

就业有哪些新趋势新机遇

——2024年开年经济一线观察

就业是民生之本。新的一年，随着2024届高校毕业生数量再创新高，就业总量压力依然存在。但随着经济回升向好，稳就业积极因素将不断显现。求职者如何应对新挑战、把握新机遇？

记者近日在多家知名企业、高校、网络招聘机构调研采访，感知企业招人用人新趋势，观察就业市场新特点、各方稳就业新动向。

■ 突出就业优先导向，强化重点群体帮扶

就业稳则大局稳。在经济发展面临一些困难和挑战的情况下，今年部分群体、行业就业结构性矛盾问题仍会比较突出。

2023年底召开的中央经济工作会议在部署今年经济工作时明确要求，多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策；更加突出就业优先导向，确保重点群体就业稳定。

记者观察到，各地各有关部门已经积极行动起来。

仅1月以来，人力资源社会保障部就密集推出“2024年就业援助月”、建设零工市场、推广直播带岗、“春暖农民工”行动等多项举措，多方面强化服务、促进就业。

2024年首个工作日，河南省人力资源社会保障厅召开专题会议，专题谋划2024年稳就业等重点工作。农民工工作处处长严海英告诉记者：“预计2024年春节河南有较大规模农民工返乡过年，时间将集中在2月2日前后。我们将在全省范围

内持续开展‘春风行动’‘春暖农民工’等服务活动，促进农民工返乡复工，鼓励就地就近就业。同时引导有创业意愿和能力的农民工留在家乡创业。”

促就业，教育也是重要一环。记者注意到，尽管已进入寒假，但许多高校仍在为拓岗位、促匹配忙碌。

不久前，郑州航空工业管理学院副院长王继东带队到洛阳开展访企拓岗专项行动，近期又在持续推进学科专业优化调整等工作。

在他看来，提升就业率不仅要靠校企合作引入更多优质岗位、高频次开展校园招聘活动，更关键的是提升学生培养质量。只有更好匹配经济社会发展的需要，才能实现高质量就业，为国家发展提供人才支撑。

■ 求职者更加主动，寻找多元发展新路径

2024届高校毕业生规模预计达1179万人，同比再增21万人。面对更为激烈的竞争，毕业生求职总体更加主动，选择也更加多元、更为现实。

2024年考研报名人数为438万，同比下降36万人，为9年来首次下滑。与之相对应的，是高校普遍反映找工作的毕业生比例有所提升。新年伊始多地召开的招聘会上，年轻人投递简历的数量也在增长。

一减一增，反映了压力之下，毕业生正在努力调整，主动开拓求

职渠道。

“从就业去向看，不同于过去只到‘北上广深’，现在一些热点二线城市也成为知名高校毕业生意向地。大学生回家乡就业的人数比例在持续提升。”智联招聘执行副总裁李强表示。

记者近日在湖北理工学院看到，湖北黄冈市人社局携50多家企业正在举办2024届毕业生人才回流招聘会，展台前人头攒动，毕业生们仔细察看并询问企业岗位情况。

“2023年下半年以来，不同地市企业轮番‘组团’进校，这样的招聘会已召开了10余场。大家努力吸引毕业生留在湖北或者返乡就业。”学院招生与就业工作处工作人员李露介绍。

智联招聘最新发布的《2023雇佣关系趋势报告》显示，跨行业转向工业自动化领域的求职者中，工作3年以下的求职者占比从5.9%提升到25.2%。“新制造”成为年轻人的新选择。

■ 新动能催生新需求，不断扩大就业新空间

招聘机构数据显示，2023年企业招聘岗位总量低于2019年，但是随着技术迭代和产业升级加快，智能制造、电子信息、人工智能、大数据“数”“智”相关专业人才需求激增。

