先诱导签约,再诱导解约,一家公司先后起诉多名网络主播索赔违约金——

免费打造素人网红,是"馅饼"还是"陷阱"?

本报记者 安彦璟

人人可"媒"的当下,素人被流量"选中" 成为网红已不再是稀奇事,通过流量变现获 取经济收益让不少年轻人试图搭上网红经济 的快车,也让一些不法分子发现了可乘之机, 打造"造梦工厂",实则暗藏套路。

近期,北京市大兴区人民法院受理的多 起案件引起了法官魏若男的注意——9名网 络主播被一家MCN公司以违约为由先后告 上法庭,索赔几十万元,诉讼事实与理由十分 相似。被起诉的9名网络主播大多数是大学 在校生,这家MCN公司先是口头承诺免费 打造网红诱导签约,再以对方拒绝履行合同 义务诉至法院。

免费打造素人网红,究竟是"馅饼"还是

"无直播,我们专门打造素人"

"您好,我们是一家MCN公司,做素人 精品IP孵化。内容打造针对年轻女粉客群 领域,穿搭、美妆、颜值……无直播、不收费, 公司一对一服务从零打造全包,感兴趣可留 联系方式。"2023年10月,郑妍(化名)在短视 频平台收到一条这样的私信。

郑妍平日喜欢在短视频平台记录、分享 生活,该MCN公司表示郑妍的视频质量比 较高、形象也不错,通过公司的打造,有机会 成为网红。面对郑妍"拍不好、不会直播"的 担心,对方承诺"不用直播,我们是专门打造 素人的,线下也会找摄影师指导拍摄"

在后续的沟通中,这家MCN公司向郑 妍详细介绍了主要业务,表示会安排专业的 团队负责脚本、化妆、摄影、剪辑等,并且会给 视频"买流量",且这些花费不需要郑妍支付。

一家MCN公司先是口头承诺免费帮素人打造成网红诱导签约,再以对方拒绝履行 合同义务诉至法院。法官发现该公司与多名网络博主使用的都是"短期内签约后诉至 法院"的模式,9名网络主播就这样当了被告。

通过视频分享好物,有人购买就能从中 获取佣金,流量好的话还会有商家主动联系 为其产品"打广告"……对方给郑妍规划了赚 钱的方式。"如果效果不好怎么办",郑妍再次 提出了疑问,对方表示,如果效果不好只需要 把公司提供的账号归还即可。

既有机会享受到流量变现带来的收益, 又不需要额外负担费用,这一点打动了正在

"在合同有效期内,每月直播不少于24 日,每日直播时长不少于3个小时""未经甲 方同意,乙方在30日内延迟开播、擅自停播、 断播、消极直播、挂播、替播、不稳定直播5次 以上的,视为乙方根本违约"……签约时,郑 妍注意到,合同中的部分内容与微信沟通的 内容并不一致。对此,对方回应合同只是一 个模板,没有实质性作用。

公司称主播拒绝直播构成违约

双方签署《平台公司合作协议》后,郑妍 被拉进一个名叫"一对一私运营服务群"的群 中,开始账号的运营打造。

起初,运营人员给郑妍发送了几个文 档,表示这是线上培训课程,包含短视频的 违禁词、直播话术等内容,郑妍说"这些内容 在网上都能轻易搜索到"。之后,郑妍按照 公司要求到公园、网红店等指定地点拍摄视 频,并对运营群里公司对摄影师的转账记录

不过,郑妍心中的问号越来越多,在一次 拍摄后,对方的转账记录里显示了3万多元 的支出,"怎么会这么多?"郑妍质疑道,"拍摄 是自己化的妆、穿自己的衣服、自己坐公交车 去的免费拍摄场地,跟摄影师确认后一次也 只有不到200元的价格。"

不久后,公司运营人员要求郑妍直播以 活跃账号,因缺乏经验、缺少直播条件,郑妍 尝试与公司沟通不直播或者希望公司提供直 播条件和相关培训,并要求报销以往的拍摄 费用,否则后续无法配合拍摄。这时,公司回 复"您是要主张解除合作关系吗?您要解约 吗? 那还能继续互相配合合作吗? 我们视为 您无法继续配合"等话语。

多轮沟通后,公司不再回复郑妍的信息, 几天后以郑妍拒绝直播构成违约将其诉至法 院,并主张其支付违约金、直接经济损失、律 师费用和诉讼费用26万余元。除了郑妍,该 公司还起诉了另外8名签约主播。

