

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届毕业生前来参加。

“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:“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,促进农民工返岗复工。”

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。

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、电子信息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59%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,但高技术人才、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负责人介绍,园区现在有33万人,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。

“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部总经理王珍坦言,“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、新需求催生一批新岗位、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(记者 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。

据伊朗迈赫赫通讯社报道,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-z11,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

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数倍。

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特·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。

美国严寒天气导致80多人丧生

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,全美有83人因严寒天气导致的失温、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。

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。

从蒙大拿州至佛罗里达州中部,美国多地发布大风降温预警。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。

一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 赵家骝)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”-10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。失事飞机航线为印度格雅—乌兹别克斯坦塔什干—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。

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,两人都顺利完成比赛线路。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,速度类项目在国内外起步较晚。

赛后,张桂园表示自己沉浸在首次参加冬青奥会的激动中。“能够顺利完成,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

比差距很大。”

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。

座谈会上,李亚栋院士团队和安庆林立新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,安庆市驻京津冀人才工作站、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。他认为今年座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,我想这是本次座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

(上接第一版)经济社会发展息息相关的新质生产力。”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

院士周志鑫说。

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产;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新能源正极前驱体项目正在抓紧建设……

安庆市疾病预防控制中心 提醒您:

遏制艾滋 共建和谐

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