

换脸、代过、写代码…… AI很“忙”，别当法“盲”！

新华社记者 周闻韬 宋立崑

人力资源社会保障部： 今年以来从5方面稳就业

记者近日获悉，今年以来，人力资源社会保障部扩增量、稳存量、抓重点、强培训、优服务，从5方面全力确保就业大局基本稳定。

拓展岗位挖潜扩容广度方面，印发岗位挖潜扩容实施方案，上半年已释放岗位1224万个。各部门立足传统产业升级扩岗位，结合新兴产业培育拓空间。各地还积极扩大挖潜领域，例如浙江围绕先进制造、基建维护等开发岗位超过90万个。

加大政策减负稳岗力度方面，推广直补快办，加大稳岗返还、社保补贴、培训补贴等政策落实，同时启动社会组织吸纳毕业生扩岗补助，提高稳岗扩岗贷款额度，扩大社保补贴范围，支持劳动者就业创业。

提升群体就业帮扶精度方面，面向毕业生开展实名服务，离校前推动就业公共服务向校园延伸。面向农民工开展稳岗服务，强化输入地、输出地劳务对接，稳定农民工特别是脱贫人口务工规

模。面向失业人员开展集中帮扶，帮助相关行业企业失业人员及早就业。

提升职业技能培训效度方面，推出“技能照亮前程”培训行动，面向新质生产力领域推出数字人才、先进制造等培训，开展新职业、新领域、新赛道培训，同时面向民生急需领域启动养老护理、家政服务培训，推动民生需求改善和就业提质扩容有机融合。

保持就业公共服务热度方面，持续建设“家门口”就业服务站、“15分钟就业服务圈”，密集开展就业服务活动。目前，百日千万招聘专项行动已经收官，发布岗位超过1600万个。启动就业政策宣传月，通过政策宣传进企业、进社区、进校园、进园区，切实提高政策知晓度和到达率。

人力资源社会保障部有关负责人表示，将会同有关部门坚决抓好政策落实、服务提质，以最大努力做好就业这项最大的民生工作。

(记者 张晓洁)

国家发展改革委将多措并举 支持企业深度参与“人工智能+”行动

民营企业是推动人工智能发展的重要力量。记者从国家发展改革委获悉，国家发展改革委将会同有关部门，多措并举支持包括民营企业在内的各类企业深度参与“人工智能+”行动。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超近日表示，人工智能技术发展和“人工智能+”行动都离不开民营企业的积极参与，也将为民营企业带来巨大的发展红利和广阔的机遇。

据介绍，今年一季度，我国新设立人工智能软件研发类民营企业25.4万户。从深度看，民营企业是推动人工智能创新的生力军。一批民营企业先后推出多款性能

先进、性价比突出的大模型，解锁了机器人“翻山越岭”“操场赛跑”“载人空翻”等多个高难度任务，有力推动我国人工智能技术、产品、场景创新。

李超表示，下一步，将在“两重”建设中支持国产算力、模型、语料库发展，加大“两新”政策对企业的支持力度，推动国有企业将更多战略意义强、经济收益高、民生关联紧的场景向民营企业开放。持续在算力等领域发放“人工智能券”，为企业使用算力服务提供补贴，支持企业加大创新研发力度。支持民营企业积极参与应用中试基地等人工智能重大项目建设，打造一批应用典型案例。

(记者 魏玉坤)

随着AI技术不断发展，一些新型违法犯罪行为开始冒头，给网络空间安全和群众人身财产安全带来威胁，记者采访多地公安机关，揭示犯罪手法，提升防范意识。

学AI，竟为“换脸”行骗

“你们公众号怎么开始推荐投资理财App了？靠谱吗？”今年6月10日，某机构工作人员像往常一样打开公司公众号评论区，却被一连串粉丝留言惊出了一身冷汗。

工作人员发现，其运营的公众号不知何时竟发文称即将停更，并号召粉丝关注另一个投资理财类账号。工作人员尝试登录账号后台，发现不仅密码被修改，连公司法人代表信息都被篡改了。

