

上海法治报



扫一扫,关注
上海法治报微信公众号
“法治新闻眼”视频号

上海报业集团主管主办
上海法治报社出版

2026年5月13日 星期三
农历三月廿七

传递法治力量

上海公检法首次联合发布公告

专项打击拒不执行判决、裁定犯罪行为

记者 胡蝶飞

本报讯 记者昨日从上海市高级人民法院获悉,上海市高级人民法院、上海市人民检察院、上海市公安局联合发布《关于依法打击拒不执行判决、裁定犯罪行为的通告》(以下简称《通告》),自2026年5月起,上海将在全市范围内开展为期一年的集中打击拒不执行判决、裁定犯罪行为专项行动,依法严惩抗拒执行、规避执行、妨碍执行等违法行为。

根据《通告》,在上海法院有执行案件但未履行生效法律文书确定义务的被执行人,应主动向人民法院如实申报财产,主动履行义务。对任何抗拒、规避、妨碍执行的行为,人民法院将依法采取罚款、拘留、纳入失信被执行人名单等惩戒措施;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

对被执行人隐藏、转移、故意毁损财产或无偿转让财产、以明显不合理的低价转让财产,致使判决、裁定无法执行的;以放弃债权、放弃债权担保等方式恶意无偿处分财产权益,或者恶意延长到期债权的履行期限,或者以虚假和解、虚假转让等方式处分财产权益,致使判决、裁定无法执行的;协助执行义务人接到人民法院协助执行通知书后,拒不协助执行,致使判决、裁定无法执行的;担保人或者被执行人隐藏、转移、故意毁损或转让已向人民法院提供担保的财产,致使判决、裁定无法执行的;具有拒绝报告或虚假报告财产情况、违反人民法院限制消费令等拒不执行行为,经采取罚款或者拘留等惩戒措施后仍拒不执行的;通过虚假诉讼、虚假仲裁、虚假和解等方式妨害执行,致使判决、裁定无法执行等涉嫌构成犯罪的;以恐吓、辱骂、聚众哄闹、威胁等方法或者以拉拽、推搡等消极抗拒行为,阻碍执行人员进入执行现场,致使执行工作无法进行,情节恶劣等十七种情形之一,人民法院将移送公安机关立案侦查。

《通告》表示,敦促所有未履行义务的被执行人,务必及时履行生效法律文书确定的义务。人民法院将秉持善意文明执行理念,对诚信困境中的企业或个人依法给予履行宽限、分批履行等合理空间,努力促成执行和解,助力企业恢复生机,破解欠薪、三角债等治理难题。

通告发布后,自动投案、如实供述的,可从轻或减轻处罚;自动投案并积极履行,符合不起诉条件的,依法不起诉。通告发布后仍拒不执行、情节恶劣的,将依法从严惩处。教唆、帮助债务人逃避、妨害、抗拒执行的,依法严肃追究责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

不要受骗
不要成「工具人」

检察官进校园
拆解实习兼职里暗藏的陷阱



▲谢峰为同学们授课 记者 沈媛 摄



记者 王葳然 实习生 梁文明

本报讯 昨天,2026年“法治安全教育进校园活动”求职反诈主题课程在上海工艺美术职业学院举行。本次活动由上海法治报社联合上海市普陀区人民检察院、上海工艺美术职业学院共同主办。

“2022年1月至2024年8月,全国检察机关共起诉各类求职诈骗犯罪4708人。”课程伊始,普陀区人民检察院第一检察部检察官谢峰用一组

统计数据为同学们敲响警钟,“这其中不乏即将踏入职场的年轻人。”

课上,谢峰首先拆解的陷阱是虚假招聘骗取费用。“李某某等人成立公司,以高端就业为名发布虚假招聘广告,组织假笔试、假面试,共骗取40余人870余万元。”检察官通过案例分析道,“值得同学们注意的是,任何正规单位都不会在入职前收费,凡是要你先交钱的,都要拒绝。”

与此类似的还有付费内推骗局。“郭某编造可内部推荐进入机场工作等谎言,骗取88名应届毕业生1300余万元。同学们需要警惕,求职没有捷径,唯有真才实学。”谢峰说。

针对想找暑期兼职的同学,谢峰

还讲解了刷单返利类的骗局。“不法分子用小额返利为诱饵,诱骗受害人不断投入,最终血本无归,同学们不要贪图‘动动手指就能赚钱’的轻松。”

“今天检察官讲的这节课,我觉得受益匪浅,因为找到心仪且不被骗的工作非常重要。”课后,产品设计学院学生尹怡宁接受记者采访时表示,“检察官带我们分析了许多案例,指出了容易踩的坑。可能很多人以为帮忙借一下银行卡、存一下钱是小事,根本想不到这是掉入陷阱的第一步。”“求职过程中如果不注意,不但可能浪费钱财、时间和精力,还可能帮助别人违法犯罪。轻松挣钱的高薪岗位绝对是一场骗局。”来自产品设计学院的王梓良说。

“暑假就要来了,同学实习或兼职的需求比较旺盛,但社会经验不足,很容易被不法分子利用。”谢峰告诉记者他准备这堂求职反诈主题课的初衷,“这节课主要为了提醒同学们,不要受高薪职位的诱骗,遭受财产损失,同时也提醒他们防止在求职过程中成为犯罪分子的‘工具人’。”

本期导读

住了二十年的“安居”房,竟早被抵押

法院实质化解19户居民安居难题

■ 详见A6

共享单车骤停致伤频发怎么破

市市场监管局:将推动团体标准修订,探索智能化风险监测

■ 详见B3