记者在采访中感受到，无论是新兴产业崛起，还是传统产业转型升级，都带来企业人才结构的深刻

调整。企业普遍降低了普工数量，但高技能人才、技术研发人才以及复合型创新型人才需求大幅增长，而且相关人才缺口不断扩大。

在郑州航空港经济综合实验区的比亚迪工厂，总装车间S形的拼装线上，一辆辆新款新能源汽车很快就被组装完成并下线。自首台车下线仅9个多月，产值已超300亿元。

郑州比亚迪汽车有限公司人力资源部门负责人介绍，园区现在有3.3万人，满产后总用工将增加到接近6万人。现在一线操作工人和技能工人数量比约为1.35:1。后续将持续提升自动化水平，技能工人需求将进一步提升。

“叶片生产线建成‘无人车间’后，仍需要技术运维人员，得找既掌握机械加工、数控等实操技能，又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才，这也是制造业转型中最紧缺的人才。”东方汽轮机叶片厂副厂长曾敬平说。

我国已建设近万家数字化车间和智能工厂。新技术、新需要催生一批新岗位、新职业，蕴藏高质量就业新机遇。

“展望今年，服务业增长将继续成为带动吸纳就业的主要力量之一。与此同时，新产业、新业态、新模式蓬勃兴起，产生许多全新的岗位需求，也有利于扩大就业空间，提升就业质量。”国家统计局局长康义表示。

（新华社记者姜琳 郁琼源 王聿昊 翟濯 王自宸 刘巍巍）
据新华社北京1月21日电

北京保障中央单位标志性项目向外疏解

新华社北京1月21日电（记者邵思聪、鲁畅）积极服务保障中央单位标志性项目向外疏解，完成第二批市级机关搬迁，着力打造京津冀协同发展示范区、京张体育文化旅游带，抓好天津滨海—中关村科技园等合作园区建设……2024年北京市政府工作报告提出，持续提升首都功能，推动京津冀协同发展取得新的更大进展。

根据北京市政府工作报告，北京将打好疏解整治促提升“组合拳”。包括积极服务保障中央单位标志性项目向外疏解，完成第二批市级机关搬迁。完善疏解激励约束政策体系，实现城乡建设用地再减量6.5平方公里，确保新生违法建设动态清零。优化教育、医疗资源布局，加快首都医科大学、首都儿科研究所通州院区等项目建设。扎实推进铁路沿线环境、城乡接合部整治和桥体绿化、留白增绿等专项任务，精细治理背街小巷1650条，推进大红门等区域功能重塑和品质提升。

此外，在加快“新两翼”建设、深化协同创新和产业协作、加强公共服务共建共享方面，北京将携手津冀，实施多个重大项目，开展产业链延伸和协同配套，不断深化教育、医疗、养老等公共服务合作等，推进现代化首都都市圈建设，共同打造中国式现代化的先行区、示范区。

随着京津冀协同发展不断走深走实，北京非首都功能疏解已进入中央单位和相关地区协同发展的关键时期，雄安新区进入承接北京非首都功能和建设同步推进的重要阶段。去年，京津冀三地提出，共同支持和服务中央单位标志性项目向外疏解，继续完善疏解激励约束政策体系，增强向外疏解的内生动力，确保非首都功能疏得出、落得下、能发展。

记者了解到，2023年，首批疏解的在京部属4所高校雄安校区开工；北京疏解提质一般制造业企业112家；首都医科大学新校区开工，北京大学第一医院大兴院区、朝阳医院东院区开诊运行。

我国科研团队发现自然界新矿物倪培石

新华社天津1月21日电（记者白佳丽、周润健）20日，记者从中国地质调查局天津地质调查中心获悉，经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会（IMA—CNMNC）评审投票，由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石获得正式批准。

倪培石的发现具有重要意义。研究团队介绍，倪培石是目前在自然界中发现的最富铈的硅酸盐矿物。倪培石属稀土矿物，稀土元素常被称为“现代工业的维生素”，能够广泛应用于航天、新能源、先进制造等高新技术产业。倪培石还对探讨稀土矿床早期成矿作用具有重要研究价值。

这种新矿物发现于河南省西峡县太平镇稀士矿，从发现到正式获得批准，历经了两年多的时间。2021年，课题组采集到矿石标本；2022年初，在对该矿石进行稀土元素赋存状态研究时，发现了一种具有特殊成分的稀土矿物，通过物理性质、化学成分等系统矿物学研究后，确认其应作为一种硅铈石超族的新矿物。

