

境外高薪诱骗、误入传销圈套……

# 毕业生应聘避开十大“坑”

又到一年毕业季。根据近年来不法分子常见的伎俩和套路，人力资源社会保障部5月27日发布消息，提示求职者严防十大骗局，保护自身安全。

## 陷阱1:境外高薪诱骗陷阱

很多骗子把违法犯罪活动包装成境外高薪工作，引诱求职者上钩后，可能将其拐骗到境外从事电信诈骗、网络赌博等违法犯罪活动，对拒绝工作或“业绩”不达标者，甚至进行非法拘禁、虐待等。

防范提示：看到这种境外高薪诱惑，一定要查一下经营公司是否具备对外劳务合作经营资格，以及行业平均薪资水平。如果高出很多，就要考虑是否有陷阱。

## 陷阱2:误入传销圈套

传销是指组织者或经营者通过发展人员，要求其缴纳费用或购买商品以取得加入或发展他人资格，从而牟利的行为。传销一般以亲友推荐的途径传播，基本都以轻松赚大钱、无需面试直接上岗为噱头。面试或工作地点都比较偏僻且转换频繁，公司业务不能清晰说明。

防范提示：务必清楚传销属于违法行为，对发展下线的宣传，要保持头脑高度清醒。

如果不慎进入传销，在确保人身安全的前提下，第一时间脱身报警。

## 陷阱3:中介乱收费

一些非法职业介绍机构以招聘为名，收取高校毕业生报名费、服装费、体检费、押金、岗位稳定金等各种费用。有些中介机构与不法用人单位合作，先以推荐工作为名收取费用，毕业生入职时，要么是与毕业生需求不匹配甚至虚假的岗位，要么由不法用人单位编造各种理由拒绝其上岗或中途辞退。

防范提示：要看机构或企业经营范围是否包含培训内容，看承诺薪资是否与社会同等岗位大体一致，慎重签署贷款协议或含有贷款内容的培训协议。

## 陷阱4:刷单返利类诈骗

一些诈骗分子打着高薪兼职、点击鼠标就赚钱、刷单返现、抖音快手点赞员等幌子进行诈骗，其特点是门槛较低，号称轻松兼职、薪酬丰厚。

防范提示：不要轻信既轻松又赚钱的好差事，天上不会掉馅饼，掉下的往往是陷阱。同时要注意个人信息安全，不轻易泄露银行卡、网银、支付宝等密码信息，不随意打开陌生网址链接。

## 陷阱5:付费内推、优先录用

个别中介机构或个人以“帮助”求职者通过所谓内部推荐进知名企业和国企央企或者优先录用等名义收取高额费用。如求职者被录用，机构就归功于己；如求职者没被录用，就会以种种理由搪塞，拒绝退还相关费用。

防范提示：收费内推、保录取等多属虚假宣传，求职者千万不要抱着“走捷径”“靠

关系”等心态轻信骗子的话术。

## 陷阱6:培训就业变高额借贷

个别中介机构或用人单位以高薪就业作为诱饵，向高校毕业生承诺培训后包就业，但须向指定借贷机构贷款支付培训费用。培训结束后，培训机构往往难以兑现承诺，或推荐的工作与原先承诺相差甚远，毕业生可能会面临身负高额债务又没有实现就业的不利局面。

防范提示：要看机构或企业经营范围是否包含培训内容，看承诺薪资是否与社会同等岗位大体一致，慎重签署贷款协议或含有贷款内容的培训协议。

## 陷阱7:合同签订藏“猫腻”

有的单位仅签订《就业协议书》，或以谈话、电话等口头形式约定相关事项，没有签订书面劳动合同；有的合同内容简单，缺少工作岗位、工作地点、工资、劳动条件、合同期限等具体内容；有的以少缴税款为由，准备两份不同薪资的“阴阳合同”；还有的包含“霸王条款”，要求几年内不得结婚、服从加班、试用期离职不结算工资等。

防范提示：在签订劳动合同前，应与用人单位认真协商、慎重对待，不可草率签

订。特别要高度警惕劳动合同中于法无据、明显不合理的条款，防止掉入陷阱。

## 陷阱8:假试用、真使用

有的单位超过法定时间上限约定试用期，或者重复约定试用期；有的以试用期为由，支付工资低于当地政府规定的最低工资标准，或者不缴纳社保；还有的大量招聘应届毕业生，试用期约定较低的工资，等试用期结束后便以各种理由解聘。

防范提示：任何违反法律规定的试用期约定无效。试用期最长不超过6个月，同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。试用期内应正常缴纳社保，工资不低于单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的80%。

