

送“百宝箱”、建“蓄水池”，多地谋划青年就业新空间

近日，随着各地陆续进入“两会时间”，多省市释放稳就业信号，提出加强援企稳岗、培育新就业市场、开展技能培训等政策，为青年群体送“百宝箱”、建“蓄水池”，真招实效地为青年就业谋划新空间。

教育部统计数据显示，2023届全国普通高校毕业生规模预计达1158万人，同比增加82万人。中央经济工作会议强调，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置。

各地落实中央要求，在地方两会上提出一系列就业新举措、新政策，为青年人就业送去“百宝箱”。

在辽宁，“百宝箱”里是打包好的各项惠企政策，包括为企业减税降费、提供一次性扩岗补助、就业见习补贴和就业重点群体社保补贴等，让市场主体充分感受暖意，稳住现有岗位。企业

可以通过相关平台集中办理，即申即享、直补快办。

河南则为青年就业人群送出了“职业技能包”。河南省在政府工作报告中提出，深入推进“人人持证、技能河南”建设，完成职业技能培训300万人次以上，新增技能人才200万人以上。

“员工传统技能和企业新需求对不上，是企业转型发展的难题。”河南省人大代表、中国平煤神马集团总经理杜波说，2022年，集团通过“点对点”对接、“订单式”培训，对新老员工完成培训近19万人次，为产业发展、项目接续提供人才支撑。

除了送“百宝箱”，各地两会还提出加强对灵活就业、新就业形态、新职业的支持，建起就业“蓄水池”，优化青年就业创业环境。

1月初，在福建省漳州市龙

文区零工服务中心内，LED大屏上实时滚动各类招聘信息，候工大厅里不时有求职者拿着简历等候咨询。中心负责人杨丽娜说，除了线下，中心还开发了线上小程序，包含打零工、企业招聘、个人求职、招聘动态和校企共建等多种功能。

“灵活用工是一片蓝海。”辽宁招才人力资源咨询公司副总经理杨兵说，公司2019年上线了“全优云”灵活用工平台，方便自由职业者随时接单。目前，平台上就已活跃着上千家公司和数万名自由职业者。

新就业形态劳动者是上海地方两会上代表委员关心的热门话题。上海市政协委员唐巍说，近年来，我国新经济组织、新社会组织日渐壮大，以平台经济为代表的新业态蓬勃兴起，聚集了大量新就业群体。

临近春节，上海市普陀区俄

了么星光耀站点站长吴义早出晚归，整天奔波在外卖送单的路上。吴义说，现在上海市推行了职业伤害保险试点，平台也为骑手缴纳了商业保险，许多“95后”年轻人选择成为外卖骑手。越来越多的新职业，涌动着就业市场的新活力。

辽宁省在政府工作报告中，提出加快数字经济发展，推动数字经济和实体经济深度融合，培育一批具有影响力的数字经济领军企业。辽宁省人大代表杨雷说，这将成为数字人才的“蓄水池”，为青年就业提供新的增长点。

不少参加地方两会的代表委员表示，青年人就业习惯、就业观念都在变化，就业政策落地要探索好方法，就业服务也要从校园延伸到社会，不断实现就业量的扩大和质的提升。

针对青年求职新特点，各地

展开各类有益尝试。山东省人大代表、省人社厅厅长梅建华说，今年山东省已制定实施高校毕业生“启航扬帆计划”，从政策补贴、就业服务、创业指导等方面发力，力争2023届高校毕业生就业水平稳定在90%以上。

“进直播间的小伙伴说说自己的求职意向”“会计岗位就点2号链接”……在沈阳人力资源服务产业园，主播推销的不是商品，而是工作。求职者点击链接，即可选择企业、投递简历。据介绍，这种新鲜的招聘方式已帮助数万人求职成功。

就业政策好，关键要看如何落地。“建议各地建立高校毕业生动态数据库，实时了解高校毕业生的基本情况及动态去向，并根据数据及时提高政策的吸引力和精准度。”福建省政协委员苏志茗说。

据新华社

走进伊拉克首个汉语水平考试考点

“你今天上午做什么了？”“我去买了菜和水果。”

14日，一场汉语水平考试（HSK）在位于伊拉克首都巴格达的伊中友好协会内进行。考场内，12名伊拉克考生正聚精会神地听着录音里的对话，认真回答每一个问题。

本次考试由孔子学院总部汉考国际和伊中友好协会主办。据汉考国际学创中心业务副经理李盼介绍，当天设在伊中友好协会的考场是伊拉克首个汉语水平考试考点。

“我很兴奋，因为这是伊拉克学生第一次在本国参加汉语水平考试。”本次考试伊拉克考官、伊中友好协会中文教师贾思德告诉记者，近年来，越来越多的伊拉克人希望通过汉语水平考试，前往中国求学、就业。此前，由于伊拉克国内没有考场，伊拉克学生不得不到国外去参加考试。

走进伊中友好协会考场，就能看见中文书、中国结和中国风景照片，仿佛这里不是距离中国遥远的异国他乡。除了考试，巴格达的中文学习者也会在伊中友好协会上课，较为熟悉的环境让考生们放松不少。

