责任编辑: 李屹 电话:5325920 5325924

新产业新业态新商业模式蓬勃发展

蕴藏高质量就业新机遇

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

1月3日上午,南京市举办今年首 场招聘会。软件工程师、财务会计、客 户经理等近600个岗位,吸引了不少离 校未就业大学生以及2024届毕业生前

"1月份我们共安排了161场招聘活 动。"南京市劳动就业服务管理中心副 主任万金海介绍,接下来还将持续开 展就业援助月等活动,帮助重点群体 尽快就业。

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 资源社会保障厅就召开会议,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:"2024年春节河南有较大规模农民 工返乡过年,我们将在全省范围内持续

开展'春风行动'等服务活动,促进农民

稳就业政策推出以及红利释放,有 望持续为就业稳定提供有力保障。

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 校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。

"这两年,我们对毕业去向落实率和 报考率相对较低的保险学、公共事业管 理、物联网工程、播音与主持艺术等4个 专业予以停办撤销,对部分管理类、文科 类专业缩减了招生计划;同时新增无人 驾驶航空器系统工程、人工智能、能源与 动力工程等6个新专业。"王继东说。

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

"经历了2023年秋招,感觉对我们 这样非'985''211'高校的文科生来说, 还是有压力。"广州一所二类本科院校 2024届本科毕业生小黄说

她告诉记者,自己刚刚报名了 2024年广东省公务员招录。这个寒 假,打算一边到企业实习,一边准备3 月份公务员考试。

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。

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。

岁末年初,郑州人力资源市场举办 的2023年河南冬季人才招聘会上,出 现了不少来提前"热身"或寻找实习岗 位的低年级大学生身影。"提前来逛逛, 可以了解就业情况,也能知道自己还欠 缺什么能力。"大二学生小陈说

"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。

"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IO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。

此外,毕业生到制造业就业的意愿 持续提升。特别是汽车、新能源、电子 通信等一批新兴产业崭露头角,企业盈 利能力和薪酬待遇提升,大大增强了对 年轻人的吸引力。

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。

"AIGC、AI大模型、新能源、新能源

汽车、智能制造等成为行业'新风口'。" 猎聘副总裁把冉表示,与之相关的深度 学习、机器学习、自然语言处理、电池工 程等岗位的人才需求旺盛,企业给出优 厚待遇争抢。2023年1至10月,要求掌 握AIGC的职位数同比增长179%。

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,技能工人需求将讲一步提升。

"比亚迪每年的技能人才需求量都 在大幅增长,年招聘各类人才量已达15 万人。系统架构师、软件人才、人工智 能人才最紧缺。"比亚迪集团人力资源 处总经理王珍坦言,"我们所需要的智 能化人才不单新能源汽车行业需要,其 他各行各业都需要。"

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、新商业模式蓬 勃发展,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 (新华社北京1月21日电)

伊朗总统称

将对以色列"罪行"作出回应

新华社德黑兰1月20日电(记 沙达提) 据伊朗伊斯兰共和国 通讯社报道, 伊朗总统莱希20日谴 责以色列对叙利亚首都大马士革的 "侵略性"袭击,并誓言伊朗将对以 色列这种"恐怖主义和犯罪行为" 作出回应,不会对此坐视不管。

莱希指出,以美国为首的霸权 国家是这种罪行的促成者, 因为它 们继续向以色列政权提供支持。这 次袭击将成为所有声称自己是人权 倡导者的政府的又一个污点,因为 它侵犯了叙利亚领空,践踏了人权 和国际法。

据伊朗迈赫尔通讯社报道,在 20日以色列对大马士革的袭击中, 4 名伊朗高级军事顾问身亡。报道援 引伊朗伊斯兰革命卫队发表的声明 说, 遇难的4名军事顾问中包括伊朗 伊斯兰革命卫队在叙情报机构负责 人及其副手。同时,还有多名叙利

亚军方人士在袭击中身亡。

伊朗外交部20日发表声明强烈 谴责以色列对大马士革的侵略性袭 击, 称德黑兰保留采取同样行动的 权利。

声明说, 伊朗外交部发言人纳 赛尔·卡纳尼表示,应叙利亚政府正 式邀请访叙的伊朗军事顾问近年来 在帮助叙利亚政府、军队和人民打 击恐怖主义、恢复国家和平、稳定 和持久安全方面发挥了重要作用。 他强调, 伊朗保留在适当的时间和 地点以同样的方式回应以色列"有 组织的恐怖主义行径"的权利,并 通过政治、法律和国际渠道追究这 些侵略和犯罪行为。

叙利亚内战爆发以来,以军多 次以打击伊朗军事设施为由空袭叙 境内目标。叙利亚和伊朗政府均否 认伊朗在叙境内有驻军, 表示伊方 只是应叙政府邀请派出军事顾问。

韦布望远镜观测到 迄今最古老黑洞

新华社北京1月21日电 英国 剑桥大学日前发布公报说,该校研 究人员领衔的国际团队利用美国詹 姆斯•韦布空间望远镜观测到一个可 以追溯到宇宙大爆炸后约4亿年的黑 洞, 其质量高达太阳的几百万倍。 这是迄今发现的最古老黑洞, 在宇 宙诞生之初就存在如此巨大质量的 黑洞对现有黑洞理论形成挑战。

