

AI热潮中，哪类人才最紧缺？

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

新华社北京3月26日电（记者 姜琳）根据人力资源社会保障部、财政部26日消息，我国将实施“技能照亮前程”培训行动，从2025年起至2027年底，面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体和企业职工，积极开展职业技能培训。

据介绍，行动主要围绕康养托育、先进制造、现代服务、物流等重点领域开展需求调研和职业技能培训，推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式，推动培训和就业协同联动。

在支持政策方面，两部门要求统筹用好各类培训资金，差异化给予培训补贴。统筹就业补助资金、失业保险基金以及其他渠道资金资源，支持开展重点群体职业技能培训，按规定落实补贴政策。

职业技能培训是劳动者提技增收的重要途径，也是加强技能人才培养、解决结构性就业矛盾的关键所在。近年来，我国职业技能培训工作蓬勃发展，每年有1000多万劳动者得到补贴支持。

研究发现不良饮食可能与肺癌风险相关

新华社北京3月26日电 传统观念认为，肺癌与饮食的关系并不密切。但美国佛罗里达州肯尼迪大学研究团队一项新研究显示，不良饮食可能与肺癌风险相关，这为预防肺癌提供了新视角。该研究论文已发表在《自然-代谢》杂志上。

研究人员通过实验室模型和计算机模拟发现，肺癌中糖原作为致癌代谢物，发挥了重要作用。研究表明，糖原水平越高，肿瘤的生长速度越快，恶性程度也越高。

研究人员让小鼠摄入高脂、高糖饮食，结果显示，这种饮食增加了小鼠血液中的糖原水平，从而促进了肺部肿瘤生长。当糖原水平下降时，肿瘤的生长也随之减缓。研究人员认为，高脂、高糖饮食会增加糖原水平，而糖原为肺癌细胞提供了生长所需的原材料，因此糖原水平可作为肿瘤生长和死亡率的预测因子之一。

研究人员表示，均衡饮食、积极锻炼、减少酒精摄入，是保持长期健康的关键。养成健康的饮食习惯，对预防肺癌至关重要。

泽连斯基：没有就领土问题达成任何共识

新华社基辅3月25日电（记者 李东旭）据乌克兰国际文传电讯社25日晚报道，乌克兰总统泽连斯基当天在会见媒体时说，乌方没有就领土问题与美国和俄罗斯新达成任何共识，美方同意将于近期就停火细节举行新一轮会谈。

泽连斯基说，与俄方谈判“最艰难的问题”有两个，即领土问题和全面停火问题。在沙特阿拉伯首都利雅得会谈期间，乌美代表团没有讨论领土问题，但他认为会谈代表团可能就此进行了讨论。乌方没有就领土问题与美方达成任何共识。

泽连斯基说，美方认为俄乌在海上和能源设施方面的停火，应在乌美联合声明和美俄联合声明发布后立即开始。乌方和美方将监督遵守停火情况。此外，各方还讨论了第三方尤其是土耳其和沙特参与停火监督的问题。

泽连斯基还说，乌美和美俄两份联合声明有“五分之一的内容”存在分歧。乌美双方同意尽快就停火细节举行新一轮谈判。

美国代表团于23日和25日与乌克兰代表团在利雅得举行了会谈，24日与俄罗斯代表团在利雅得举行了会谈。乌克兰国防部长乌梅罗夫25日下午在社交媒体上发文说，乌方与美方当天在利雅得举行了技术磋商，各方就黑海安全航行、停止对能源设施袭击达成共识。

韩国庆尚北道山火持续蔓延 已造成18人死亡

据新华社首尔3月26日电（记者 姬新龙）据韩国媒体26日报道，22日起于庆尚北道义城郡的山火已蔓延至多地，从25日晚起至26日晨已造成18人死亡、19人受伤。

报道说，庆尚北道安山市、青松郡、英阳郡、盈德郡共有18人遇难，遇难者的遗体多在道路旁或住宅院内被发现。韩国警方初步推测，大多数遇难者可能因未能及时避险而吸入浓烟窒息或在夜间紧急撤离时发生意外。庆尚北道山火还造成6人重伤、13人轻伤。

此外，21日起于庆尚南道山清郡的山火仍未得到控制，目前已导致4人死亡、5人重伤、5人轻伤。

规划公示

兹定于2025年3月27日开始十日内在建设现场、宁波前湾新区（网址：<http://www.qianwan.gov.cn/>）公示浙江中启电机有限公司-汽车启动电机项目3万案。拟公示的项目地址为：宁波前湾新区观海三路北，海慧路西。新区分局联系电话：89388771、89388770。
宁波市自然资源和规划局前湾新区分局
二〇二五年三月二十七日

