偿方，维权困难，最终只能自行承担相关财产损失。

“‘黑油’产业链上的相关人员

未经安全培训，安全意识淡薄，黑加油点及流动加油车上的加油枪、储油罐等往往不合规、防静电措施不到位，操作稍有不慎，容易引发火灾或爆炸事故。”办案民警介绍说。

据了解，合肥市已整合公安、应急、商务、交通、市场监管、税务等多部门力量，成立打击整治非法成品油违法犯罪工作专班，建立联合监管和执法工作机制，对非法销售、存储、运输成品油行为实施全链条打击整治。

看似能省小钱的“黑油”，实则暗藏大风险。消费者应提高警惕，坚决抵制非正规油品，发现非法储油、流动加油车等可疑线索后及时举报，共同筑牢安全防线。相关部门也应加强监管，持续优化正规油品供给，从根本上铲除“黑油”滋生土壤。

(新华)

两部门部署完善价格机制 促进新能源发电就近消纳

新华社电 记者12日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委、国家能源局日前印发《关于完善价格机制促进新能源发电就近消纳的通知》，部署推动新能源实现更高水平的就近消纳。

通知明确，公共电网提供稳定供应保障服务。对电源、负荷、储能等作为整体与公共电网连接，形成清晰物理界面和安全责任界面、以新能源发电为主要电源的就近消纳项目，公共电网按照接网容量提供可靠供电等服务，保障其安全稳定用电。就近消纳项目电源应接入用户和公共电网产权分界点的用户侧，新能源年自发自用电量占总可用发电量比例不低于60%，占总用电量比例不低于30%、2030年起新增项目不低于35%；项目应当具备分表计量条件，由电网企业在发电、厂用电、并网、自发自用、储能等关口安装计量装置，

准确计量各环节电量数据。

根据通知，就近消纳项目公平承担稳定供应保障费用。按照“谁受益、谁负担”原则，对电力系统提供的稳定供应服务，就近消纳项目公平承担输配电费、系统运行费等费用；未接入公共电网的项目，不缴纳稳定供应保障费用。

通知指出，就近消纳项目平等参与电力市场。项目与其他发电企业、电力用户等具有平等市场地位，原则上作为统一整体参与电力市场。现货市场连续运行地区，项目上网电量交易和价格结算按照市场规则执行；现货市场未连续运行地区，原则上不向公共电网反向送电、不开展送电结算。项目新能源上网电量不纳入新能源可持续发展价格结算机制。项目用电时，应当直接参与市场交易，不得由电网企业代理购电，并按照下网电量承担上网环节线损费用。

我国商用密码认证体系日趋完备 32类产品已纳入认证体系

记者9月12日从市场监管总局召开的例行发布会上了解到，我国从2020年开始建立国家统一推行的商用密码认证制度，并对涉及国家安全、国计民生、社会公共利益的商用密码产品实施强制认证。

目前，我国商用密码认证体系已经日趋完备，32类产品纳入商用密码认证体系，累计发放商用密码产品认证证书6000余张，年均保持30%以上增长率，产品形态涵盖密码芯片、板卡、整机、系统、模块等各种类型，产品性能指标、安全防护能力大幅提升，创新型、融合型商用密码产品不断涌现，形成种类丰富、链条完整、安全可靠的商用密码产业生态。

国家密码管理局有关负责人

介绍，目前，通过认证的商用密码产品在重要领域得到规模化、体系化应用：

在金融领域，新发行银行卡实现100%使用商用密码，移动支付、条码支付实现商用密码规模应用；

在能源领域，嵌入商用密码的智能电表已在全国大规模发放使用；

在政务领域，电子发票、电子营业执照、电子许可证实现商用密码保护；

在民生领域，第三代社保卡全面完成商用密码升级，安全电子病历、电子机动车检验标志、电子驾驶证等全面应用商用密码，有力促进经济社会发展、保护人民群众利益。

(央视)