“矿物学作为地质学的基础，是整个地球科学系统的基石。而新矿物研究属于矿物学领域的基础性研究，可为人类认识和利用自然物质提供依据。”曲凯说，随着近年来对基础研究的重视，我国在新矿物研究领域取得了突破性进展，发现数量不断上升。

值得一提的是，倪培石因其独特的化学成分与晶体结构特征，打破了硅铈石矿物族原有的分类命名体系。最终，以南京大学地球科学与工程学院倪培教授的名字命名，致敬他长期以来在铈、钨多金属以及稀有、稀土矿床研究领域的卓越成就。



中国选手包揽冬奥青奥会短道速滑女子1000米金银牌
1月21日，李金恣（左）和杨婧茹在比赛中。当日，在韩国江原道冬青奥会短道速滑女子1000米决赛中，中国选手李金恣、杨婧茹分别以1分40秒803和1分40秒996的成绩获得冠、亚军。
新华社发

不结盟运动峰会呼吁构建和平公正世界

新华社坎帕拉1月21日电（记者袁祖国）不结盟运动第19次峰会20日在乌干达首都坎帕拉闭幕。峰会通过成果性文件《坎帕拉宣言》，呼吁坚持多边主义、加强不结盟运动在国际事务中的影响力，努力构建一个和平、公正和繁荣的世界。

《坎帕拉宣言》重申1955年万隆会议和1961年不结盟运动创立时确立的若干原则，强调要继续加强南南、南北合作，全面尊重国际法和国际共识原则，共同应对发展中国家在推动经济发展和进步方面面临的

威胁和挑战。

《坎帕拉宣言》强烈谴责以色列对加沙地带的军事行动，以及对巴勒斯坦平民、民用设施不加区分地攻击等，呼吁立即实施持久的人道主义停火。

不结盟运动第19次峰会19日至20日在坎帕拉举行，主题是“深化合作，共享全球繁荣”，来自100余个国家的国家元首、政府首脑或高级别代表以及国际组织负责人出席峰会。

不结盟运动于1961年成立，是全球南方国家协商与合作的重要平台。目前，该组织有121个成员国。



比利时布鲁塞尔：乐享中国传统文化
1月20日，在比利时布鲁塞尔，孩子们在“中国日”活动上展示福字。当日，比利时欧华汉语语言学校2024年“中国日”活动在布鲁塞尔举行，通过写春联、送福字、剪纸等一系列丰富多彩的活动吸引众多中外学生前来参与体验，感受中国传统文化魅力。
新华社发

我国全面开展健康家庭建设

新华社北京1月20日电（记者李恒）记者从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委办公厅、全国爱卫办、民政部办公厅等8个部门日前联合印发《关于全面开展健康家庭建设的通知》，全面部署健康家庭建设工作，以健康家庭构筑健康中国牢固根基。

健康家庭是指家庭成员履行自身健康第一责任，掌握必备的健康知识和技能，践行文明健康绿色环保生活方式，传承优良家风家教，家庭环境卫生健康，家庭成员身体、心理和社

会生活处于良好状态的家庭。

健康家庭建设的基本条件包括：家庭主要成员在本村（社区）居住满1年；家庭成员与当地村（社区）卫生服务机构实行责任医师签约制度，接受家庭签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等；家庭成员健康状况良好。

通知从提升家庭健康素养、营造健康家庭环境、培育优良家庭文化、健全健康家庭工作机制等4个方面部署了包括开展健康家庭知识普及、倡导文明健康绿色环保生活方式、健全

重点人群健康保障等11项重点任务。

其中提出，开展科学育儿理念和知识宣传，开展老年人认知障碍预防和早期干预知识普及。对家庭成员开展失能失智老年人照护培训，倡导家庭制定健康管理规划，培养健康家庭明白人。建立健全生育支持政策体系，大力发展普惠托育服务体系，显著减轻家庭生育养育教育负担，推动建设生育友好型社会。加强全生命周期生殖健康管理服务，开展青春健康教育，提高青少年健康水平和家长亲子沟通技巧。

