

网约车司机、外卖骑手、代驾等灵活就业人员越来越多

“零工经济”悄然兴起 你下班后打过“零工”吗?

核心阅读

9月16日,下午5时,张师傅下班了。坐在自己的车上,打开某网约车软件,他从一名企业员工变为网约车司机。“每天下班后,早回家也是闲着,不如开个网约车,还能赚点油钱。”张师傅对记者说。晚上8时左右,张师傅收工回家。“我只是把它当个副

业,如果某天觉得累,下班就直接回家。”时间灵活,不耽误本职工作,张师傅很喜欢开网约车,每月也能增加一些收入。如今,越来越多像张师傅一样的上班族开始打“零工”,甚至很多人开始专职打“零工”。网约车司机、外卖骑手、代驾……灵活就业人员越来越多,“零工经济”悄然兴起。

从打“零工”到“零工经济”

说起打“零工”,60多岁的老李一下子就想起了自己的父亲。“父亲有一份正式的工作,但下班之后总会再去一些工厂、商店干点体力活,挣点外快,贴补家用。”老李兄弟姊妹4人,在那个年代,父亲养家不容易。老李父亲的经历,一些上了年纪的人应该都了解,尤其是“50后”“60后”。即使没有亲身感受过,他们的不少亲人、朋友也有过类似体验。

上世纪70年代末,伴随着改革开放,东南沿海地区的乡镇企业异军突起,但技术和设备都很欠缺。

于是,政府和企业就从本地退休的技术工人或者上海、南京、苏州等城市的工厂和科研机构中聘请工程师,解决技术难题,提升产品质量。这些人被称为“星期日工程师”。“他们平时都在各自岗位上工作,利用周末去乡镇企业兼职,帮助企业攻坚克难。”北京大学研究员靳戈说。

经济快速发展,打“零工”变得越来越常见。“虽然某些企业或者工厂用人需求很大,但由于信息技术不够发达,并不能做到及时匹配。”靳戈表示。

这种供需不匹配的现象,渐渐因为互联网的诞生和发展而被打破,并且开始向“零工经济”

发展。“零工经济”指的是区别于传统“朝九晚五”,时间短、灵活的工作形式,利用互联网和移动技术快速匹配供需方。

清华大学社会科学学院社会学系副教授严飞指出,“零工经济”的最主要特征是对互联网技术的依赖,其工作内容极大扩展,包括外卖、快递等体力劳动,也包括借助线上平台开展业务和交付的工作,比如线上法律和金融咨询的线上化服务、创意和多媒体服务、线上营销支持、软件和技术开发、写作与翻译等。

去年底,由清华大学社会科学学院经济学研究所发布的《互联网时代零工经济的发展现状、社会影响及其政策建议》显示,“零工经济”正日渐成为推动“新就业形态”的重要力量和促进国民经济高质量发展的重要增长点。2019年,中国“零工经济”对GDP总增量的贡献度为10.43%,预计到2035年,这一比重将增至13.26%,占GDP的比重将达到6.82%。

“零工经济”这种新业态正席卷全球。数据显示,在美国和欧洲,有10%到15%的适龄工作人口通过打“零工”谋生,还有10%到15%的人把打“零工”作为主业之外的副业,实际参与人数超过1.6亿人。



图为代驾司机。(图片来源于网络)

“一个爱好也能带来不少收益”

传统打“零工”,采用的是“企业-员工”模式,企业提供职位,个人应聘岗位。说到底,个人依然是企业的一部分。“零工经济”则改变了这种模式,将之转化为“平台-个人”模式,平台提供用人需求,个人进行选择。这是对传统模式的升级,能在平台上发布需求的不止企业,也可以是个人。

以网约车为例,个人需要用车,在网约车平台发布用车需求,网约车司机接单,以此满足客户的用车需求。客户支付车费,可以视为报酬。快递员、外卖骑手、代驾等采用的都是这种新模式。

“平台成为‘零工经济’中劳动力提供方与需求方对接的媒介,实现供需快速匹配。”西北政法大学商学院副教授张夏恒认为,这是大批具有供应能力、劳动时间与技能的劳动者偏好打“零工”的重要原因。

小杨是个程序员,酷爱摄影,闲暇时经常拿着相机四处拍照。拍到好看的照片,小杨就会上传至一些商业图片网站。图片每被下载一次就可以得到相应分成,他每月靠拍照也能赚数百元。

不仅如此,随着技术的提高,小杨有了些名气。一些商业拍摄活动也会找他做专职摄影师,每次的报酬从几百元到上千元不等。“真没想到,一个爱好也能为我带来不少收益!”小杨笑着说。

