

出售出租银行卡电话卡? 当心掉进帮信罪的坑

新华社“新华视点”记者 刘硕 齐琪

明知对方搞电信诈骗仍向其出售出租本人银行账户、支付账户或电话卡,“刑不刑”?未成年人、在校学生生成了电诈“帮凶”,怎么处理?……最高人民法院、最高人民检察院、公安部日前发布关于办理帮助信息网络犯罪活动等刑事案件有关问题的意见,提醒公众谨防掉进帮信罪的坑。

坚持宽严相济 确保罚当其罪

帮助信息网络犯罪活动罪(简称“帮信罪”),是2015年11月起施行的刑法修正案(九)新增罪名。近年来,围绕电信网络诈骗等网络犯罪形成了一系列黑灰产业链,其中帮信罪成为重要一环。

据介绍,当前帮信罪的被告人呈现低龄化、低学历、低收入、初犯比例高的“三低一高”特点,35岁以下被告人占比超过80%,25岁以下被告人占比三分之一,特别是未成年人、在校学生群体涉案问题突出。

“一些电信诈骗团伙大量收购他人实名电话卡、银行卡,甚至组织、利用未成年人、在校学生、老年人等群体实施犯罪。”公安部刑侦局副局长郑翔说。

针对上述情况,此次发布的意见明确坚持宽严相济,对于未成年人在校学生,以及处于犯罪链条末

端、情节较轻的人员,依法从宽处理。但“依法从宽”绝不是“一放了之,不管不顾”,“不刑”不是“不管”,免刑并非免责。

一起案件中,在上海某职业技术学院就读的被告人高某,明知他人利用信息网络实施犯罪,仍组织在校师生和未成年人在校师生某等向他人出租银行卡。

三人归案后,高某被判有期徒刑八个月,缓刑一年。检察机关依法对顾某、师某分别作出相对不起诉和附条件不起诉决定,并督促学校严格管理教育,避免再犯。

“司法办案中,对一般参与人员、被诱骗实施犯罪的人员特别是未成年人、在校学生等,对积极退赃退赔的人员、积极配合办案机关追查相关犯罪的人员依法从宽惩处。通过在办案中彰显刑罚有力震慑和教育挽救功能,实现刑罚治理效果最大化。”最高人民检察院经济犯罪检察厅副厅长张建忠说。

该宽则宽,当严则严!意见明确,对于组织性、职业性和跨境协同实施的帮助信息网络犯罪活动行为,以及实施帮助信息网络犯罪活动等犯罪的组织者、策划者、指挥者、骨干成员等,依法从严惩处。

同时,意见列明了从宽严处的情形,包括跨境非法提供技术支持或者帮助、利用“深度合成”等人工智能技术实施犯罪等。

突出“综合认定” 防止“一概而论”

最高人民法院刑三庭庭长汪斌介绍,当前帮信罪打击治理难度日益增大,涉“两卡”犯罪案件数量

仍处高位,帮信犯罪职业化、跨境化特征明显。实践中,还存在法律适用和政策把握不够统一等问题。

在帮信罪的认定中,判断行为是否“明知”,是否符合“情节严重”是定罪量刑的关键。

“两高一部”意见提出,准确把握行为是否明知他人利用信息网络实施犯罪提供帮助、行为是否属于“情节严重”等,综合认定行为是否构成帮信罪。

在一起典型案例中,朱某某明知沈某某“跑分”洗钱团伙成员,仍将自己的2张银行卡及身份证提供给沈某某,为洗钱团伙转移诈骗资金并获取报酬。检察机关经过公开听证,考虑到朱某某犯罪所得资金不足5万元,且系从犯、有自首情节、自愿认罪认罚、退出全部违法所得等情况,依法对其作出相对不起诉决定。朱某某随后受到行政拘留10日、罚款等处罚。

