

英国求职者遇见AI面试官 逾八成招聘经理依赖AI

□杨舒怡

调查数据显示,英国逾八成招聘经理在招聘流程中使用某种形式的人工智能(AI)技术,甚至让AI直接主持面试。这导致许多求职者抱怨遭受不公平对待。

而企业这样做也有苦衷,因为求职者也使用AI撰写求职信、制作简历、批量投递简历,使得应聘申请量激增,招聘方应接不暇。

【求职者寒心:遇上AI面试官】

英国37岁调酒师戴维·格温3月在伦敦一家酒店服务中介机构参加应聘面试,体验糟糕至极。

给他面试的是一台AI机器人,“整个过程极其冰冷疏离:全程不被倾听、没有反馈,没有人际互动,应聘者根本不知道自己的表现如何”。

类似的事例在英国并不少见。

英国天空新闻频道网站15日援引招聘平台CV-Library的调查数据报道,如今英国超过80%的招聘经理在招聘流程中使用某种形式的AI,包括安排面试、筛选简历、出题评分、记录面试内容,甚至直接主持面试。

这项调查同时发现,40%的求职者因招聘流程中使

用AI已经或考虑放弃应聘。

在CV-Library对1100名求职者进行的一项问卷调查中,53%的受访者认为自己的应聘申请直接被AI筛选淘汰,从未经过人工审核。

格温抱怨说,企业在招聘流程中要求应聘者完成的环节非常复杂,有的首轮申请流程耗时甚至超过3天。然而,他的应聘申请轻易被AI筛掉,“你认真填写每一项内容,最后收到的反馈却寥寥无几”。

【招聘方无奈:海量简历咋整?】

英国海尔维公司为企业提供包含AI工具在内的招聘服务。公司高管迪娜·泰勒说,如今求职市场简历数量激增,“大量求职者利用AI生成求职信、制作简历、批量投递简历”,企业根本无法仅靠人工处理这些海量信息。

CV-Library对500家招聘企业及机构的调查显示,近80%的受访者表示,过去一年,由AI生成的求职申请数量大幅增加。另一家招聘平台Tribepad的数据显示,截至2024年11月止的一年内,单个岗位的平均应聘数量从13份猛增至49份,涨幅达276%。

“没有哪位招聘专员或经理有精力和时间逐一阅读海量简历并作出合理判断。”泰勒说,“岗位空缺的每一天,企业都在蒙受经济损失。”

CV-Library总裁李·比金斯说:“我们正陷入一个恶性循环:企业用AI处理海量申请,求职者用AI批量投递简历申请。双方就此陷入一场‘军备竞赛’,看似都在追求效率,最终牺牲了招聘质量。”

【数据敲警钟:总结经验教训】

不少企业管理者对AI招聘的效果表示不满。

CV-Library调查显示,72%的招聘经理认为AI难以判断候选人是否契合企业文化,55%表示AI评估应聘者软技能的能力较差。35%的招聘企业或机构表示,由于AI“识人”功力还是不及人类,招聘方错失不少优秀人才。

比金斯认为,最新数据为招聘方敲响警钟,AI应辅助人类的判断,而非取而代之。

泰勒表示,在招聘流程中有效部署AI,关键是根据企业具体需求定制评估标准,而非使用“一刀切”的通用模式。

此外,CV-Library提供了一些实用建议,有助于应聘者避免被AI初筛淘汰,包括在简历开头列出核心技能,精准匹配岗位描述关键词,突出独特成果而非空泛表述,根据不同岗位修改简历和求职信,保持简洁排版、搭配专业易读字体,避免使用文本框、图片和表格等。

(新华社专特稿)



搁浅的座头鲸

■4月16日,在德国维斯马附近的波罗的海浅水区,人们对搁浅的座头鲸展开营救工作。一只座头鲸被困在德国维斯马附近的波罗的海浅水区搁浅多日,救援工作困难重重。 新华社/美联

