

# 人社部等五部门发文 加强制造业招聘用工保障

据新华社电 人力资源社会保障部等五部门印发的《关于加强人力资源服务助力制造业高质量发展的意见》11日对外公布,提出加强制造业招聘用工保障。在加强制造业招聘用工保障方面,意见提出,要聚焦制造业招聘用工需求,加快推进专业性行业性人才市场建设,分领域搭建人力资源供需对接平台。聚焦制造业急需紧缺职业(工种),创新推

广直播带岗、定向招聘,引导劳动力向紧缺领域集聚。意见提出,开展制造业人力资源专业培训。支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团;聚焦制造业重点地区和特色领域,分类编制人才需求目录,发布人才需求信息;提供形式多样的政策宣讲、模拟实训、人才测评、职业体

验、职业发展规划等职前服务。意见提出要创新制造业国际化人力资源服务。聚焦制造业领域国际产业合作,以共建“一带一路”国家为重点,开展人力资源领域国际交流合作共享。加快推进国际人才交流市场建设,培育一批具有全球服务能力的人力资源服务机构。发挥中小企业服务机构、企业跨境贸易投资法律综合支援平台等涉外服务平

台作用,为制造业国际合作提供人力资源服务。意见还分别从健全制造领域人力资源服务业协同发展机制、助力先进制造业高端人才引育、强化制造业人力资源管理赋能、深化制造业中小企业人力资源服务、优化制造业人力资源市场环境等方面提出要求,推动中小企业升级、就业促进和劳动者全面发展高效协同。

## 商业秘密侵权案件 前十月查处113件

本报讯 记者11日从国家市场监督管理总局获悉,今年前10个月,全国市场监管部门共查处商业秘密侵权案件113件,罚没金额3505.86万元人民币。

当天,国家市场监督管理总局在浙江温州召开商业秘密保护工作现场会暨第三批全国商业秘密保护创新试点启动会,部署开展第三批全国商业秘密保护创新试点工作。

商业秘密保护是反不正当竞争的重要内容。近年来,我国企业间商业秘密侵权纠纷多发频发,逐渐成为市场竞争新的矛盾焦点。国家市场监督管理总局自2022年起组织开展全国商业秘密保护创新试点工作。两年多来,各试点地区取得显著的阶段性成效。前两批35个试点地区发布制度性成果143项,在激发经营主体活力、优化区域营商环境方面发挥了重要作用。其中,温州市出台全国首部商业秘密保护地方性法规《温州市企业商业秘密保护规定》。

在第一批、第二批试点取得良好成效基础上,国家市场监督管理总局今年启动了第三批创新试点申报工作,于12月确定上海市闵行区等11个地区作为第三批全国商业秘密保护创新试点,并同意将第一批试点地区中的安徽省合肥市高新区试点范围变更为合肥市。

(中新)

## 亚太发展中经济体 经济增长预期下调

据新华社电 亚洲开发银行11日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告说,亚行对亚太地区发展中经济体2024年经济增长预期下调至4.9%,预计2025年经济增速为4.8%。

报告说,东亚和南亚经济增长预期的下调抵消了高加索、中亚和东南亚的增长,使该地区经济增长预期下降了0.1个百分点。2025年,由于内需疲软,预计南亚的增长将放缓。

受到全球大宗商品价格走软的影响,报告预计今年该地区发展中经济体通胀率为2.7%,2025年通胀率为2.6%。

报告指出,亚太地区发展中经济体经济增长仍然保持稳定,但美国新一届政府的政策风险将对该地区产生影响,重大政策不确定性正在迫近。美国贸易、财政和移民政策的变化可能会削弱亚太地区发展中经济体的经济增长势头,并推高通胀。

该报告同时警告,地缘政治紧张局势可能加剧大宗商品价格和全球金融市场的波动。

亚洲开发银行是聚焦亚太地区发展的多边开发银行,成立于1966年,总部设在菲律宾首都马尼拉。《亚洲发展展望》是亚行的年度旗舰经济报告,对亚太地区经济发展作出预测。

## 美法院否决 零售业巨头收购案

据新华社电 美国俄勒冈州联邦地区法院10日裁定,不允许美国大型零售连锁企业克罗格公司以246亿美元的价格收购艾伯森连锁超市。

俄勒冈州联邦地区法院法官阿德里安娜·尼尔森当天作出裁决,支持美国联邦贸易委员会的诉求,认为该收购将消除这两家公司间的激烈竞争,损害消费者利益。

克罗格和艾伯森2022年10月宣布同意合并,涉及全美4000多家门店。然而,该收购案一直遭到美国工会组织和消费者权益保护团体的反对。今年2月,美国联邦贸易委员会针对该收购案发起反垄断诉讼。

## 谷歌推出 突破性量子芯片

据新华社电 美国谷歌公司9日宣布推出最新量子芯片 Willow。谷歌首席执行官孙达尔·皮柴称其为迈向打造实用量子计算机的重要一步。

谷歌在官方博客撰文说,Willow取得了两项重大成就:首先,使用更多量子比特进行扩展,可大幅度减少错误,解决了量子纠错领域近30年来一直试图攻克的关键难题。另外,在标准基准计算测试中,Willow展示了非常高的性能。

