

首季中国经济热点问答

中国就业大盘如何稳？

新华社记者

就业是最基本的民生，关系千家万户。当前就业形势究竟如何？就业大盘靠什么支撑？记者近日前往广东、山东、云南等地，采访多家知名企业、高校和招聘活动，全方位感知就业市场冷暖，多角度观察人才供需变化。

当前就业形势如何？

深圳宝安大道旁，很难想象，绿荫环绕的几栋现代化摩天大厦里，“藏”着高新技术企业大族激光的生产车间。

“我们可以说是制造业的‘晴雨表’，因为客户涉及105个制造行业。”大族激光科技产业集团董事长助理王磊告诉记者，今年以来感觉到部分市场回暖，企业信心有所增强，特别是印刷电路板、半导体等订单增加，带来了这些板块用人需求的增加。

“今年计划社会招聘1000多人，校园招聘应届生几百名，主要涵盖光学、机械、电气等相关专业人才。”王磊介绍。

企业的直观感受也在宏观数据中得到印证。1至2月，广东省进出口总值同比增长24.9%，规模以上工业企业营业收入同比增长11.3%。

“经济对就业的拉动作用明显回升。一季度，广东省城镇新增就业31.9万人，同比上升7.9%，就业形势总体回稳向好。”广东省人力资源社会保障局就业促进处处长陶思敏说。

作为就业大省，广东省1.5万家重点监测企业用工数据显示，自2月份起，企业用工规模总体回升，招聘人数明显增加。3月份，企业平均招聘人数环比上涨111.9%，同比上涨40%。

其他地区情况如何？

国家统计局4月16日发布最新数据，一季度城镇调查失业率平均为5.2%，同比下降0.3个百分点。“就业指标稳中向好，就业形势总体改善。”国家统计局副局长盛来运表示。

智联招聘基于38个重点城市的数据显示，春节后，随着企业复工复产，岗位需求释放，企业招聘规模逐周上涨，就业市场显著升温。交通、物流、餐饮、旅游等服务消费行业招聘增速领跑。同时，各地在加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系，对相关人才的需求也快速扩张。

“这些特点和变化，反映出当前中国经济回升向好态势巩固增强，也折射出传统产业转型升级、新质生产力发展的新趋势、新机遇。”人力资源社会保障部就业促进司副司长董东来说。

不过也要看到，当前外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，部分行业以及中小微企业经营还在恢复中，而今年需要在城镇就业的新成长劳动力规模创历史新高，部分群体就业仍将面临压力。

4月10日，深圳宝安区新安街道的一场高校专场公益招聘会正在举办。83家企业提供了2600余个岗位，吸引了近千名毕业生带着简历穿梭

其间、仔细询问。记者注意到，不少河南、陕西、山东等地毕业生跨省前来应聘。

“感觉找工作还是不容易，用人单位都要求有实习经历或实践经验，一些央企基本只招研究生以上学历。但近期招聘的企业挺多，对口自己专业的岗位并不少，会再多投几家。”西安翻译学院软件工程专业本科毕业生李佳成说。

“压力固然存在，但中国正通过改善教育和培训体系，加强公共就业服务，鼓励企业招聘等措施缓解就业问题。中国政府对促进就业的重视令人振奋。今年城镇新增就业1200万人以上的目标，体现了保就业的坚定决心。”国际劳工组织中国和蒙古局局长李昌徽说。

今年稳就业靠什么支撑？

复杂形势下，今年中国就业大盘如何稳？

“中国的经济还在持续发展，这是支撑就业的首要因素。去年GDP总量126万亿元，按照今年5%左右的增长目标，GDP将增长6万亿元，将创造1000多万个就业机会。”盛来运表示。

他说，另一方面，中国产业正在加快转型升级，服务业快速发展。随着劳动力成本上升、自动化水平提高，工业领域从业人员总量会下降，但服务业会吸纳大量劳动力。服务业比重提升增加，将持续增强中国经济的就业弹性。

“挑战是客观存在的，但中国经济稳中向好的趋势不会变，促进就业有坚实基础，积极因素还在不断出现。”中央党校（国家行政学院）社会和生态文明教研部副主任赖德胜说，更好聚焦就业领域的重点、难点和关键点，及时推出有力有效政策举措，将为稳定就业大盘提供强力支撑。