关于被告拒绝直播的行为是否构成违 约,魏若男表示,虽然双方建立了合同关系, 合同内容约定需要一定的直播,但结合双方 在签约前的沟通,原告多次承诺无须直播,并 多次表示"喜欢就继续做,不喜欢就把账号归 还就行了",现在却主张被告拒绝直播主动提 出解约属违约行为向其索赔违约金,没有事

对于MCN公司的费用支出由谁承担的 问题,法院审理认为,公司并未按照合同约定 对签约主播进行培训、孵化,仅提供了几份文

档,且其购买账号、拍摄、买流量的费用不符 合市场一般价格,收款主体方身份不明。该 MCN公司未能提交证据证明其公司旗下存 在正常孵化、账号正常运营的主播。因此,原 告的诉讼请求无法得到支持。

警惕掉入"网红梦"陷阱

"刚开始还是有一点向往,也觉得挺靠谱 的。"郑妍事后坦言,签约时被金钱和对方的 话术迷惑了。魏若男提醒,网络直播行业虽 充满机遇,但同样暗藏风险。对于涉世未深 的大学生而言,在追求梦想的同时,更应注重 自我保护,避免落入不法商家的陷阱

先是通过短视频平台广泛联系视频博 主,以"免费全包打造、剩余少数名额"等话术 吸引其签约,再是在沟通群中要求博主确认 各项高额费用致博主解约,最后诉至法院要 求博主支付违约金和各项费用——魏若男查 询资料后发现,该公司与多名网络博主使用 的都是"短期内签约后诉至法院"的模式。

"很明显,这是公司给风险意识淡薄、受 利益或者成名诱惑的大学生设下的圈套。"魏 若男提醒,对于想要从事直播行业的年轻人 来说,如果决定与MCN公司签约,应当对 MCN公司进行详细透彻的了解,对其业务 范围、经营状态以及旗下其他主播的状态进 行询问与查询。签署协议时也要仔细查看协 议条款,特别注意赏罚条款及违约金条款,有 疑问应及时询问,发现合同漏洞应追问,注意

魏若男调查发现,该MCN机构的一名负 责人和一名股东在山东又成立了一家相似的机 构,考虑新公司的成立可能存在一定预谋,于是 和原告公司进行了沟通。此后,原告公司对案 件申请撤诉。目前,北京市大兴区人民法院已 将案件相关证据和意见移送至公安机关。

最高法发布服务保障科技创新意见

依法打击各类阻碍科技创新的行为

闻发布会,发布《关于以高质量审判服务保障科技创新的 意见》(以下简称《意见》)。《意见》提出要依法加强对科技 创新成果、科技创新主体、科技创新行为的保护力度,依 法打击遏制各类侵权行为和阻碍科技创新的行为。

最高人民法院民三庭庭长李剑表示,人民法院坚持 依法严格保护,确保创新获得及时有效保护,细化和完善 停止侵害的具体判决方式,依法适用惩罚性赔偿制度,用 足用好知识产权证据规则,让权利人的损失得到充分赔 偿,让侵权人付出沉重代价。

在依法规制权利滥用,确保公共利益和激励创新兼 得方面,人民法院准确把握私权保护与公益保护、促进创 新与维护公平竞争的关系,准确把握保护知识产权与防 止权利滥用、支持行使知识产权与规制滥用市场支配地 位之间的法律界限。在强调严格保护的同时,切实防范 和打击虚假诉讼、恶意诉讼、滥用诉权等阻碍创新的行 为。依法适用滥诉反赔制度,支持胜诉被告向滥诉原告 索赔合理开支,引导当事人诚信行使诉权。

《意见》还提出,要"更好把握激励科技创新与维护公 平竞争的关系""依法规制科技创新领域的不正当竞争和 垄断行为,助推构建全国统一大市场"。最高法知识产权 法庭副庭长郃中林介绍,去年6月发布的《最高人民法院 关于审理垄断民事纠纷案件适用法律若干问题的规定》, 对司法反垄断从程序操作到实体法律适用作出全面系统 的规范,对于公正高效审理垄断民事案件、维护市场公平 竞争具有重要作用。

郃中林说,最高人民法院知识产权法庭成立6年来 共受理垄断民事和行政二审案件282件,审结243件,既 坚决惩治垄断行为,在多起案件中改判认定被诉行为构 成垄断;又依法鼓励科技创新。依法严惩破坏公平竞争、 扰乱市场秩序的行为,引导新领域新业态健康、有序发 展。在"新能源汽车底盘"技术秘密侵权案中,积极创新 规则认定侵权事实、细化责任承担方式,推动知识产权审 判理念更新和裁判规则创新。

准确适用法律,依法惩治恶意欠薪

2024年北京检察机关助力讨薪7400余万元

本报讯(记者陈丹丹)近日,记者从北京市人民检察院举行 的新闻发布会上获悉,2024年以来,北京市检察机关共办理劳动 者权益保障案件6391件,帮助劳动者讨薪7400余万元。