量子比特利用叠加态来进行计算,对环境扰动极其敏感。通常量子比特越多,发生的错误就越多,而新研究有助于解决这一难题。这一已发表在《自然》杂志上的研究显示,在 Willow 芯片中使用的量子比特越多,系统的错误率越低,“取得了‘低于阈值’的历史性成就,即在增加量子比特数量的同时降低错误率”。

谷歌量子人工智能实验室创始人和领导者哈特穆特·内文说,作为第一个低于阈值的系统,这是迄今为止最可信的可扩展逻辑量子比特原型。Willow 芯片的推出让量子计算向商业应用方向迈进了一大步。下一步挑战是展示量子芯片超越经典计算机,又能解决现实问题的能力。

## 我国即时配送动能强劲 日均超过一亿单



在深圳市龙岗区一处商场顶楼,工作人员在对送餐无人机进行调试。(新华社)

“人在公园坐,外卖天上来”。在广东深圳市的深圳中心公园,只要位于公园两公里范围内,餐饮食品最快只需要10分钟,便能够通过无人机配送送到公园内的无人机空投柜上。“无人机配送是即时配送的一种新型模式,不仅能降低商户配送成本、增加收入,也能提升消费者的服务体验,保证餐食食品新鲜度。”美团无人机公共事务负责人闫瑛介绍,今年“五一”假期,美团无人机多条公园景区航线“爆单”,周边商家外卖订单量同比增长超300%;部分商家超八成的外卖订单,游客会指定要求由无人机进行配送。

### 系列措施支持新业态发展

发挥着越来越显著的社会价值。

中国新就业形态研究中心发布的《2023中国蓝领群体就业研究报告》显示,2023年我国外卖员月收入为6803元,显著高于蓝领群体的平均月收入6043元,位居蓝领群体收入前三名。以美团、饿了么为代表的平台企业通过参与新就业形态职业伤害保障试点、制定骑手激励政策、培训骑手职业技能等方

式,多途径保障外卖员的权益。

新业态蓬勃发展,离不开好政策。今年1月,国务院办公厅发布《关于促进即时配送行业高质量发展的指导意见》,提出加强对即时配送行业的政策支持引导,完善行业管理,营造公平竞争的发展环境,保障消费者和网约配送员合法权益,促进即时配送行业加快健康规范有序发展。同时,指导意见也围绕增强即时

配送行业服务和带动能力、营造良好发展环境、完善即时配送行业管理等方面,制定了一系列具体措施。

当前,即时配送行业在快速发展的同时,也面临着如人力成本上升、交通拥堵等问题和挑战,给行业发展带来了一定的压力。

“新的发展周期下,即时配送行业要充分发挥供需衔接与促进作用,进一步完善服务网络和布局,拓展业务范围和领域,支撑引领餐饮、零售等行业拓宽销售渠道、提升发展能级,更好满足消费者多样化即时需求。”崔忠付说。

## 11月汽车产销量比增11.1%和11.7%

据新华社电 记者11日从中国汽车工业协会获悉,11月,我国汽车产销量分别为343.7万辆和331.6万辆,环比分别增长14.7%和8.6%,同比分别增长11.1%和11.7%,当月产销量保持稳步增长。

中汽协会副秘书长陈士华说,11月汽车市场热度延续,以旧换新政策效果继续显现,购车需求进一步释放。1至11月,我国汽车产销量分别达2790.3万辆和2794万辆,同比分别增长2.9%和3.7%。乘用车

市场表现持续走强,新能源汽车继续较快增长,起到较强支撑作用。

数据显示,11月我国新能源汽车产销量分别为15.6万辆和15.12万辆,环比分别增长7.1%和5.7%,同比分别增长

45.8%和47.4%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的45.6%。

陈士华说,伴随政策累积效应不断显现,各地及企业促销活动持续发力,预计12月汽车市场将会持续向好。

## 揭秘车贷诈骗链条

在全国范围内寻找“征信白户”贷款购买豪车,提车后立即转卖套现、分赃……近期,天津、山东、上海等地警方打掉多个涉汽车贷款诈骗犯罪团伙,有的涉案金额上亿元,一条环环相扣的车贷诈骗黑色链条由此揭开。

### 为了3万元背上几十万元贷款

近期,天津市公安局河东分局成功打掉了一个涉汽车贷款诈骗的跨省犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人53人,涉案金额上亿元。牵涉其中的张某至今仍“稀里糊涂”。

今年2月,张某从山东淄博赶到天津市河东区报案,称自己“被骗了”。张某当时称,半年多前,经王某和高某介绍,来天津贷款购买了一辆价值45万元的某品牌汽车。双方约定,购得车辆归王某所有,首付款、月供均由王某垫付,他只配合申请汽车贷款,并拿到3万元的报酬。