位于昆明的云南白药集团牙膏智慧工厂，数条生产线开足马力。

“集团共有员工近9000人，去年政府发放的失业保险稳岗返还和就业补贴超130万元，帮助我们减轻了压力。根据今年的新政策，这些补贴只增不减，企业稳岗扩岗的信心持续增强。”集团人力资源部与干部管理部招聘经理翁扬告诉记者，今年将在研发、营销、新业务等领域进一步扩大招聘。

2023年，我国实施了一系列稳就业政策，各级各类资金支持就业创业超3000亿元。“今年，我们将延续降低失业、工伤保险费率政策，落实和完善稳岗返还、专项贷款、就业和社保补贴等政策，更好释放政策红利。”人力资源社会保障部相关负责人表示。

浙江鼓励优先发展吸纳就业能力强的行业产业，积极培育新的小企业、新业态，积极吸纳更多重点群体就业；黑龙江推出29条措施，全力促进高校毕业生就业创业……记者在调研中看到，各地正密集推出一批务实举措，拿出“真金白银”全力以赴稳就业。

52岁的李鹏是云南楚雄州永仁县的脱贫户，依靠当地人社部门建设的幸福里社区，不久前他和姐姐都在

县里的数字蓝莓现代农业产业园谋到了新职，每天收入约150元。“吃住都包了，工作人员会帮我们对接岗位，在这里很满意。”

“幸福里是我们依托当地产业聚集地建立的就业服务站，云南正在全省推广这种模式，发布了‘进一步加强基层公共就业服务体系16条措施’，让更多农村剩余劳动力随时在家门口有活干、有钱赚，帮助脱贫人口稳定增收。”云南省人力资源社会保障厅就业促进与农民工工作处处长洪胜说。

在人口大省山东——今年高校毕业生达84.2万人，规模居全国第二位。

为推动毕业生早就业、就好业，3至4月，山东人社部门创新开展“职通央企”高校毕业生央企就业专项活动，对接1169家央企国企前来招聘，提供就业岗位4.2万余个。截至目前，已有超1.5万名毕业生通过专项活动找到岗位，同比增长超150%。

政府搭建平台，高校也在积极想办法。

“针对专业间的冷热不均，学校依据就业反馈数据灵活调整专业结构。”青岛大学副校长陈涛介绍，近3年来学校暂停数字媒体技术、教育技术等4个专业招生，新增机器人工程、智能制造工程等4个专业招生，并逐步增加理工医类专业招生计划。

在加大供需匹配方面，陈涛说，2023年以来，青岛大学校院两级领导持续在全国各地访企拓岗，走访企业528家，新拓展岗位5426个。截至目前，2024届毕业生去向落实率较去年同期提升3%。

未来就业有哪些新空间？

深圳坪山区，比亚迪集团全球总部。一走进大楼，仰望U8、方程豹豹5、腾势D9、元PLUS等最新款新能源汽车一一映入眼帘，科技感、未来感十足。

“技术和产业结构调整，不仅带来新产品，也带来企业人才需求变化。”比亚迪集团人力资源部相关负责人告诉记者，“我们在加快提升信息化、自动化水平，未来总用工量将有所下降，但新能源、动力、机械、电池等相关专业的技能人才需求会不断增加。系统架构师、软件人才、人工智能人才等最紧缺，大家都在争抢具有数字化技能和跨领域知识的复合型人才。”

记者注意到，无论是新产业、新模式、新业态崛起，还是传统产业转型升级，都带动了企业人才结构的深刻调整。

“从机器人到AI大模型，从事重复性操作和简单装配任务的岗位将被大量替代，包括流水线操作工、客服人员、文员、录人员、美工，以及初级的设计师、程序员、财务人员、数据分析师等。但同时变化中也会产生大量就业新机会，打开就业新空间。”智联招聘执行副总裁李强认为。

从人才供给端看，中国的人口结构也在急剧变化。“过去十年，16至59岁劳动年龄人口减少了5400多万人，并且每年减少幅度在加大，平均受教育年限却在不断增加。年轻人需要

的是更多智力型、技术技能型的高质量就业岗位。”赖德胜说。

招聘机构数据显示，这两年智能制造、电子信息、人工智能、大数据等“数”“智”相关专业人才需求激增。可观的薪资待遇和良好的职业前景，大大增强了对年轻人的吸引力。AIGC、AI大模型、新能源、集成电路、生物医药等成为就业“新风口”。