在涉“两卡”帮信罪案件中,应先行查证流入资金中被帮助对象涉嫌犯罪金额等是否达到被帮助对象实施的相关信息网络犯罪认定标准,防止仅依据行为人的行为符合“情节严重”一项情形,即一概认定构成帮信罪。

浙江省宁波市人民检察院第二检察部副主任单铭君表示,如何稳妥把握“明知”和“情节严重”,防止片面和绝对化导致“客观归罪”,对认定罪与非罪至关重要。

“意见进一步明确帮信罪的主观‘明知’认定规则和涉‘两卡’帮信罪‘情节严重’的认定标准,并且突出强调了对‘卡头’‘卡商’的打击,减少基层办案中的争议和不确定

性,具有很强的指导性,有助于提升基层检察院办案精准度和效率。”单铭君说。

严惩行业“内鬼” 强化综合治理

薛某是福建广电网络集团某分公司站长和该公司防范打击电信网络诈骗工作专班成员,却为了牟取非法利益协助电信诈骗人员办理电话卡,成为“内鬼”。

法院在对薛某判处有期徒刑并处罚金的同时,还作出禁止薛某在刑罚执行完毕之日或者假释之日起五年内从事通信运营类相关工作的处罚。

“对此类行业‘内鬼’依法惩处并宣告职业禁止,同时向涉案单位制发司法建议,促推涉案单位加强内部监管,压实主体责任,筑牢守护人民群众财产安全的‘防火墙’。”最高人民法院刑三庭副庭长王鲁说。

打击治理帮信及相关犯罪是一项系统工程,依法严厉打击犯罪的同时,更需要实现系统治理、综合治理。此次发布的意见,在依法做好行刑衔接和落实职业禁止、禁止令之外,要求人民法院、人民检察院在办案过程中发现金融机构、电信业务经营者等存在系统性风险隐患的,应当及时制发司法建议书、检察建议书,并会同有关部门加强整改落实。

“意见既强调‘抓末端,治已病’,宽严相济精准施策,也强调要‘抓前端,治未病’,实施系统治理策略,打好‘组合拳’;这既为强化打击帮信罪效果提供了制度保障,也将对遏制犯罪行为为花样翻新、清除犯罪滋生土壤产生积极作用。”中国政法大学教授熊秋红说。

(新华社北京7月29日电)

能跑会跳的人形机器人、眼花缭乱的大家族、不断拓展的场景应用……记者在上海近日举行的2025世界人工智能大会上采访发现,人工智能行业发展加速迭代,与工业场景深度融合,赋能千行百业的能力更强。一些地方也结合自身产业特点纷纷出招,力争在人工智能浪潮中抢抓发展新机遇。

从赛场跑向市场,人形机器人加速迭代

在机器人企业黎明智能展区,记者看到,体验者只需用手机下单,人形机器人XMAN-R1便可完成倒酒、加冰、摇匀等一系列动作,顺利调制一杯饮品。

除此次展出的机器人外,黎明智能此前推出的送餐机器人、送药机器人均得到市场认可,累计出货量超过10万台。黎明智能创始人李通说,未来企业将继续以“通用+专用”相结合,构建多形态具身服务机器人协作生态,加速服务机器人产业的规模化落地。

记者发现,和2024世界人工智能大会相比,今年大会参展的人形机器人本领更多,运动能力、协调性也进一步增强。

在千寻智能展位,Mozi机器人完成凌乱衣物的铺平、叠齐和堆高;在宇树科技展台上,人形机器人上演格斗赛;在星动纪元展台上,人形机器人表演街舞……

“大家对人形机器人的期待更多了,已经不满足于他们能走会跑,还希望看他们做更多事情,比如做家务、格斗。”参观者张思凡对记者说。

在宇树科技展位,两台身高1.32米、重35公斤的宇树科技G1格斗机器人上演格斗赛,直拳、躲闪、回旋踢,机器人颇有职业格斗运动员的风采。

据现场工作人员介绍,这款格斗机器人拥有29个灵活关节和智能平衡算法,让机器人选手在被击倒或意外摔倒后,也可以在数秒中完成自主起身。

随着运动能力和稳定性进一步提升,机器人行业商业化落地步伐进一步加快。

智元机器人从今年下半年开始,最新款灵犀X2机器人实现规模化出货,预计到2026年底可实现数千台的规模;截至2025年第一季度,傅利叶机器人总体交付超一万台;开普勒人形机器人即将迎来百台量产,标志着产品迈入商业化进程新阶段……机器人正加速从赛场跑向市场。