## 陷阱9:扣个人证件原件

有些用人单位或中介机构借保管或办理社保、申办工资卡等名义，扣押求职者身份证件、毕业证、学位证等个人证件原件。这种情况非常危险，可能会盗用求职者信息从事开银行卡等不法行为。

防范提示：不要将证件原件交付他人，如有需要，出示即可。需证件复印的，要在合适位置注明具体用途。

## 陷阱10:玩文字游戏美化岗位

有的单位为增加对毕业生的吸引力，故意夸大单位规模、业绩、发展前景、工资和福利等，有的玩弄文字游戏，对招聘职位模糊化处理，将销售员、业务员等职位美化成“市场部经理”“事业部总监”等。

防范提示：求职时要多种途径了解公司背景，详细询问岗位信息、工作内容，避免入职后与预期有出入。对长时间大量招聘的要提高警惕。 据新华社北京5月27日电



## 招聘套路

高薪



## 上海出台“沪九条” 优化调整房地产市场政策

身人士购房区域扩大至外环内二手住房。

此外，相关政策口径也进行了调整。如取消离异购房合并计算住房套数规定，对夫妻离异后购房的，不再按离异前家庭计算拥有住房套数；已赠与住房不再计入赠与人拥有住房套数等。

值得注意的是，此次政策支持企业购房用于职工租住，企业购买2000年前竣工、建筑面积在70平方米及以下的二手住房，用于职工租住的，不再限定购买住房套数。

在支持多子女家庭合理住房需求方面，通知允许二孩及以上多子女家庭增购1套住房，即在执行现有住房限购政策基础上，可再购买1套住房；并优化多子女家庭在个人住房贷款中首套住房认定标准，减少其购房利息负担。

在优化住房信贷政策方面，首套住房个人商贷利率下限调整为不低于相应期限贷款市场报价利率(LPR)减45个基点，首

付款比例下限调整为20%；二套住房个人商贷利率下限调整为不低于LPR减5个基点，首付款比例下限调整为35%；中国(上海)自由贸易试验区临港新片区，嘉定、青浦、松江、奉贤、宝山、金山等6个区域继续实行差异化政策，二套住房个人商贷利率下限调整为LPR减25个基点，首付款比例下限调整为30%。

购买首套住房的职工，个人公积金最高贷款额度提至80万元，家庭公积金最高贷款额度提至160万元。多子女家庭贷款购买首套住房，最高贷款额度在此基础上上浮20%，即最高可达192万元。购买二套改善型住房的职工，个人公积金最高贷款额度调整至65万元，家庭公积金最高贷款额度提高至130万元。

在支持居住困难家庭改善居住条件方面，通知提出对符合条件的“以旧换新”居民家庭，给予住房置换期间过渡租房、装修搬家等适度补贴。

## 欧几里得任务首批科学成果公布 发现银河系中的“流浪行星”

据新华社伦敦5月26日电 天文学家利用欧几里得太空望远镜观测银河系的一个遥远区域后，发现了一批自由飘荡的“流浪行星”。

欧洲航天局日前公布了欧几里得任务的首批科学成果，并在其中描述了这些流浪的行星。它们存在于猎户座星云中的恒星形成区域，质量约是木星的4倍。

据英国媒体报道，这些行星约有300万年历史，还很“年轻”。它们距离最近的恒星很远，除非有恒星将它们拉入轨道，否则将继续流浪。

虽然先前已发现过“流浪行星”，但专家表示，新发现的这批行星规模较大，达到数十颗，有助于天文学家更好地研究这类天体。

欧洲航天局欧几里得太空望远镜去年7月发射升空，开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。据欧航局官网介绍，首批科学成果来自欧几里得仅仅24小时的观测。“流浪行星”外，它还拍摄到了梅西耶87星系、英仙座星系团数量惊人的“孤儿恒星”等。

## 伊朗宣布启动总统选举程序 将于6月12日至27日开展竞选活动

据新华社德黑兰5月27日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社26日报道，伊朗内政部长艾哈迈德·瓦希迪当天发布政令，正式宣布启动第14届伊朗总统选举程序。

报道说，政令要求伊朗各地设立投票站，组建选举总部和选举执行委员会，同时启动选举时间表中提到的其他计划。

根据最新确定的选举时间表，伊朗将于5月30日至6月3日进行候选人登记，6月12日至27日开展竞选活动。总统选举将于6月28日举行。

伊朗政府20日确认，总统莱希在19日发生的直升飞机事故中遇难。伊朗宪法监护委员会20日宣布，第一副总统穆赫森·巴吉尔·贝吉代行总统职务。

根据伊朗宪法第131条，如果总统在任期内去世，经伊朗最高领袖确认，由第一副总统代行总统职务。第一副总统、议会议长和司法总监将组成委员会，须在50天内安排新总统选举。