北京市检察机关依托"民事支持起诉"大数据法律监督模 型,通过与人社、法院、仲裁、法援、工会等部门建立的工作机制 及12345市民服务热线等全面深入摸排欠薪案件线索。深入建 筑工地一线,与劳动者直接沟通交流,第一时间了解欠薪情况 检察机关准确适用法律,依法惩治恶意欠薪刑事犯罪,加大对拒 不支付劳动报酬犯罪的惩治力度,共办理北京市人力资源和社 会保障局移送的拒不支付劳动报酬"行刑衔接"案件6件,办理拒 不支付劳动报酬审查逮捕案件3件3人、审查起诉案件6件6人。 有效发挥刑罚的惩治和震慑作用。

聚焦重点领域,稳妥开展公益诉讼检察工作,助力农民工工 资保障制度落实。通过办案督促行政机关检查建筑工地190余 家次,下达整改通知书64份,作出行政处罚29万余元,监督13个 建设方按规定办理农民工工资专户,提供工程款支付担保保函2

份,涉及担保金额2100余万元。 当天,北京市人民检察院发布7个劳动者权益保障典型案 例。在"李某杰等人劳务纠纷支持起诉案"中,用户通过个人账 号发布招聘快递员短视频并引流至线下,后续发生损害劳动者 互联网公司制发检察建议,助推优化网络平台招聘流程,从源头 治理网络虚假招聘行为。

据悉,在推动治理欠薪联动机制建设方面,北京市人民检察 院已与北京市人力资源和社会保障局、北京市政务服务管理局 北京市总工会分别会签加强欠薪案件支持起诉和民事诉讼监 督、首都检察版"接诉即办"、协同推进"一函两书"制度落实等工 作机制,重点关注劳动者讨薪诉求,挖掘案件线索。



'水电气"联合宣传能源法

1月4日,浙江诸暨"水电气"等部门联合举办能源法宣传 活动。志愿者把1月1日开始施行的能源法等宣传手册和用水 用电用气有关法规送到企业、居民手中。 章奇斌 摄

"110"警营开放日

1月5日,安徽省宁国市公安局围 绕"人民公安从这里走来"主题,应邀市 理等部门联合举办"守正创新110协 同高效护安宁"警营开放日系列活动。 图为蓝天救援队员向群众宣介水域救

据悉,此次活动借助警用装备体 验、安全防范知识趣味游戏、110知识 竞答等方式吸引广大市民到场互动

本报通讯员 高鹏 摄



诱骗雇员签"阴阳"工伤赔付协议,侵占、截留保险理赔金-

不法分子盯上雇主责任险骗保

本报讯(记者周倩)1月3日,公安部公 布10起保险诈骗犯罪典型案例。其中,3起 典型案例涉及骗取雇主责任险损害企业员工 合法权益。

2024年8月,江苏省常州市公安局依法 立案侦办某塑业公司涉嫌保险诈骗案。经 查,以某寿险推销员陆某、徐某为首的犯罪 团伙,利用保险公司间信息共享、承保审核

和理赔调查等方面制度漏洞,以被保险人雇 员的伤情作为作案工具,通过诱骗雇员签订 "阴阳"工伤赔付协议及财产损失收条、伪造 银行转款凭证等手段,蓄意夸大损失程度, 诈骗保险赔偿金,犯罪团伙及线索涵盖企业 经营者、投保人、受益人、保险从业人员等全 链条。各地公安机关共立案9起,涉案金额

4800余万元。目前,公安机关已抓获犯罪嫌

疑人20名。

2024年4月,安徽省合肥市公安局依法 立案侦办陆某等人涉嫌保险诈骗系列案件。 经查,以犯罪嫌疑人陆某为首的犯罪团伙控 制江苏某安全管理公司等多家公司,利用熟 悉掌握保险理赔渠道的便利条件,以收取低 价保费为诱饵,吸引多个高危工种企业向其 缴纳保费、代为向保险公司购买雇主责任险 团伙采取伪造赔付协议、收条或者夸大损失、 重复投保理赔等方式骗取某保险公司雇主责 任险理赔款,涉案金额3000万元。

2024年7月,四川省成都市公安局依法 立案侦办杜某等人涉嫌保险诈骗案。经查, 犯罪嫌疑人杜某利用成都某快保公司作为投 保渠道,勾结不法保险"中介"在各省市寻找 高危用工企业,向其推销雇主责任险与团体 意外险,并以各个保险"中介"的名义与被保 险人签订所谓的"保险业务咨询合同",蓄意 夸大损失程度向保险人理赔雇主责任险、团 体意外险,在获赔后极力压榨受伤雇员,大肆 侵占、截留保险理赔金,损害保险相对人合法 权益,牟取非法利益,涉案金额1200余万元。