赋能千行百业,“聪明大脑”提升生产效率

不仅要“造好”人工智能,还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果,工业大模型正在重构制造业的智能化体系,助推新型工业化。

世界人工智能大会期间,卡奥斯两项高能级工业大模型首发,分别是卡奥斯天智·石油化工大模型和卡奥斯天智·能碳大模型。前者覆盖“油气煤化工”全产业链,助力化工企业从大规模生产转向大规模定制;后者在大模型基础上,打造了“能源小智”AI智能体,实现数据汇聚、一键转工单、远程诊断等,助力企业能源管理模式升级。

卡奥斯董事、副总经理兼智慧能源总经理柴纪强表示,卡奥斯天智工业大模型目前已落地9大行业的40多个场景。

记者注意到,能源管理是人工智能应用的一个重点领域。国网上海电力打造的超大城市智慧能源管理大师,化身多角色赋能电力调节,助力上海完成首次楼宇空调级虚拟电厂响应测试等创新实践,为城市能源保障提供支撑。

据国网上海电力数字化工作部工作人员罗潇介绍,公司通过上海市虚拟电厂运营平台,向上海电力大学虚拟电厂运营平台下发290千瓦的削峰指令,在智慧能源管理大师的“指挥”下,校园内2栋楼宇的586台空调迅速响应,在50秒内精准降低约300千瓦空调负荷,精准度高达96.57%。

人工智能正在赋能千行百业。金蝶作为企业管理AI公司,旗下的苍穹AI Agent平台可提供一站式Agent开发和智能化解决方案,现已成功签约海信、温氏、温洋创新等20多家企业,与客户共创超1000个应用。

金蝶中国执行副总裁赵燕说:“我们与海信在人力资源管理领域共创AI应用,打造了智能任职资格评定、智能员工考察等应用,员工考察过程效率提升了70%。”

多措并举支持行业发展

7月27日,上海市浦东新区人工智能种子基金发布,基金总规模20亿元,首期规模5亿元。通过种子基金友好灵活的投资机制,该基金将加速人工智能基础研究和源头创新落地转化,助力浦东新区打造全球领先的垂类模型生态集聚区。

浦东新区科经委数据显示,浦东新区人工智能产业规模已超1600亿元,占上海全市比重约40%。浦东新区在2025世界人工智能大会期间提出,未来三年计划新增1000家人工智能企业,核心产值规模突破2000亿元。

今年以来,一些地方发布各类行动方案,发力培育人工智能产业生态。

自动驾驶是人工智能应用的重点领域。世界人工智能大会期间,《上海高级别自动驾驶引领区“极速智行”行动计划》发布,提出到2027年,上海将实现L4级自动驾驶载客突破600万人次,开放道路超5000公里,具备L2和L3功能的新车占比超90%。

北京围绕“人工智能与新型工业化”发展,共推出16条措施支持企业发展;武汉提出,重点推动大模型向智能体演进,在基础通用型及工业、医疗、教育、法律、文娱等垂直领域加快智能体开发应用;安徽提出,到2027年安徽省人工智能向实体经济和社会服务渗透加速,成为引领产业提质增效、社会服务便捷普惠的重要手段……

人形机器人加速从实验室迈向市场,各类大模型发展日新月异,人工智能正进一步重塑千行百业,一幅人工智能描绘的未来生活图景正在徐徐铺展。

(新华社上海7月29日电)