意识到事态严重，工作人员第一时间报案。这也是湖北省首起利用AI换脸技术非法侵入计算机信息系统案。

接警后，武汉网警迅速成立专案组，研判发现被盗公众号的操作痕迹为：犯罪分子通过“AI换脸”技术，更换了公司法人信息，又用新的“脸”识别登录该账号，进而发布涉诈引流信息。

顺着线索追踪，专案组很快锁定了远在山东潍坊的犯罪嫌疑人阿成(化名)。站在民警眼前的阿成，衣着朴素，从事大棚种植，一度令警察怀疑追错了人。但对其住所搜查时，办案民警通过技术手段从其电脑已删除的电子数据中，找到了大量AI换脸素材及非法所得的虚拟货币。

原来，阿成本是美术技工，嫌寻常做图收入不高，就改行务农，又动了做AI图挣“轻松钱”的歪脑筋。

2022年5月，他在外网接触“人脸代过”灰色产业，加入相关群组后，先在各类小型电商平台接单制作人脸图像，每张收费200元；随着技术提升，他掌握了生成动态人脸视频的方法，“报价”也水涨船高，破解一张AI动态的人脸最高能卖到1000元。案发时，已非法获利40余万元。

“跑马机”作弊成黑产

还有不法分子瞄上培训学时，用AI帮人“打卡”。

今年3月，重庆警方侦查发现，一些驾校学员无需实际练车即可刷满学时，背后是不法分子使用“跑马机”并结合AI技术实施作弊。这一犯罪链条涉及生产、销售、使用等多个环节，已形成黑色产业。

什么是“跑马机”？重庆市南岸区公安分局网安支队民警介绍，这是利用汽车脉冲信号原理制作的设备，其核心

功能是通过侵入并篡改驾考计时系统，并运用AI技术模拟学员动态人像，达成伪造培训记录目的。

通过涉案资金追溯显示，利益链条的源头是驾校为了降低运营成本，以提供“快速拿证”为噱头，吸引学员大量报名缴费获利。与此同时，上游负责销售“跑马机”的黑代理商也获利不菲。此外，部分驾校还外接订单“代打卡”获利，其规模化运作模式显示，涉“跑马机”犯罪已演变为机构化犯罪。

截至目前，重庆警方已打掉涉案违法犯罪团伙2个，抓获犯罪嫌疑人70名，查扣“跑马机”设备384台，查处涉案驾校34家。

AI写代码，竟成了黑产源头

今年2月，重庆万州区网安部门发现，辖区犯罪嫌疑人王某针对某软件开发群控程序。经调查，一个使用黑产软件从事各类违法犯罪的团伙浮出水面。

据万州区公安局网安支队民警介绍，大专学历的王某自学掌握相关技术后，开始招募多名同伙用AI技术编写程序代码，制作各类黑产应用程序。这类黑产软件无需使用官方客户端，即可直接与后台服务器进行数据交互，具有“多开”“群控”“批量管理”等功能，可实现批量发送消息、红包等操作。

令人惊讶的是，王某还根据下游团伙的犯罪需求，“定制”出各种黑产软件，成为赌博、网络水军、电诈等多个犯罪链条的技术源头。

比如，一到案的犯罪嫌疑人曾是电商从业者，因觉得来钱慢，便与王某技术对接，“转行”专门从事刷单水军活动，其在城中村租下一套房子设立“工作室”，招募多人加入。抓捕时，警方在房间里当场查获多台用于作案的电脑和手机。

目前，专案组已顺藤摸瓜，先后打掉位于重庆、福建、江苏等地从事黑产软件开发及网络水军犯罪团伙4个，抓获犯罪嫌疑人15名，查获各类黑产程序软件25个，查扣资金500余万元，作案电脑、手机100余台。

AI时代已来临，新技术能做的事越来越多，也越来越有想象力。但筑牢安全底线的第一守则就是：AI可以很“忙”，但使用它的人不能法盲。掌握AI技术的专业人员，切勿因贪欲走上违法犯罪道路。同时各方应加强技术监管，进一步完善生物特征检测等AI时代的防伪技术，强化落实对个人隐私和信息的技术保护和法律责任。

本版来源：新华社



民生 直通车