“浴缸水垢圈”新证据指向火星曾有海洋

□袁原

不少研究证明火星上曾有液态水流动,甚至可能有过海洋。美国研究人员最新发现的证据显示,火星北半球有类似地球大陆架的地形构造,能证明这颗红色行星曾有海洋存在。

研究报告刊载于15日出版的英国《自然》杂志。

美国加州理工学院研究人员希望找到更确凿的证据,证明火星海洋的存在。他们先利用电脑模拟地球上海洋干涸后的情况,结果显示,海洋干涸后留下的最明显特征就是大陆架。

大陆架往往宽达数百公里,沿着陆地与海洋交汇处的轮廓蜿蜒延伸,宛如一个放空水的浴缸内壁上残留的一圈水垢。无论海平面高度、海岸线位置如何变化,大陆架都会长期保持稳定。

随后,研究人员分析美国火星探测器收集到的地形数据,在火星上也发现了类似的地形构造。由于火星上没有大陆并缺乏形成大陆的板块运动过程,研究人员称火星上的同类地形特征为“海岸架”。

这样的地形特征要经历漫长的岁月才能形成,因此不会形成于湖泊周围,从而可作为证据证明火

星海洋存在过数百万年。

除此之外,研究小组还发现,河流三角洲,即河流汇入海洋时形成的三角形沉积平原,与那条状似“浴缸水垢圈”的海岸架边缘的分布位置相吻合。研究人员说,在河流入海的泥沙沉积、海浪拍打以及海水涨落的共同作用下,火星上的海岸架得以成形,历时数百万年。

加州理工学院行星科学家、研究报告作者之一阿卜杜拉·扎基说,如果向火星海岸架派出探测器,将可能在那里发现类似地球大陆架附近常见的沉积岩和其他地形构造。

加州理工学院行星科学家、研究报告资深作者迈克尔·兰姆说,如果火星上确实有过海洋,可能早在数十亿年前已经干涸。在此后漫长岁月里,历经狂风呼啸、火山喷发等恶劣自然条件,海岸线这类海洋留下的细微痕迹可能已不复存在,唯有海岸架这样的地形特征存留下来,能证明火星上曾有海洋。

先前研究显示,如果火星有过海洋,应该出现在火星北半球,面积约为火星表面的三分之一,为地球海洋面积的13%。

(新华社专特稿)

韩国特使海外“寻油” 觅得3个月用量

新华社北京4月16日电 韩国政府日前向中东和中亚地区派出特使,希望绕开被封锁的霍尔木兹海峡,寻找替代原油供应渠道。这名特使15日说,已从多个产油国购得2亿多桶原油,可供韩国用3个月。

韩国总统秘书室室长姜勋植15日在总统府青瓦台召开记者会,介绍其作为总统特使出访沙特阿拉伯、卡塔尔、阿曼和哈萨克斯坦的情况。他说,年底前将从上述四国引进2.73亿桶原油,其中约2亿桶将从沙特进口,经由红海航道运输。沙特和阿曼还承诺向韩国提供合计210万吨石脑油,相当于韩国一个月的进口量。

姜勋植说,访问期间与这些产油国官员讨论了消除供应链风险的方案,包括在霍尔木兹海峡以外地区修建原油储存设施和铺设绕开海峡的输油管道等。

韩国能源高度依赖进口,约70%石油和约20%液化天然气来自中东地区,其中大部分经由霍尔木兹海峡运输。美国和以色列2月底对伊朗发动军事打击后,霍尔木兹海峡航运持续受阻,韩国能源供应承压,汽油和柴油价格上涨,石脑油和尿素等原材料供应趋紧,影响民生经济。

3月25日,韩国政府转入“应急模式”,由总统府青瓦台和总理办公室各自组建一个紧急团队,统筹实施相关对策。本月2日,韩国资源安全危机预警级别从四级中的二级“注意”上调至次高级“警戒”。 (王宏彬)



美国密歇根州遭洪水侵袭

■4月15日,在美国密歇根州特拉弗斯城,工作人员清理洪水中的杂物。美国密歇根州近日遭遇强降雨并引发洪水灾害。 新华社/美联