加速迭代 深度融合
从世界人工智能大会看行业发展新趋势

新华社记者 杨有宗 宋晨 有之妍

从严打击

记者7月29日从中央网信办获悉,为进一步规范“自媒体”信息发布行为,按照2025年“清朗”系列专项行动总体安排,中央网信办决定在全国范围内启动为期2个月的“清朗·整治‘自媒体’发布不实信息”专项行动,从严打击恶意蹭炒误导公众、多种手段歪曲事实、不做标注以假乱真、专业领域信息不实等4类突出问题。

(新华社发)



践行“绿水青山就是金山银山”

——生态环境部介绍加强生态保护与修复监管情况

新华社记者 黄焱 高敬

今年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年。近年来,生态环境部门扎实推进生态保护与修复监管,积极开展生态文明示范创建。目前相关工作取得了哪些成果?下一步还将如何发力?

在生态环境部28日举行的新闻发布会上,生态环境部自然生态保护司司长张玉军介绍,生态环境部先后组织开展了7批生态文明示范创建工作,共命名了572个生态文明示范区和240个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

“示范区的大气和水环境质量普遍在省内外名列前茅。将近一半的‘两山’基地生态状况达到‘优’级,生态‘家底’越来越厚。”张玉军说,创建地区率先推动从能耗“双控”逐步向碳排放“双控”转变。各地还依托生态优势,探索把生态变成“金饭碗”,颜值变价值,开展生态农业、生态旅游、生态金融等,拓宽“两山”转化路径。

与此同时,生态环境部门持续开展生态状况调查评估和生态保护与修复成效评价。目前已完成黄河流域、秦岭地区、典型荒漠化地区、长江经济带、粤港澳大湾区、京津冀地区、长三角一体化示范区、重点生态功能区转移支付县、全国海岸带等重点区域专题评估,以及“十三五”山水林田湖草沙生态保护和修复工程生态环境成效试点评估。正在开展第五次全国生态状况调查评估,对“十五五”

山水工程布局提出优化建议。

张玉军介绍,生态环境部门不断深化生态保护与修复监管。加强生态保护红线监管平台建设,开展自然保护地、生态保护红线人为活动常态化遥感监测,持续推进“绿盾”自然保护地强化监管,建立“监测发现—移交查处—督促整改—上报销号”常态化、全链条监管工作机制。截至2024年底,全国国家级自然保护区内采矿采砂(石)、工矿企业、核心区缓冲区违规水电和旅游开发等重点问题已基本实现动态清零。

此外,推进生物多样性保护方面,生态环境部进一步凝聚部门工作合力,发布《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》等,为统筹推进生物多样性保护工作提供指引。积极引领全球生物多样性治理进程,推进昆明生物多样性基金全球项目遴选工作,为推动实现“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”目标贡献中国力量。

据介绍,下一步生态环境部门将不断加大生态保护与修复监管力度,进一步夯实人与自然和谐共生的美丽中国生态根基。包括高标准、高要求、高质量推进生态文明示范创建各项工作;按照《重大生态破坏事件判定规程(试行)》要求,做好问题线索收集、常态化监测和判定等工作;健全生态产品价值实现机制等。

(新华社北京7月28日电)

2025年上半年 以工代赈吸纳208万名低收入群众就近就业

据最新调度

上半年,各地通过实施以工代赈中央专项投资项目,同步在各类重点工程项目和农业农村基础设施领域中大力推广以工代赈方式

已累计吸纳带动 208万名低收入群众就近就业

较去年同期增长32%

发放劳务报酬 223亿元

较去年同期增长34%

资料来源:国家发展改革委

新华社(制图)



8月“星空剧场”的节目单新鲜出炉。细看这份节目单,既有年度最小上弦月和年度最大下弦月,也有金星、木星上演的超近距离“贴贴”,还有英仙座流星雨带来的“烟花秀”,以及观测条件绝佳的水星西大距。

(新华社发)