这就是“零工经济”的魅力。报酬实时结算,且严格遵循多劳多得原则。如小杨,他拍的照片被下载次数越多,收入就越高;他参加的商业拍摄活动时间越长,成片数量越多,付给他的费用就越高。“现在很多年轻人依靠打‘零工’获得的收入,可能比本职工作还要高。”靳戈说。

时间相对自由、地点不再固定、内容自主确定等都是“零工经济”的特点。还有一个特点则具有鲜明的互联网特性——客户评价。那些拥有更多优质评价的“零工经济”从业者能获得更多的机会和更高的收入。

基于此,越来越多的年轻人加入“零工经济”从业大军。前几年火热的“斜杠青年”就是“零工经济”的前奏,年轻人不再满足于只干一种工作,只拥有一种身份。一些有余力、有时间的年轻人会根据自己的能力和兴趣去尝试更多的职业。

严飞表示,“零工经济”作为一种新兴的经济模式,突破了传统经济模式在时空上的限制,降低了市场信息传递成本,为更多劳动者提供了就业机会,为经济社会有序运转提供了有力支持。

加强对从业者的各项保障

小王是一名插画师,属于自由职业者,采用的是订单式的合作模式。“如果这段时间有灵感,我就多接几单,感觉比较累就少接单,主要还是看心情。”小王说。

灵活的工作时间让小王身心愉悦,但同时也面临一些问题,其中最大的问题就是社会保障。

随着“零工经济”进一步发展,不少人可能会选择放弃主要职业,开始全职打“零工”。这种现象在网约车、外卖、直播等行业越来越常见,其他自由职业未来也将拥有更多的全职零工从业者。这些从业者的养老保险、医疗保险等以及劳动权益如何保障,亟待解决。

据人社部公布的数据,中国灵活就业从业人数规模达2亿人左右,其中相当一部分就是“零工经济”从业者。据有关机构预测,到2036年,“零工经济”从业者将达到4亿人。

去年以来,外卖骑手因高强度的工作、低水平的保障引发社会高度关注。很多人开始反思,呼吁加强包括“零工经济”在内的新业态从业者的劳动权益保障。

为此,今年7月,人社部等8部门印发《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》,明确“督促企业依法参加社会保险。企业要引导和支持不完全符合确立劳动关系情形的新就业形态劳动者根据自身情况参加相应的社会保险”;国家市场监督管理总局等7部门发布《关于落实网络餐饮平台责任切实维护外卖送餐员权益的指导意见》,督促平台为建立劳动关系的外卖送餐员参加社会保险,支持其他外卖送餐员参加社会保险。

“如果这些‘零工经济’从业者未被纳入社保体系,将加剧人口老龄化的相关风险。”靳戈表示,只有参与社保,新业态从业者的后顾之忧才能有效缓解,社会整体的消费结构和人口结构才有望优化。

对平台、企业的监管也要落实到位,防止出现“上有政策、下有对策”的情况。对此,张夏恒建议,相关部门应通过定期或不定期抽查、核查,加大对违法违规行为的惩治力度,改善“零工经济”平台及企业用工环境,切实保护好从业者的合法权益。

此外,有不少专家建议,要加快商业保险尤其是商业养老保险的建设力度。今年5月,中国银保监会发布开展商业养老保险试点的通知,从6月1日起,在浙江和重庆开展商业养老保险试点。据了解,商业养老保险在缴费和领取福利方面将更加灵活,更符合灵活就业人员的实际情况,这将为“零工经济”的从业者提供更多选择。

(据新华网)

时事社会

几秒就能“复活”被封的网络诈骗账号? 这些漏洞得赶紧堵上!

18日,全国人大常委会法工委发言人臧铁伟表示,电信网络诈骗犯罪活动已成为当前发案最高、损失最大、群众反映最强烈的突出犯罪。我国拟针对电信诈骗问题专门立法,完善互联网账号等有关基础管理制度,建立电信网络诈骗反制技术措施。

新华社记者发现,近来一些已被限制登录的微信账号竟然被成功“复活”并再次被境外诈骗分子用于网络诈骗违法犯罪活动。不仅如此,利用平台、手机等漏洞“复活”涉网诈微信号已成为一些不法分子牟取暴利的生意。

初中文化不法分子“复活”上万个网诈微信号

近日,江苏南通警方在“净网2021”专项行动中破获一起新型网络诈骗案件——犯罪嫌疑人通过技术手段,大批量重启因涉及网络诈骗已被有关部门限制登录的微信账号,并将这些“复活”微信号提供给境外不法分子用于网络诈骗活动。

“被限制登录的微信号的注册者分散在全国各地,且大多是偏远地区,不法分子在境外,要想亲手操作难度很大,想将他们集中起来操作的可能性就很小。”南通市公安局网安支队三大队大队长许平楠告诉记者,警方由此判断,这背后是一条利用技术漏洞形成的违法犯罪产业链。

