

@求职者,最新数据出炉:

# 宠物医生、机器人工程师等缺口大

“宠物服务、养老产业招聘增速快”“短剧市场人才中剪辑师、编剧、演员需求显著”……近日,智联招聘发布的《2025年三季度人才市场热点快报》显示,三季度先进制造业、现代服务业招聘增速继续领跑。同时,短剧、股市交易相关人才需求明显上涨,机器人领域继续保持热度。



## 宠物医生岗位增速达128.2%

现代服务业中,宠物服务行业三季度招聘职位数同比增长43.7%,其中,宠物医生、宠物美容岗位增速尤为突出,分别达128.2%、67.3%,这与居民消费结构升级、情感消费需求强化相关。养老/看护行业三季度职位数同比增速为29.2%。

## 按摩师、球类教练岗位增速约9成

现代都市快节奏生活下,“健康减压”与“精神放松”成为居民休闲消费的核心诉求,推动休闲/娱乐行业向专业化、个性化升级。球类运动教练、按摩师、足疗师三季度招聘分别同比增长91.6%、87.3%、26.6%。人们更愿意为能够带来愉悦感和放松感的体验式服务买单,消费需求带动人才需求。

## 新媒体/社交网络行业招聘增长8.9%

新媒体/社交网络行业三季度招聘职位数同比增长8.9%。从招聘职业看,主播以41.3%的职位数占比位居首位,凸显直播业态的主流地位。

随着政策规范与行业自我革新,直播已从早期的泛娱乐形态逐步演变为涵盖电商带货、知识分享、才艺展示等多元内容的成熟业态。今年“团播”模式的全网风靡,进一步验证了直播行业的商业活力与创新空间,持续加大对主播的规模化需求。同时,行业需求也从“单一主播供给”向“全链条运营支撑”延伸:直播运营(4.1%)、DJ/歌手(1.9%)、演员/模特(0.9%)等岗位的职位数占比同步提升,反映出行业从“粗放式增长”向“精细化运营”转型的核心趋势。

## 前三季短剧市场人才需求同比增长26%

短剧产业凭借快节奏、强情节、高密度的内容特征快速崛起,成为内容消费领域的重要增长

极。2025年前三季度,短剧相关人才需求同比增长26%。

剪辑师以15.9%的职位占比居首位。短剧生产节奏紧凑,主要以情节驱动,单集时长压缩倒逼高效剪辑、特效适配等后期工作成为重中之重。

编剧10.0%的占比紧随其后,印证“剧情为王”的底层逻辑,短剧需在3秒内抓住用户注意力,优质剧情成为差异化竞争核心。

演员/模特(8.6%)、主播(5.4%)作为内容演绎载体,同样是短剧呈现不可或缺的一环,其表现力直接关系到用户留存与传播效果;短视频运营(5.3%)、编导(3.5%)、制片人(2.8%)等岗位则保障了短剧从策划到上线的全流程运作;此外结合摄影/摄像、信息流优化师、撰稿人等岗位的补充,构建起短剧生产制作的完整人才链条。

## 交易员、基金经理招聘同比增长3成

今年以来尤其是三季度A股市场的上行,带动券商及相关金融机构业务扩张,投资交易等岗位需求显著上升。

三季度,投融资经理职位数同比增速为3.3%,企业与个人投融资需求增加。从细分职业看,交易员(32.8%)、基金经理(25.0%)、证券经纪人(19.8%)增速亮眼,资本市场活跃度提升直接刺激交易执行、资产管理、经纪服务等一线及中前台岗位的供给扩张。

## 机器人调试工程师、算法工程师增速均超50%

机器人领域的招聘增速也呈现较快增长。三季度,机器人调试工程师、算法工程师、工业机器人工程师的职位数同比增速分别为55.9%、52.1%、25.4%。服务机器人(家庭/配送)、特种机器人(安防/救援)等新兴民用赛道正加速突破“技术-场景适配”瓶颈,新产品落地急需调试、算法类人才填补“技术到商用”的衔接缺口;而工业机器人工程师增速相对平稳。