“答得很好。”刚刚考完的伊拉克姑娘扎赫拉·哈迪坐在椅



子上，神情轻松。她告诉记者，正因为对中文的热爱，这次她特地从100公里外的卡尔巴拉赶来参加考试。她还计划去中国攻读硕士学位。“我喜欢中国文化，想在那里结识更多的中国朋友。”

另一名考生沙姆斯·海德说，自己已经学了一年左右的中文，希望更快提升中文水平，“中文没有我们想象的那么容易”。她告诉记者，中国的国际影响力日益增强，学习中文、研究中国会使自己在今后的工作中获益。

考生阿拉·穆罕默德是一家广告公司的老板。“我们从中国

进口很多商品，因此学习中文非常重要。”他说，能用中文与中国人沟通让工作变得容易，希望自己以后能多去中国做生意。

李盼告诉记者，“为满足当地中文教学需求，以后将与当地合作伙伴一起设立新的HSK考点和中文学习测试中心。”

伊中友好协会会长海德·鲁拜伊表示，在巴格达举办中文考试是促进民心相通之举，“将增进我们与中国朋友之间的知识和文化交流”。图为1月14日，在伊拉克首都巴格达，考生参加汉语水平考试。据新华社

“天问一号”助力科学家研究“火星日凌”获重要成果

“火星日凌”是指地球、火星运行至太阳两侧且三者近乎处于一条直线的自然现象。2021年9月下旬至10月中旬，执行我国首次火星探测任务的“天问一号”经历了首次“火星日凌”，与地球的通信受到太阳电磁辐射的干扰，出现不稳定甚至中断，一个月“不在服务区”。

正是在火星日凌期间，“天问一号”环绕器和欧空局“火星快车”轨道器任务团队，通过两个探测器定期向地球发射无线电信号，多国科学家利用国内外十多个射电望远镜，对两个探测器的信号受太阳影响情况进行了观测，获取大量数据。

通过对这些数据进行深入分析，中国科学院上海天文台、中国科学院国家空间科学中心、北京大学地球与空间科学学院、中国科学院国家天文台、澳大利亚塔斯马尼亚大学和欧洲甚长基线干涉测量研究所等中外科研机构，联合进行的“火星日凌”研究，近期获得重要成果，相关研

究论文已发表在国际专业期刊《天体物理学快报（The Astrophysical Journal Letters）》上。

据论文通讯作者、中国科学院上海天文台青年研究员马茂莉介绍，2021年10月9日，当火星投影点（火星在太阳附近的投影）距离日心2.6 Rs（太阳半径）时，研究人员发现，6个观测站接收到“天问一号”环绕器与“火星快车”轨道器的无线电信号频率，出现了最强±20Hz、时间长达10分钟的扰动。

通过对扰动信号的分析，研究人员发现，无线电信号在穿越临日空间时，该区域的电子总含量发生了上千个TECU（总电子数单位，1TECU=10¹⁶个电子/平方米）的变化。经过与大角度分光日冕仪在同一时期获取的光学遥感观测数据对比后发现，此次的电子总含量变化是由于日冕物质抛射（CME）现象引起的。CME现象是太阳最剧烈的爆发现象之一，可快速抛射大量携带有磁场的等离子体。据新华社

经济学家预计美国经济年内或陷入衰退

新华社电 美国《华尔街日报》15日公布的最新季度调查结果显示，经济学家预计，在美国联邦储备委员会大举加息背景下，美国经济未来一年内或将出现温和衰退。

这项于1月6日至10日对71名经济学家进行的调查显示，美国经济在未来12个月出现衰退的概率高达61%。四分之三的受访者认为，虽然美联储期望通过让经济增长放缓而非全面萎缩来降低通胀，但经济“软着陆”不会实现，高通胀和美联储抑制通胀的政策努力将成为今年美国经济面

临的最大风险。

调查显示，按年率计算，美国国内生产总值（GDP）今年第一季度或仅增长0.1%，第二季度将萎缩0.4%，第三季度将为零增长，第四季度将增长0.6%。2023年全年，美国经济或仅增长0.2%。

受访经济学家对美国通胀预期相对乐观，预计美国消费者价格指数（CPI）同比涨幅有望在今年底降至3.1%，低于2022年10月预测的3.3%。不过，受访经济学家不看好美国就业形势，预计美国企业将从今年第二季度开始加速裁员，全年非农业部门就业

人数将月均减少7000。

此外，受访经济学家认为美联储今年需要将利率水平升至5%，同时多达51%的受访者预计美联储将在年内开始降息。

德意志银行经济学家布雷特·瑞安和马修·卢泽蒂认为，尽管近期数据反映美国在抑制通胀方面取得了一些进展，但服务业核心通胀率依然高企，劳动力市场“历史性紧张”状况无法缓解，表明美联储仍有“很长的路要走”。他们预计，美联储将保持紧缩政策，而这将导致失业率大幅上升和经济衰退。



古城花灯红“兔儿”来迎春

兔年春节临近，二十余组花灯亮相辽宁省沈阳市古城的核心区域，吸引了许多市民和游客来此感受节日气氛。图为1月15日，游客在沈阳故宫门前广场赏灯留影。

新华社发