特来电新能源股份有限公司人力资源总监刘新宇介绍，公司围绕充电领域搭建了系统集成、电力电子、智能调控等研发团队，对相关专业人才需求提升。今年计划招聘300多名毕业生。

按照世界经济论坛《2023年未来就业报告》预测，到2027年，无人驾驶和电动汽车行业的人才需求会呈现出强劲增长势头，增长率将超过40%；数据分析师及科学家、大数据专家、人工智能和机器学习专家、网络安全人员等职位需求预计增加30%至35%。

新技术开辟就业新赛道，蓬勃发展的新业态、新模式，也蕴藏诸多岗位新需求。

一部手机、一盏环形灯、一个电子屏，构成了广州天河区五号服装小镇口直播间的全部。每晚8点半开始，快手直播带货达人李福佳对着镜头熟练讲解服装细节。镜头外，助播、中控、氛围师、客服、仓储等人员同样忙得火热。

在服装行业摸爬滚打了10余年，李福佳坦言，直播带来了意想不到的新活力。2019年，李福佳开始做直播，首场在线人数就超过了1000人。尝到甜头的她很快成立了自己的直播团队。如今，十几平方米的直播间，带动了3个大型工厂、10余个小型工厂上千人的就业。

“数字经济为传统服务模式以及个人职业发展开启了全新想象，仅快手一家平台就孕育和催生了174个新职业，带动了庞大的就业。它们已经成为未来就业市场的重要组成部分，并将释放更大潜力。”中国科学院院士、中国科学院企业人力资源管理系主任范巍说。

相关报告显示，我国数字化人才总体缺口约在2500万至3000万左右。最新修订的国家职业分类大典首次标注了97个数字职业，包括互联网营销师、金融科技师、全媒体运营师、电子竞技员等，同时新增了“数字技术工程技术人员”小类。

4月17日，九部门发布的《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》明确提出，推进职业教育专业升级和数字化改造，新增一批数字领域新专业。

“数字化是压力也是潜力。”深圳技师学院副校长彭莹说，尽管毕业生就业率稳居98%以上，但学校始终保持紧迫感 and 前瞻性。这两年新设智能医疗设备技术、智能光电技术应用等多个专业，受到企业广泛欢迎。

“在机电一体化技术专业，企业来招2024届毕业生已没有了，开始抢订2025届毕业生。明年我们还将开设智能网联汽车技术应用等新专业，持续提升学生就业质量、拓展发展空间。”彭莹说。

新华社北京4月17日电



晨光辉映喜马拉雅

晨光照耀下的马卡鲁峰(4月17日摄，无人机照片)。4月17日，晨光照耀喜马拉雅及远处的喜马拉雅山脉，清晨的第一缕阳光与雪山相映成趣，形成“日照金山”景象。嘎玛沟位于西藏定日县与定结县之间，海拔从2100米攀升到5000多米。

新华社记者 丁增尼达 摄

第四届消博会展出4019个消费精品品牌

据新华社海口4月18日电(记者罗江)为期6天的第四届中国国际消费品博览会18日结束。作为今年我国首场重大国际性展会，以及“消费促进年”活动的重要组成部分，本届消博会展会规模、参展品牌数、新品发布数和观展人数等各项指标均创新高，彰显了中国消费市场的巨大潜力。

据消博会承办方海南国际经济发展有限公司统计，本届消博会总展览面积12.8万平方米，共吸引71个国家和地区的4019个消费精品品牌参展，参展国别数和品牌数较上届分别提升9%、19%。1462件新品在本届消博会首发，较上届增长45%。参会专业采购商超过5.5万人，较上届增长10%。主会场进场观众达37.3万人次，较上届增加5.2万人次。

去年我国交付民用无人机超317万架

据新华社北京4月18日电(记者张辛欣 严赋憬)工业和信息化部副部长单忠德18日在国新办发布会上说，2023年，我国交付民用无人机超317万架，通用航空制造业产值超510亿元，同比增长近60%。

低空经济是培育发展新动能的重要方向。发展低空经济离不开先进飞行器，需要信息化、网络化支撑。会上发布的数据显示，近年来，以无人机为代表的通用航空装备制造业快速发展。据不完全统计，截至2023年底，我国民用无人机研制企业已超过2300家，量产的无人机产品超过1000款。