公报介绍说,这个黑洞的宿主 星系被称为GN-zll,它是一个致密 的星系,大小约为银河系的百分之 一。这个古老的黑洞正在猛烈吞噬 其宿主星系。当周围物质落入黑洞 时,其中一部分会高速向外喷射, 这种高速喷流会清除其周围气体, 进而抑制恒星的形成和宿主星系的 发展。黑洞在吞噬周围气体过程中 还会形成漩涡状吸积盘, 天文学家 正是通过黑洞周围的吸积盘发出的 强光来探测黑洞。

根据标准宇宙模型,超大质量

新华社华盛顿1月20日电 美

国多个地区近日连续遭遇严寒天

气。据美国媒体报道,近一周来,

黑洞由死亡恒星的残骸形成,这些 恒星坍塌后可能形成一个质量约为 太阳100倍的黑洞。如果以模型预期 的方式增长,这个新发现的古老黑 洞需要约10亿年才能"长大"到韦 布空间望远镜观测到的规模。然而 根据观测,宇宙诞生后还不到10亿 年的时候这个黑洞就已经存在。

公报说,这个新发现的黑洞的 大小表明,它可能以其他方式形 成,这使它"天生就大",或者它吞 噬物质的速度比此前假设的要高出

相关论文已发表在英国《自 然》杂志上。论文第一作者、剑桥 大学卡文迪什实验所教授罗伯托,马 约利诺表示,这项发现得益于韦布 空间望远镜灵敏度的"巨大飞跃", 尤其在红外观测方面,这意味着未 来可能观测到更古老的黑洞。相关 研究有助于深入理解可能形成黑洞 的不同方式。

老字号组团 引客来

1月21日,顾客在天津老字号集合 店内观看演出。

当日,位于天津市河西区的天津首 家老字号集合店开业。该集合店联合 天津地区老字号并引进了特色非遗产 品及全国优质产品,汇集了桂发祥十八 街麻花、狗不理、耳朵眼、果仁张、鸵鸟 墨水等多家天津地方老字号品牌及上 海大白兔、北京全聚德等外地老字号品 牌,涵盖500余种特色产品,为消费者提 供一站式购物体验。

新华社记者 赵子硕 摄



中国队首次参加冬青奥会高山滑雪速度类项目竞赛

新华社韩国旌善1月21日电(记 者 卢星吉)在21日于此地进行的江 原道冬青奥会高山滑雪女子超级大回 转比赛中,中国队运动员首次参加冬青 奥会高山滑雪速度类项目竞赛。

中国队派出两名2006年出生的小 将张桂园、王宁参赛,两人均顺利完成 比赛线路。在实际参赛的56名运动员 中,张桂园以1分1秒66排名第45位,

王宁以1分2秒27排名第47位。

在高山滑雪项目分类中,回转、大 回转被归为技巧类,超级大回转、滑降 则被归为速度类。速度类项目因其落 差大、线路长、速度快,对场地条件和运 动员的滑行技术都有极高要求,被视为 雪上项目中的"明珠"。由于一度缺乏 开展该项目的场地和人才,速度类项目 在国内起步较晚。

赛后,张桂园表示自己沉浸在首次 参加冬青奥会的激动中。"能够顺利完 赛,和世界各地的高手过招,现在我还感 到心砰砰地跳,很兴奋。"她在完赛后说。

"我也是在比赛中去和别的运动员 做比较,去看她们的线路,去想自己在 过哪个旗门时处理得不好。"王宁说。

王宁表示,此次比赛的结果与预期 相近。"感觉和目前世界顶尖的选手相

据张桂园介绍,目前国内的国家高 山滑雪中心等场地,已经能为她们的日 常训练和比赛提供不逊于冬青奥会场 地的速度类项目赛道。

接下来,这两名小将还将参加回 转、大回转的比赛。张桂园表示,她们 目前的训练与国外顶尖选手看齐,在项 目类别和技术上都力求全面。

(上接第一版)经济社会发展息息相关 院士周志鑫说。

的新质生产力。"中国深空探测重大专 项总设计师吴艳华认为,政策上没禁 区、时机上非常好,安庆要有决心,选好 产业定位,结合区位优势,分轻重缓急, 搞出影响力。

中国工程院院士、国家基础地理信 息中心教授陈军表示,航天信息或者空 间信息大有作为,谁能抓得好,前途无 量,希望老家安徽能在这方面带个好头。

产业布局,需有明确抓手。"商业航 空是服务强国强军建设、复兴民族伟业 的重要行业,市委市政府把握发展大 局,我觉得方向是正确的。建议一是定 位更精准;二是选准方向,聚焦信息服 务端发力;三是选好企业;四要有配套 的支持,一张蓝图绘到底。"中国科学院