据《扬子晚报》

## 新研究:每天少坐半小时有助于提升代谢健康

芬兰图尔库大学参与的一项新研究表明,每天仅减少30分钟的坐姿时间,就能改善身体利用脂肪和碳水化合物产生能量的能力,有助于提升代谢健康并降低慢性疾病风险。

图尔库大学日前发布新闻公报说,长期久坐并伴随不健康饮食容易导致能量摄入超过消耗,从而增加心血管疾病和2型糖尿病的发病风险。生活方式还会影响人体在不同状态下切换脂肪和碳水化合物作为能量来源的能力,这种能力被称为“代谢灵活性”。

“健康的身体在静息时主要燃烧脂肪,而在餐后或剧烈运动时会转向以碳水化合物为能量来源。”图尔库大学博士后研究员塔鲁·加思韦特解释说,“如果代谢灵活性受损,血糖和血脂水平可能升高,多余的脂肪和糖分会被储存起来,而不是用于能量生产。”

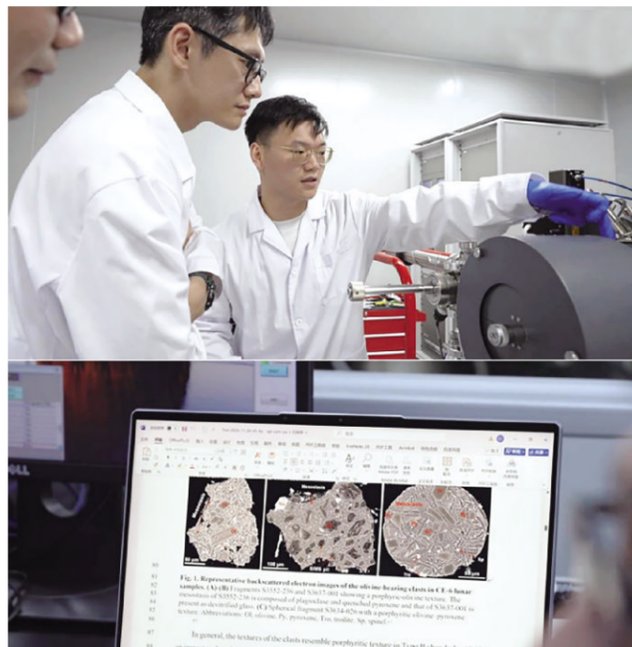
这项研究共纳入64名有久坐习惯且具有多种慢性病风险因素的成年人。研究人员要求干预组每天减少1小时坐姿时间,通过增加站立或日常轻度活动实现;对照组则维持原有生活方式。实验持续6个月,参与者的活动情况通过一种可测量身体运动变化的传感器进行记录。

结果显示,成功将久坐时间减少至少半小时的参与者,在轻度运动中表现出更好的代谢灵活性和脂肪燃烧能力。站立时间增加越多,代谢灵活性改善越显著。

加思韦特表示,这一结果说明,哪怕是轻微的日常活动增加,例如站着接电话或短时间散步,也能促进能量代谢,对体力活动不足、超重或患病风险较高的人群尤其有益。

相关成果已发表在学术期刊《斯堪的纳维亚运动医学与科学杂志》上。 据新华社

## 月球水从哪里来?这一重要发现开辟新思路



近日,中国科学院广州地球化学研究所研究团队通过对嫦娥六号月壤样品开展系统研究,识别来自太阳系外一种名为“CI型碳质球粒陨石”的撞击残留物,这种残留物里富含水等成分。这一研究为未来月球水资源分布和演化研究开辟了新思路。该成果于北京时间10月21日在学术期刊《美国国家科学院院刊》发表。

科研人员介绍,此次科研工作围绕2克嫦娥六号月壤样品展开,他们精准找到了7颗富含橄榄石的微碎屑,这些微碎屑是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在太阳系以外,具有富含水与有机质等挥发性成分特征。通过进一步研究,科研人

员发现此类陨石在月球表面的比例远高于地球。这一发现不仅表明小行星带物质可以向太阳系内迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。科研人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能就来自这类陨石的撞击。

中国科学院广州地球化学研究所研究员林莽表示,月球的水是从哪里来的,现在有很多假说,有说它是原地的,有说是彗星陨石带过来的。这次他们发现这个陨石是富含水的,而且发现了很多这类的陨石,代表它对月球水的贡献以前是远远被低估的。未来科研团队还需要做更多的研究,去定量到底有多少水是通过这一类陨石带过来的。

据央视新闻客户端