南通警方调阅资源成立专案组,经过缜密侦查,查出一条“查询、出售公民身份证信

息”“制作‘三色’人脸动态短视频”“重启被限制登录微信账号”的网络黑产业链。以李某旗为首的5名犯罪嫌疑人在全部落网,并在作案用电脑中发现大量公民个人信息。

“以李某旗为首的5名犯罪嫌疑人大多是初中学历,自学网络技术。”如皋市公安局网安大队副大队长王强伟说,一次偶然的机会,李某旗发现有讨论利用漏洞“复活”被封微信号,他觉得这是“生财之道”,决定“拜师学艺”。

掌握这项技术后,李某旗开始在网招揽客户,并将技术传授给其他4人。每“复活”一个账号,李某旗团伙收取100元至200元不等费用。截至案发,李某旗等人共“复活”了上万个被限制登录的微信号。

“黑活”为啥红火?漏洞不少,赚钱很快!

不法分子究竟如何“复活”被封网诈微信号?发现了一些便于操作的技术漏洞。根据微信注册流程,每个实名制手机号只能对应注册一个微信号。想要“复活”被限制登录微信号,有两个核心元素必须具备:一是必须准确掌握微信号注册人个人信息;二是必须通过平台技术验证,特别是“动态人脸识别”验证素有网络“火眼金睛”之称,想要造假通过似乎并不容易。

南通公安网络安全攻防专家张达经介绍,不法分子会先用市场上常见的几款“变脸”App将微信号注册人的照片变成模拟真人动作的视频,保存在某款智能手机中。再利用这款手机的系统漏洞,通过“刷机”获取root权限(即整个手机系统的最高权限)。之后,他们会在该手机上使用一款视频切换软件,当申请解除微信号限制登录流程进入到动态人脸识别验证阶段时,该软件就会自动读取相册中预存的人脸视频。只要视频中人像的清晰度达到要求,微信系统就会判定这项行为是真人操作,顺利通过验证。李某旗称,整个

过程只需短短几秒。

通过多种不法途径掌握公民个人信息。南通警方告诉记者,这起案件中涉及的大量人脸图片均为居民身份证照片,且其中大多数可用于突破“人脸识别验证”。南通市公安局网安支队队长张建称,在相关监管制度和法规不完善的情况下,不少公民的面部数据等重要个人信息通过多种渠道流入地下市场,形成显著风险。

形成了完整的利益输送链条。据警方调查,李某旗团伙已非法获利上百万元。据李某旗供述,他最大的“金主”就是从事电信网络诈骗、网络赌博、网络淫秽色情等犯罪活动的不法分子。他们手上掌握着大量曾因用于电信网络诈骗等非法活动而被限制登录的微信号,急需“复活”。

“重启账号的目的,就是为了再次用于网络诈骗牟利。”张建表示,李某旗等人有100多个犯罪团伙“复活”了被封微信号,社会危害极大,同时也增加了公安机关治理网络犯罪的难度。

多方安全漏洞亟需堵上

专家提醒,当前社交网络平台、手机终端、App市场等多方面均存在漏洞亟待补上,避免这些领域成为打击网络诈骗工作中的“短板”。

记者从警方了解到,嫌疑人主要藏身于微信群、QQ群中,靠在微信群、QQ群发布广告“接活”,并和境外诈骗团伙取得联系。

另外,张建强调,这起案件表明“人脸数据”买卖已经成为不法分子涉足的新型黑色产业,涉及上游侵犯公民个人信息和下游网络诈骗、网络赌博等多个环节,并形成了一条完整的黑色产业链,亟待引起软件运营商和用户的足够重视。

北京航空航天大学工业和信息化学治战略与管理重点实验室办公室主任赵精武建议,网络平

台、手机终端商家等应当充分重视自身产品存在的漏洞,查漏补缺,避免让不法分子有机可乘。有效加强涉被封账号重启的技术验证精度。监管机构应当积极贯彻网络安全法、数据安全法和个人信息保护法的执法要求,设置举报投诉渠道,压实平台主体责任。

赵精武还建议,公民应增强对自身重要个人信息的保护意识,积极维护个人合法权益,共同守护网络的清明空间。

记者从全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会获悉,反电信网络诈骗法草案将在19日开幕的全国人大常委会会议期间首次提请审议。此次提请审议的草案将统筹推进跨行业、企业统一监测体系建设,加大惩处力度。

新华社南京10月18日电

西安市全面开展排查管控 已有2万余人核酸检测结果阴性

新华社西安10月18日电 记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情联防联控工作情况新闻发布会上获悉,外地一旅行团一行7人在西安市核酸检测均阳性,西安市已全面开展排查管控,截至10月18日8时,已采样33777人,20481人检测阴性,其余结果待出。