共谋未来

近两年来,情系家乡的院士高质量助 力"双招双引",一大批院士项目在安庆落 地,人才"软实力"正成为发展"硬核力"。

徐南平院士引进的膜集成节能环 保设备产业化项目已在安庆经开区投 产;彭寿院士引进的百亿中玻太阳能 新能源产业基地项目在桐城开工建 设;程京院士引进的安庆市精准医学 中心暨AI赋能乡村医疗项目在怀宁 建成投用;吴宜灿院士引进的安徽国 际肿瘤治疗中心及放疗设备耗材配套 产业园项目正在施工中;李亚栋院士 引进的林立新能源正极前驱体项目正 在抓紧建设……

恳谈会上,李亚栋院士团队和安庆 林立新能源科技有限公司共建"新能源 锂电池材料实验室"、邵安林院士团队 和安庆市城乡规划设计研究院有限公 司共建"北京科技大学安庆实验室"进 行签约,安庆市驻京津翼人才工作站、 安庆市驻京院士专家服务站揭牌,这将 为安庆重振雄风、重塑辉煌助力添劲。

"'北京科技大学安庆实验室'是围 绕安庆的战略性矿产开发和生态修复 打造的一个平台,对矿产资源开发技术 进行整合再创新,服务于安庆的产业发 展。同时这个平台通过不断积累建设, 未来可以升级为国家级创新平台。这 个实验室也具备政策研究、技术创新、 人才培养等多种功能,可更好地服务于 地方经济发展。"中国工程院院士、北京 科技大学教授邵安林说。

北京盛世宏明投资基金公司创始 人、董事长兼CEO姜明明今年首次参 会。他认为今年恳谈会的一个突出特 点就是强调了科技创新和科技金融的 结合。"现在国家大的趋势是投早投小 投科技,院士手里掌握了大量自主可 控、进口替代的技术,这些是我们国家 科技界长期以来积累的宝贵资产。如 何让这些资产落地,服务安庆,我想这 是本次恳谈会的一个主要目的。在科 技成果转化中,让专业的人做专业的 事,落地更高效。"姜明明说。

冬将尽、春将始。凝聚院士专家们的 真知灼见,安庆信心更强、底气更足、干劲 更大,必将阔步迈向高质量发展的春天!

全媒体记者 雷琳琳

全美有83人因严寒天气导致的失 从蒙大拿州至佛罗里达州中 温、交通事故等丧生。部分地区还 出现大量供水管被冻裂等故障。 部,美国多地发布大风降温预警。

美国严寒天气导致80多人丧生

田纳西州、俄勒冈州等地受严 寒天气影响尤为严重。据美国哥伦 比亚广播公司新闻部统计,上述 两州分别有19人和16人因严寒天 气丧生。此外, 伊利诺伊州、宾夕 法尼亚州等8个州也有人因严寒天 气死亡。

在田纳西州孟菲斯市,多处供 水管被冻裂,导致全市水压下降。

由于担心供水被污染, 孟菲斯市电 力、燃气和供水部门20日呼吁40多 万用户不要直接饮用自来水,应饮 用开水或瓶装水。

近期美国中西部的天气尤为寒冷。 据气象部门消息, 艾奥瓦州艾奥瓦 市20日体感温度低至零下26摄氏 度。依据气象预报,严寒天气21日 仍将在美国多地持续; 西弗吉尼亚 州将迎来更多降雪,气温可能降至 零下29摄氏度。与此同时,在华盛 顿和纽约市等地大范围降雪后,美 国东北部地区降雪正逐渐减弱。

-架客机在阿富汗北部坠毁

新华社喀布尔1月21日电(记 者 邹学冕 赵家淞)阿富汗媒体21 日报道说,一架客机在阿北部巴达赫 尚省坠毁。这架飞机按原计划不会 飞越阿富汗领空。

报道援引巴达赫尚省文化和信 息部门负责人扎比乌拉•阿米里的话 说,一架客机在巴达赫尚省库兰瓦蒙 詹地区坠毁,调查人员已前往事发地 点开展工作。

据阿富汗媒体援引阿交通和民 航部的一份声明报道,这架飞机按原 计划不会飞越阿富汗领空,事发时可 能偏离了航线。

俄罗斯联邦航空运输署 21 日宣 布,一架在俄注册的"猎鹰"-IO飞机 在靠近塔吉克斯坦边境的阿富汗领 空失联,从雷达屏幕上消失。失事飞 机执飞路线为印度格雅一乌兹别克 斯坦塔什干一俄罗斯茹科夫斯基,为 包机飞行。机上共载有6人,包括4 名机组成员和2名乘客。

俄航空运输署表示,正与阿富 汗和塔吉克斯坦两国的航空部门 保持联系,搜寻飞机的工作正在 进行中。

安庆市疾控中心 提醒您

市疾病预防控制 中心提供免费保密的 艾滋病检测咨询及抗 病毒治疗服务。





安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线: 5836712