具体包括：加快新型通用航空装备核心技术攻关，构建满足不同应用场景需求、低成本、高可靠、高性能、高安全的低空装备产品体系；以产业链构建为导向，打造低空多场景应用示范体系，积极培育低空经济领域高技术企业、专精特新“小巨人”企业；加速低空智联技术攻关和模式创新，为构建未来低空安全高效运行体系提供坚实支撑；加快建立贯穿低空装备研发设计、生产制造、试验验证、运行支持全生命周期的工业标准体系，联合有关部门推动建设第三方检测认证体系。



4月16日，在乌鲁木齐市天山区南湾街街道，一名小朋友参观展示的节日主题作品。谷雨节气将至，乌鲁木齐市一些社区纷纷开展形式多样的主题活动，让市民了解有关谷雨节气的知识，体验传统文化的魅力。

新华社记者 王菲 摄

关于公开征集民间中医药文献、方药的公告

根据长治市卫生健康委员会统一安排，按照《长治市中医药传承创新发展示范项目中医药特色技术筛选及推广工作方案》通知要求，进一步推进长治市中医药技术调查筛选工作，保护民间珍贵的中医药诊疗技术资源，在全市集中开展中医药文献、方药调查。收集、筛选有应用价值的中医药文献、秘方、验方和民间中医药技术方法，并推动中医药传承创新发展。

即日起，面向潞州区、上党区、潞城区、屯留区、长子县、壶关县开展中医药文献、中医药特色技术、方药申报和征集工作，鼓励以上县区的中医药特色技术和方药持有人积极主动申报、上报。长治市中医研究所附属医院对调查和申报所获得的中医药特色技术和方药将开展项目初筛，向市级推荐3-5项相关内容。

调查筛选评价过程中所有参与收集整理、初步评估的人员均需事先签订《长治市中医药技术调查筛选及推广项目保密协议》，为持有人及其特色技术和方药进行保密，不得擅自对外宣传、出版、使用和研发，违反者将依据国家科技保密有关规定处理。

征集和申报内容：

- 1. 中医药文献、古书籍；
2. 单验方包括对现代流行病、疑难病、危急重症等有显著疗效的中医处方；经临床验证，疗效确切的单方、验方；民间祖传验方、秘方；
3. 民间中医药技术方法包括针对某一病症经临床证实有显著疗效的独特疗法；民间祖传的，确有临床疗效的中医诊疗技术；临床实践中总结、创新、发明的中医药新技术新方法。

联系人：郭宇 15364653188

长治市中医研究所附属医院
2024年4月19日

襄垣县鸿达煤化有限公司LNG驰放气制高纯氢联产液氨项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况：襄垣县鸿达煤化有限公司LNG驰放气制高纯氢联产液氨项目拟建于长治市襄垣经济技术开发区，项目代码：2309-140461-89-01-877679。

二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

- 1. 环境影响评价征求意见稿网络链接：https://pan.baidu.com/s/1E06xnYZbPMf-2LcRqWXA?pwd=3lqb 提取码：3lqb
2. 查阅纸质报告书的方式和途径：公众可在本信息公开后，以邮件、电话等方式，与建设单位或环境影响评价机构联系查阅纸质报告。

建设单位：襄垣县鸿达煤化有限公司
联系人：徐振铎
联系电话：18003103136
通信地址：山西省长治市襄垣经济技术开发区
环境影响评价机构：上海电气集团国控环球工程有限公司

- 电话：0351-2577079
邮箱：sxhgyhpx@126.com
通信地址：山西省太原市长风东街15号
三、征求意见的公众范围：厂址周围居民、团体和其他组织，鼓励评价范围之外的居民、法人和其他组织提出意见。
四、公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1yQSQ-1fqfD5KQHtOvdr6GHg?pwd=rmls 提取码：rmls
五、提交公众意见表的方式和途径：公众可通过信函、邮件等方式，在公示时间内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。
六、公众提出意见的起止时间：本次公告公布后10个工作日内，将您的宝贵意见反馈给襄垣县鸿达煤化有限公司，感谢您对环保事业的大力支持。

襄垣县鸿达煤化有限公司
2024年4月19日