“当时王某、高某说,只需要来天津做一笔车贷流水,就可以帮我提升贷款资质。”想到来天津有人管吃住,还能分到一笔钱,张某欣然答应。但按约定贷款买车2个月后,王某和高某再也联系不上。

介绍人不见了踪影,车子不归自己所有,几十万元贷款却还在自己名下,张某慌了神,向警方求助。

天津市公安局河东分局接到报案后,立即组织经侦部门民警对案件进行研判分析。“经过深入分析发现,王某、高某大量给他人交首付购车,短时间内又获得回款,非常可疑。”河东分局打击犯罪侦查支队五大队副队长樊涛说。

随着相关线索汇集,一个组织严密、分工明确的车贷犯罪团伙浮出水面。这一切的幕后主使,是一个叫王某龙的人,他在全国范围内控制了多个类似于

王某等人的小团伙,并为小团伙提供资金支持,用于支付车辆首付实施贷款诈骗。王某、高某作为该犯罪团伙中的成员,负责寻找、联系“背贷人”等工作。

张某贷款花45万元购买的车辆,几个小时后被以约40万元的价格卖给了山东的二手车商。一贷一卖之间,犯罪团伙从银行套利20多万元。“这些钱被分给10多个人,多的分到十多万元,最少的也拿到了5000元。”河东分局打击犯罪侦查支队五大队民警樊涛说。

### “垫资人”“中介”“背贷人”等各有分工

近来,全国多地发生类似车贷诈骗案件。

不久前,上海青浦警方侦破一起汽车贷款诈骗案,抓获犯罪嫌疑人11名,贷款诈骗金额300余万元。今年夏天,山东省德州乐陵市公安局侦破一起特大涉汽车贷款诈骗案,抓获团伙犯罪嫌疑人17人,涉案价值达1.2亿余元。

记者了解到,车贷诈骗已经形成一条完整的黑色产业链,涉及“垫资人”“中介”“背贷人”等多个角色。

“‘垫资人’一般是贷款诈骗活动的组织者,起主导作用。”樊涛说,“垫资人”主要为支付车辆首付、骗取贷款提供资金。为了防止骗局被快速识破,有的“垫资人”会为“背贷人”提供3至4个月的月供资金。

“中介”负责物色“征信白户”、助贷、买卖车辆等。据介绍,“中介”还会进一步细分为“联系人”“助贷人”“销赃人”等。

“‘联系人’负责寻找‘背贷人’,也就是在全国各地物色‘征信白户’。‘助贷人’通过伪造工作单位、家庭住址、银行流水、收入证明等方式给‘背贷人’进行‘包装’,还会提供相应的贷款指导和培训。”办案民警说。

与此同时,“销赃人”提前找好买家,等贷款购车完成后,短时间内将车辆转手、变现。

“背贷人”是这条黑色产业链上的“工具人”。警方介绍,“背贷人”往往年龄偏大、文化程度低、无固定工作,急需资金或急于提升自身贷款资质。在“首付不用本人付、贷款不用本人还,还能拿到分红”等话术诱惑下,一些人选择出卖征信配合“中介”贷款。

一个“背贷人”的征信,三四月时间就会被“榨干”。天津警方查处的这一团伙中,有“背贷人”在多地贷款购买了4辆车,总价值200余万元。

### 漏洞亟待补齐

天津市公安局经侦总队相关负责人表示,车贷诈骗案件呈现出高频、快速、流窜作案等特点。

由于犯罪分子手中拥有车辆全套贷款手续,第三方人员购买过后,追赃挽损难度大。金融机构无法收回放贷资金,损

失巨大。

樊涛说:“有些人从事过汽车贸易工作,或有银行信贷部门工作经历。申请贷款时,会通过手机申请、规避面谈,并让‘背贷人’将贷款周期拉满,从而提高银行的放贷意愿。购买车辆时,也会选择更容易贷款购买的小众豪华品牌轿车。”

有的银行没有对贷款人进行严格审核;有的银行贷后管理松散,未对汽车上牌后的抵押情况进行有效跟踪,也给了犯罪分子可乘之机。

受访人士认为,银行等贷款机构应完善内控机制,加强信贷管理、从业人员纪律约束,严格落实贷前调查、贷时审查、贷后检查的贷款“三查”工作。

“从事汽车销售的4S店、二手车商,一般是能够发现其中蹊跷的;但有些人为了获利,在不担责的情况下,揣着明白装糊涂。”办案民警说,车辆从购买、上牌到卖出仅仅几个小时,行车里程只有20多公里,明显不符合常规。汽车行业应加大监管力度和从业人员教育,防止违规操作。

此类案件中,“背贷人”不乏农民和涉世未深的大学生。樊涛说,刑法明确规定,以欺骗手段取得银行或者其他金融机构贷款,给银行或者其他金融机构造成重大损失或者有其他严重情节的,需要承担刑事责任。

警方提示,广大群众在日常生活中要不断增强防范意识,提高警惕,珍惜自身信用记录,不要因为贪图蝇头小利而沦为违法犯罪分子的帮凶。(新华)