2025年春招中，人工智能领域招聘需求大幅增长。算法、机器学习等方面的人才成为企业高薪争抢的“香饽饽”，人工智能讲师岗位招聘量也在激增。

企业高薪招聘AI人才

近期，“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会在广州举办，现场人头攒动。5万多个招聘岗位中，电子信息、先进制造业招聘数量名列前茅，特别是人工智能相关岗位需求旺盛。

“新华视点”记者看到，比亚迪、小马智行、优必选等一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师等岗位，吸引了诸多求职者投递简历。一些在读研究生专程前来寻找AI方向的实习机会。

从事脑机接口产品研发生产的广东神舞科技有限公司，正在招募高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。“招聘人数没有上限，待遇从优，比如算法工程师，可提供两室一厅免费住房外加40万至70万年薪。”公司创始人郑强说。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会，她的专业方向是机器人、认知与智能。她说，国内正在大力发展人工智能，机会多，能让自己快速

成长。不久前杭州举办的春季首场大规模线下人才招聘会上，830家企业推出2.1万个岗位，其中半数聚焦AI算法、大模型开发工程师、深度强化学习算法、机器人运动控制算法等10个岗位，月薪最高达7万元。

“DeepSeek的爆发加速了AI在各行各业的应用渗透。由于AI人才市场需求加剧，企业纷纷提高了招聘薪资水平。”智联招聘执行副总裁李强说。

智联招聘数据显示，2月份，算法工程师、机器学习、深度学习岗位招聘量同比增速分别为46.8%、40.1%、5.1%；平均招聘月薪均突破2万元，分别为23510元、21534元、24015元。作为训练AI模型的基础工作，数据标注岗位招聘需求同比增长超50%。

此外，市场对AI知识传播和人才培养的需求也在急剧提升。据智联招聘数据，今年春节后一个月，人工智能讲师招聘职位数同比增长112.4%，平均招聘月薪为15792元。

市场急缺哪方面AI人才？

高薪之下，越来越多求职者希望投身人工智能行业。智联招聘数据显示，2月份，AI领域求职人数同比增幅达200%以上。当前企业最青睐哪类AI人才？

猎聘近日发布的《2025AI技术人才供需洞察报告》显示，去年2月至今年1月间，在猎聘平台上招聘的AI职位中，约47%要求硕博学历。

由于人工智能自2019年才被正式纳入本科专业目录，目前AI领域多数从业者来自其他相关专业。从猎聘数据看，人数最多的前四个专业分别是计算机科学与技术、软件工程、电子信息以及机械工程。

“企业主要看是否具备相关专业能力。”猎聘大数据研究院相关负责人介绍，算法是人工智能的核心，涉及复杂的数学、统计学、计算机科学等领域的知识；深度学习则涉及复杂的神经网络模型和算法优化，从业者在掌握线性代数、概率论、统计学等知识的同时，还需具备编程技能。

多家平台数据显示，今年以来，AI人才持续保持供不应求的态势。未来随着AI技术加快应用，还会缺哪些方面的人才？

除了当前市场紧缺的算法工程师、大模型工程师、机器学习工程师等，从全产业链看，AI领域在基础层、技术层、应用层都存在人才缺口，比如高性能计算工程师、芯片架构师等，也是企业竞相争夺的对象。

中国科学院自动化研究所研究员王亮表示，由于人工智能涉及多领域，所需人才也覆盖多种类型——既有致力于前沿算法与核心理论创新的基础研究型人

才，也有将理论与算法模型开发相结合、形成可落地产品的技术开发型人才，还包括既懂人工智能技术又懂所在行业业务的应用复合型人才。此外，AI训练师、数据标注工程师、AI伦理与安全专家等数据治理和支撑人才也变得越来越重要。

“目前最急需的还是基础研究型人才和应用复合型人才，一方面解决高端AI芯片国产化率不足和算法原创性不足问题，另一方面推动AI加速赋能各领域各行业。”王亮认为。

据麦肯锡报告预测，到2030年，中国对AI专业人才的需求预计将达600万人，而人才缺口可能高达400万人。

如何捕捉AI发展中的就业机遇？

面对AI带来的岗位替代和新的岗位需求，普通人如何适应产业变化，提高就业的稳定性和竞争力？

教育，无疑是其中关键一环。新一轮科技浪潮下，中国高校也迎来史上最大规模专业调整。短短几年间，已有超500所高校开设人工智能专业或成立专门学院，考生的报考热度持续升高。2025年清华大学、中国人民大学等高校扩招计划里均包含人工智能专业。