此外，通知从提升居民健康素养、培育优良家庭文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培树健康家庭典型等5个层面提出了健康家庭建设分阶段的工作目标。

根据通知，到2025年，全国居民健康素养水平不低于25%；到2030年，全国居民健康素养水平不低于30%。与此同时，每个村（社区）配备1至2名家庭健康指导员，到2025年末，覆盖90%以上的村（社区），基本实现全覆盖；到2030年末，覆盖100%的村（社区）。



西延高铁进入存轨施工阶段

这是1月21日拍摄的中铁十一局西延高铁阎良铺轨基地。

当日，随着一列运载500米长钢轨的列车驶入中铁十一局西延高铁阎良铺轨基地，西（安）延（安）高铁进入存轨施工阶段，为后续铺轨工作奠定基础。中铁十一局西延高铁阎良铺轨基地位于陕西省西安市阎良区，承担西延高铁全线铺轨任务。

西安至延安高铁是陕北革命老区首条高速铁路，也是我国“八纵八横”高铁网包（银）海通道的重要组成部分。项目建成后，西安至延安的运行时间将从目前的2个半小时缩短至1小时左右。

新华社发

美军再次打击也门胡塞武装目标

新华社北京1月21日电 美国中央司令部20日说，美军当天摧毁了也门境内胡塞武装的一个反舰导弹发射器。这是美军过去一周来第五次对胡塞武装“准备发动袭击”的导弹系统下手。

美国中央司令部在社交媒体平台X上说，当地时间凌晨4时左右，美军对也门境内一个以亚丁湾为目标的反舰导弹发射器进行空中打击。由于对红海商船和美军舰艇“构成威胁”，美方“出于自卫”实施先发制人式打击。

几个小时前，即19日晚，美军以同样理由对也门胡塞武装的3个反舰导弹发射器实施空袭。美联社援引不愿公开姓名的美国官

员的话报道，美军多架F/A-18战斗机从“德怀特·D·艾森豪威尔”号航空母舰起飞，摧毁了胡塞武装的3个反舰导弹发射器。

美国总统约瑟夫·拜登18日承认，美军连日来的空袭没能阻止胡塞武装在红海水域的行动。尽管如此，美军不会停止空袭。

18日，胡塞武装向一艘在亚丁湾航行的美国油轮发射导弹。胡塞武装称，导弹击中该油轮。美方则说导弹落在油轮附近水域，并未造成人员伤亡或船只受损。

就眼下红海局势，沙特阿拉伯外交大臣费萨尔·本·法尔汉·阿勒沙特深表担忧。他告诉美国有线

电视新闻网，胡塞武装袭击红海船只和美军空袭可能使红海局势失控，加剧地区冲突。

费萨尔在这段定于21日播出的采访中说：“当然，我们非常担忧。整个地区处在一个非常艰难和危险的时期。因此我们呼吁（红海）局势降级。”

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发后，胡塞武装开始在红海水域袭击关联以色列的船只，以示对巴勒斯坦的支持。本月12日起，美国、英国对胡塞武装目标发动多轮空袭，造成多人死亡。胡塞武装则向红海水域的美国军舰和货船发射导弹。

美国政府17日宣布把胡塞武装

重新列为“特别认定全球恐怖分子”实体，以切断胡塞武装所获资金。胡塞武装同日发表声明说，美国的这一决定完全出于政治目的，对胡塞武装“没有实质影响”。

胡塞武装是也门反政府组织，2014年占领首都萨那，后夺取也门大片地区。沙特领导的多国联军2015年对胡塞武装发起军事行动。2018年，也门政府和胡塞武装在联合国斡旋下就多项重要议题达成一致，但停火协议未能持续。去年4月，在阿曼方面斡旋下，沙特代表在萨那与胡塞武装高层会面。去年9月中旬，胡塞武装代表团访问沙特首都利雅得。然而，受本轮巴以冲突影响，也门和平进程遇阻。