创新服务模式 助力绿色出行

近年来,电动汽车快速普及,居民充电桩报装量急剧增 长,但在居民报装接电过程中仍存在诸多不便。为解决相关 难题,国网浙江宁波供电公司创新"买车装桩"一站式服务模 式,为广大新能源车主提供更便捷高效的接电服务体验,打开 新能源汽车充电基础设施建设新局面。

国网宁波供电公司首先联合车企、经销商等重塑接电流程, 将报装服务前置到居民购车环节,超前启动电力配套工程施工, 提供订车即办电、提车即充电的接电服务,实现"车到电通"。其 次,推进老旧小区"整体加装",依车位规划,推行标准化桥架,完 成加装的小区车主报装后最短两个工作日即可通电;同时细化 新建小区建设标准,将桥架、线缆等供配电设施与小区主体同 步设计、施工、投运,全部车位100%满足直接装表条件。

国网宁波供电公司加快推进充电桩接电涉及的公共电网 改造工程,全面提升服务质效,为新能源汽车发展注入强劲动 力,助力绿色出行新时代加速到来。 (王长江 陆奕)

开展隐患排查 提升防控能力

为全面做好冬季社会治安防控工作,切实保障辖区社会 大局持续稳定,连日来,贵州省仁怀市后山乡全面开展巡逻防 控、隐患排查等各项工作,着力提升社会面防控能力和水平, 织牢冬季安全防护网。

一是聚焦重点区域,确保巡逻防控"无死角"。充分发动 辖区各支部党员、"强组兴村"工作队、志愿者等力量,组建近 50支治安联防巡逻队,累计投入巡防民辅警40人次、群防群 治力量300余人次,强化社会面巡逻防控。二是聚焦重点人 员,做到矛盾纠纷"底数清"。坚持预防为主、调解在前的工作 方法,做到早发现、早介入、早化解、早稳控。三是聚焦重点领 域,实现隐患排查"全覆盖"。深入辖区"九小场所"、学校、医 院等重点单位开展隐患排查整治,在学校周边设置"护学岗", 有效维护校园周边秩序。

近日来,后山乡已开展安全检查20余家次,安全培训两期 200余人次,持续开展"敲门行动",入户宣传500余人次。(班玥)

坚持转型突破 催生创新成果

近日,在国网宁夏电力公司举办的2024年优秀管理创新 及QC小组活动成果发布暨经验交流会上,国网宁夏石嘴山 供电公司3项QC成果从入围的32项优秀QC成果中脱颖而 出,取得优异成绩。其中《输电廊道立体智数防护系统的研制》 荣获一等奖,《缩短110千伏变电站运行绝缘子除雪时间》《缩 短中压互感器检定信息管理时长》2项成果均荣获三等奖。

近年来,该公司始终以"创新转型"为突破点,坚持问题导 向、需求导向,着力解决生产经营中的痛点难点问题。充分发 挥"夏建矿劳模创新工作室"平台优势,构建创新成果"发明一 评估一转化一落地"机制,强化创新意识,激发广大职工参与 QC活动的积极性和创新热情,实现了创新与业务深度融合, 催化了一系列"小改革""小发明""小创造"成果落地生花。

下一步,该公司将以此次QC活动为契机,不断丰富QC 小组活动载体,加强创新人才培养,以创新创效驱动公司高质 量发展。 (黄婷婷)

优化施工方案 保障工程进展

2024年12月24日,由中铁二十二局电气化公司参建的兰 新线武威南站改造工程信号联锁顺利开通,此次信号联锁开 通提升了武威南站列车存放能力,进一步为兰新线铁路运输 提供了更加可靠的安全保障。

本次改造是在武威南站到达场新增了3条到发线,并根 据车站变化情况对到达场既有TDCS车站分机设备、调度中 心总机设备及联锁软件进行相应的修改和升级,本次设备及 软件的修改和升级将大幅提升该段铁路信号系统的智能化和 自动化水平。项目团队在改造过程中坚持高标准、严要求,从 施工各个环节入手,积极沟通协调各站段及配合单位,紧盯各 项工序衔接,严格卡控现场安全,落实安全技术交底等工作。

同时,项目团队针对兰新线繁忙干线的特点,从细节做 起,抓关键环节,不断优化施工方案,通过前期多次严谨的联 锁试验来提高联锁系统的可靠性和安全性,为本次信号联锁 的顺利开通奠定了基础。