经临床检测和省、市专家组会诊,7人中,1人为无症状感染者,6人为新冠肺炎确诊病例(其中,2人为轻型,4人为普通型)。

西安市疾控中心主任陈保忠介绍,截至10月18日8时,西安市已追踪到7人密切接触者1553人,其

中1133人核酸检测阴性,其余结果待出;外地密接266人,均转当地协查。已追踪到次密接457人,其中54人核酸检测阴性,其余结果待出;外地次密接共计37人,均转当地协查。根据病例轨迹追踪信息,全市突出重点、分级实施,开展核酸检测排查。紧急启动18个应急采样场所,对风险人员及环境进行核酸检测。截至10月18日8时,已采样33777人,20481人检测阴性,其余结果待出。对病例活动过的区域实行封闭管控,共封闭管控相关场所18处,累计检测环境样本2043份,结果均为阴性。累计消杀面积约53万平方米。

银川市一例外省返银 核酸检测阳性人员已确诊

新华社银川10月18日电 记者从宁夏银川市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部获悉,17日13时30分,银川市接自治区疾控中心通知,要求组织对陕西省核酸检测阳性人员(闫某、姜某,二人系夫妻)的密切接触者艾某某进行追踪排查。银川市立即组织对艾某某及其密切接触者采取隔离管控、核酸检测措施,22时06分,艾某某核酸检测阳性,立即由集中隔离点转入

自治区第四人民医院(定点医院)隔离治疗;18日3时40分,经自治区疾控中心复核结果仍为阳性。

18日5时,自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果,确认艾某某为新冠肺炎确诊病例,临床分型为轻型。目前,该确诊病例在自治区第四人民医院隔离治疗。银川市继续加紧对其密接、密接的密接以及风险人员开展全面排查追踪及隔离管控,对疫点进行封控消杀。

甘肃三地重点人群和环境样本 首轮核酸检测结果均为阴性

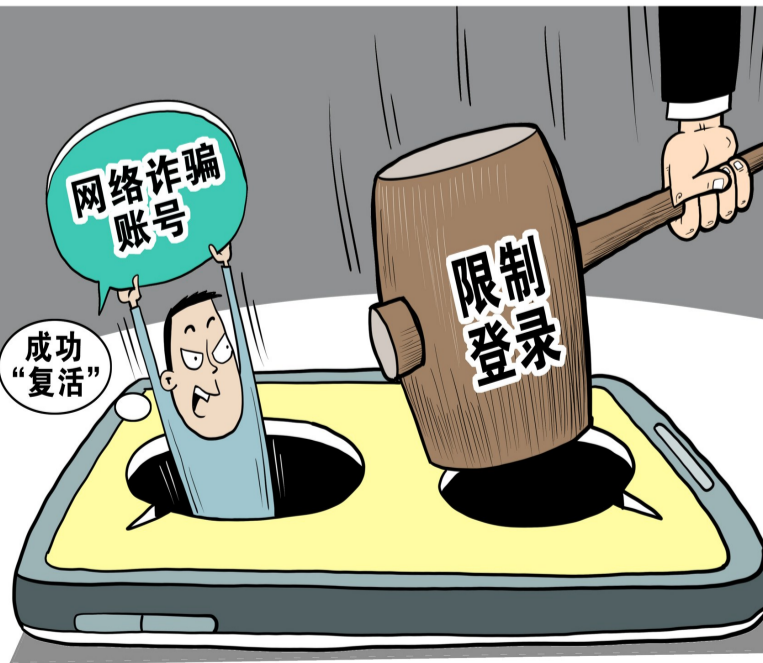
新华社兰州10月18日电 记者从18日从多方获悉,甘肃省嘉峪关市、张掖市、酒泉市金塔县对在陕西省西安市确诊的2名游客在当地的密切接触者进行了摸排,重点人群和环境样本首轮核酸检测结果均为阴性,嘉峪关市当日启动全员核酸检测。

据嘉峪关市新冠肺炎疫情联防联控领导小组办公室通告,自15日17时30分起,嘉峪关市对2名游客行程涉及场所及接触人员开展流行病学调查、核酸检测、人员管控及环境消杀。经初步流调,排查出密切接

触者26人,核酸检测结果均为阴性,已全部落实集中隔离。当地目前正在开展第二轮流调工作。

张掖市新冠肺炎疫情联防联控办介绍,截至目前,当地已隔离管控重点人员45人,核酸检测采样人员样本124份,环境样本52份,核酸检测结果均为阴性。酒泉市金塔县重点人群和环境样本首轮核酸检测结果也均为阴性。

金塔沙漠胡杨林景区17日宣布暂时关闭,具体开放时间待进一步深入精准排查、流调和核酸检测工作。



漫画:漏洞 新华社发 朱慧卿 作