25日，在葡萄牙首都里斯本举行的第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛葡萄牙赛区比赛中，参赛选手展示了书法才艺。“汉语桥”中文比赛近日分别在越南、马达加斯加、葡萄牙等国举行。 新华社照片

## 利用AI技术炮制“爆点”，吸睛引流、变现牟利——

# 打击AI造谣刻不容缓

“广州限制外卖配送”“河南信阳市中心体育馆惊险崩塌”“甘肃红十字会收取160万元暖手袋管理费”……这些所谓“有图有真相”的重磅“消息”，曾在网上广泛传播，引起大量网民关注。

但在警方事后的调查发现，这些耸人听闻的“消息”，是不法分子使用AI制作的网络谣言。尽管警方紧急辟谣、澄清事实，可谣言已经领跑真相一大截，让很多人信以为真。

AI加持下的互联网，给人们生活场景的丰富、生产效率的提升带来了全新机遇。但当谣言披上AI的外衣时，谣言和真相更难辨认，造谣的门槛和成本极大降低，传播的效率和产生的影响成倍增加，成为亟须治理的一道网络新课题。

## 利用AI技术炮制“爆点” 民生行业成谣言重灾区

近日，多地警方通报了一批利用AI造谣的典型案例。

去年12月，甘肃积石山发生6.2级地震，张某利用AI软件，编造了“甘肃红

字会采购暖手袋，收取160万元管理费”“甘肃执法队扣押救灾货车”等不实信息，并通过多个网络平台进行发布，对当地抗震救灾工作造成严重影响。

今年2月，杜某利用AI技术，编造了“某著名女星命运多舛、含恨离世”的短视频，上传网络后引起广泛传播，严重影响了当事人的生活和声誉。

一份近期审结案件的材料显示，不法分子利用AI技术，以热点新闻和随机网络视频为素材，短时间内就制作出约1万条虚假视频新闻，其中发布出去的20多条视频，涉及多个省份，浏览量超过百万。

清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心今年4月发布的一份报告显示，经济领域已成AI谣言的高发地，餐饮外卖、快递配送等民生行业是AI谣言的重灾区。

## 吸睛引流、变现牟利 新型谣言有视频也未必有真相

当网络谣言遇上AI，后者低成本、高效率、操作简单的特点，使谣言视频的批量化

生产成为可能。AI谣言的视频形态，也契合了部分网民“有图有视频就有真相”的认知，使得AI谣言常常一上网，就能迅速传播。

从查获的典型案例来看，“吸睛引流”“变现牟利”等，是不法分子屡屡提及的高频词。

自媒体时代，“注意力经济”为很多人提供了发家致富的机遇，但一些人信奉“流量至上”，为了流量，什么技术都敢用、什么手段都敢使，甚至把冲撞道德底线、践踏法律红线当作“流量密码”，猎奇、八卦、低俗、编造假新闻等等，都成为追求流量的工具。

AI造谣更衍生出一条条黑灰产业链。

去年国庆假期，“4岁女童海边走失”发生后，上海警方发现十余个散布“走失女童曾被丢弃”等虚假信息的自媒体账号，并在进一步侦查中打掉一个“水军”团伙。该团伙借助AI技术，批量制造不实帖文，大量转发炒作，非法获利4万余元。

## AI谣言治理存在多重难点 亟待各方形成合力

前述清华大学的研究报告，以80余件

涉AI谣言案例进行统计，发现涉案所受处罚当中，占比最大的是行政处罚，包括罚款和行政拘留，约占一半；而实施刑事拘留和判刑的，不足两成；其余则是封禁账号、信息清理、批评教育等。

同谣言造成的破坏相比，不少网友认为，惩处造谣的力量还不够刚硬。只有进一步完善法律法规，实施更强有力的惩处，才能发挥震慑作用，遏制AI谣言黑灰产业链势头。

AI谣言传播的相关网络平台，也不能忘记平台的主体责任。加大人力、财力、技术等多方面投入，在内容甄别、谣言拦截、防止扩散等方面展现更多主动作为，坚决阻断谣言传播链条，切实肩负起社会责任。

走好群众路线，发动广大网友，激发网友参与举报AI谣言的热情，共同筑起防范AI谣言传播的铜墙铁壁。

唯有如此，AI这种新生产工具才能扬长避短，不为谣言生产、传播助纣为虐，而为社会发展进步贡献更多正向力量。

据新华社电