“人才数量提升的同时，优化培养结构、提升质量显得更为关键。”王亮认为，未来不同层



罗马春日

这是3月25日在意大利罗马拍摄的古罗马广场。

■新华社发

群聊泄密后 美情报部门高官面对质问含糊其辞

新华社华盛顿3月25日电（记者 熊茂伶）美媒记者被拉入涉密群聊、提前知晓美军空袭也门胡塞武装计划的消息持续引发政治地震。25日，在美国国会参议院情报委员会举行的一场听证会上，面对民主党参议员们的愤怒质问，美国情报高官回答时含糊其辞，上演了一出“不知情”“不记得”的戏码。

这原本是一场国会关于年度全球威胁评估报告的听证会，但美国《大西洋》月刊总编辑杰弗里·戈德堡的爆料彻底改变了议程。他说，11日，他在通讯应用Signal中收到与美国总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹同名的用户入群邀请，后来，他被

拉入一个名为“胡塞PC小组”的18人群聊中。15日，群聊中与美国国防部长赫格塞思同名的用户发来消息，透露了美国即将在两小时对也门胡塞武装进行打击的作战计划，包括攻击目标、攻击顺序及美方将部署的武器等细节。随后，也门胡塞武装多个目标遭到空袭。

听证会上，民主党联邦参议员们抓住这一疏漏穷追不舍。多人追问群聊内容是否包含机密信息，美国情报高官对此“圆滑”否认。

新墨西哥州民主党参议员马丁·海因里希问道：“这段对话是否涉及了武器、打击方案、目标或时间安排的信息？”美中央

情报局局长约翰·拉特克利夫回复：“据我所知没有。”国家情报总监图尔茜·加巴德表示，将把这个问题“交由国防部处理”。

亚利桑那州民主党参议员马克·凯利问道：“（群聊）是否提到了在也门的（打击）目标？”加巴德回复：“不记得提到过具体目标。”当凯利问群聊是否提到“总体目标”时，加巴德说：“提到了总体目标。”当凯利提出群聊“是否提到武器或者武器系统”“是否提到打击时间”等问题时，加巴德分别回答“不记得具体武器系统被提及”和“不记得提到具体打

击时间”。

此后，佐治亚州民主党参议员乔恩·奥索夫问道，群聊是否涉及美国副总统万斯对空袭决策的个人看法，拉特克利夫回答说：“我不记得了。”

对于此次群聊泄密事件，参议院情报委员会民主党首席议员马克·沃纳说，如果普通军官或情报人员有这种行为，他们早就被解雇了。一名俄勒冈州民主党参议员表示：“应该有人辞职，首先应从总统国家安全事务助理和国防部长开始。”

科罗拉多州民主党参议员迈克尔·贝内特当场怒吼：“这种马虎、这种无能、这种对我们情报机构及其工作人员的蔑视完全

不可接受。真是令人难堪！你们理

应比这做得更好！”

在民主党参议员接连追问的同时，参加听证会的共和党参议员几乎没有主动就此事发问。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对新华社记者表示，这一事件是“一场灾难”，显示出“高度的业余”。韦斯特说，通过非安全渠道进行如此重要的对话是“天真的做法”。

美国圣安塞尔夫学院政治学教授克里斯托弗·加尔迪耶里对记者表示，内阁成员和国家安全官员都有安全的设备和场所开展此类对话。“这种（在非保密渠道沟通的）做法令人震惊。”加尔迪耶里说。

（上接1版）忆山文旅片区强村公司的统购统销、共富工坊“龙头”企业的精深加工、杨梅

零工驿站的灵活就业、农合电商产业分会的电商销售……每一项举措都凝聚着堰人对农业创

新的不懈探索和实践。他们深知，只有因地制宜地发展农业新质生产力，才能实现传统农业的

转型升级和可持续发展。如今，堰堰镇正以更加开放的姿态和更加坚定的步伐，迈向

农业现代化的新征程。在这里，新农人正用他们的智慧和汗水，书写着属于这片土地的传奇故事。

健康服务

瑞声达助听器 惠耳听力 专业验配助听器

地址：慈溪市南二环东路1052号 电话：63032933
慈溪市周巷镇环城南路510号 电话：63030393
余姚广丰(文)路230120-00890号

地址：慈溪市孙塘路501号 电话：63038500
地址：慈溪市观海卫镇观海卫路385号 电话：63630500
地址：慈溪市周巷镇镇兴北路388号 电话：63360500

周二、周四，50字以内只收200元 (2cm*4cm)
10次九折，20次八折，30次七折，50次六折，包年特惠
信息将同步在慈溪新闻网分类信息.flxnews.cn刊登

分类广告 电话：63025788
地址：慈溪市新城大道北路288号