

一场“热气腾腾”的万人招聘会

新华社记者 王皓

正月十二一大早，果农谢守康和妻子就搭车赶往城里，从这天开始，他们的身份又将切换成电子厂员工了。

43岁的谢守康家住山西运城临猗县的农村，这几年，春节一过，两口子就搭乘政府组织的“点对点”劳务输出专车，前往江苏泰州的一家电子厂工作。

记者看到，发车点在运城会展中心广场前，旁边还搭建了容纳300多家企业的招聘区，展示着包括岗位详情、薪资待遇、联系方式等内容的上万个岗位信息，2025年山西省“春风行动”运城示范招聘活动在此举行。

早上9点，气温零下1摄氏度，前来了解咨询的应聘者已经络绎不绝。有各式各样的招聘页、登记表，也可以通过扫二维码加群咨询，还有现场直播招聘、在线报名。

10点20分，“点对点”劳务输出专车发车仪式启动，谢守康和200余名外出务工人员领到了当地人社部门赠送的行李包和保温杯，踏上前往泰州、宁波等地的大巴车。

“节后这段时间厂里订单多、工资高，我们俩好好干三个月，收入4万多块钱没问题。”谢守康告诉记者，孩子已经读大学了，家里没有太多牵挂，外出挣钱干劲儿满满的。

来到运城多年的泰州运才人力资源有限公司负责人张永超说，近几年来，政府“点对点”专车服务逐渐成为常态，外出务工人员实现了从“家门口”到“厂门口”的无缝对接，当地人社部门还会定期回访务工人员，了解他们在外遇到的困难和需求，并协助寻找相关的解决渠道。

时间很快到了中午，记者走在招聘区的通道里看到，海外招聘区、省外招聘区、省内招聘区、人力资源服务产业园招聘区以及创业项目劳务品牌展示区，不少展位前都是围着几层人，一位当地连锁超市的招聘人员手拿宣传页说：“拍个照可以吗，我的单子就剩最后一张啦！”

记者看到，活动现场还设置了政策咨询专区，多个单位的工作人员为应聘者讲解技能培训、创业培训、创业担保贷款扶持等方面的具体政策，通过面对面沟通交流，让各项惠民政策应享尽享。

山西省就业服务局相关负责人介绍，此次活动采取了“现场招聘会+直播带岗+政策宣传”的联动模式，一方面依托乡（镇、街道）就业服务站和辖区高

校、技工院校，向广大农村务工人员 and 高校毕业生，精准推送各类招聘活动信息；另一方面活动当天在场企业通过“直播带岗”，帮助未到场的求职者足不出户“云”选岗，进一步提升招聘效果。

午后1点，招聘会进入尾声时，记者偶遇一位在校大学生，他在电话里大声说着：“有不少合适的，赶紧过来看看吧，要不一会就散场了。”

招聘活动的热度折射出民生温度。据当地人社部门统计，这场招聘会共吸引求职者超过1万人，现场达成初步就业意向3000余人。

新华社太原电



2月10日拍摄的马街书会现场(无人机照片)。当日是农历正月十三，在河南省平顶山市宝丰县马街村，一场曲艺说唱盛会在麦田里拉开大幕。来自全国各地的说书艺人聚集于此，吹拉弹唱，说书会友，南腔北调，好不热闹。

马街书会已传承700多年，其独特的民间艺术表演魅力和浓厚的文化底蕴，深受民间艺人和当地群众的喜爱。2006年，马街书会被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。
新华社发 何五昌 摄

赏月正当时：蛇年元宵节“十五的月亮十五圆”

新华社天津电（记者 周润健）2月12日迎来元宵节，在这个阖家团圆的喜庆日子里，人们吃元宵、赏圆月、放花灯。天文科普专家表示，蛇年元宵节是“十五的月亮十五圆”，最圆时刻出现在21时53分，赏月正当时。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，月亮最圆的时刻被称为“满月”，亦称为“望”，此时地球处于太阳与月球之间，月球被照亮的一面正对着地球。在农历的编排规则中，朔日固定为农历月的第一个农历日，也就是初一，但望的日期是不固定的，具体在哪一天与月球与地球、太阳的相对位置有关。

由于月球是在一个椭圆轨道上绕地球运行，公转速度并不均等，有时运行速度快一些，有时又会慢一点，因此从朔到望的时间并不是固定的，平均长度是14.76天。望多发生在农历的十五、十六日，有时也会发生在十七日或十四日，但比较少见。据统计，出现在十六日的满月最多，所以人们常说“十五的月亮十六圆”。

在过去十年的元宵节（2015年至2024年）中，“十五的月亮十五圆”的年份有4次，分别是2017年、2018年、2019年和2024年；“十五的月亮十六圆”的年份有5次，分别是2015年、2016年、2020年、2021年和2023年；“十五的月亮十七圆”的年份只有1次，在2022年。

赏月是元宵节的庆祝活动中不可或缺的一部分，高挂的圆月象征着团圆、美满与和谐。那么，如何欣赏蛇年这轮元宵月？“12日日落以后，一轮圆月就会从东方天空缓缓升起，此时借助地面上的参照物，肉眼赏月会感觉月亮又大又圆，颜色也略微偏红；当月亮继续升高，直至最圆时，颜色渐变成白色或黄白色。明亮的月光、皎洁的月色，很容易让人心生感慨、思绪万千。”杨婧说。花开向喜，月圆向吉。在元宵节这个花好月圆的日子里，让我们一起“举头望明月”，感受圆满，传递思念，寄托祝福。

留心标签信息、配料表 教你选购汤圆元宵

新华社记者 赵文君

元宵节临近，面对市面上琳琅满目的汤圆或元宵产品，消费者该如何选购呢？市场监管总局2月10日发布元宵节饮食消费提示。

标签信息要齐全，“9+”要素不可缺。按照《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》要求，直接向消费者提供的预包装食品标签标示应包括：食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和（或）经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号等9大项目及需要标示的内容。

在超市等正规食品销售场所或渠道销售的汤圆（元宵），其标签上应包含上述信息。消费者不要购买或食用无标签或标签信息不全、内容不清晰，掩盖、补印或篡改标示的产品。

配料顺序有讲究，致敏原信息勿漏读。按照国家相关标准的要求，在制造或加工食品时使用并存在于产品中的任何物质（包括食品添加剂），都需要在食品配料表中一一标示。同时，加入量超过2%的各种配料应按制造或加工食品时加入量由高到低的顺序依次排列。因此，消费者在选购汤圆（元宵）时，可以先查看配料表，了解产品的配料使用情况，再决定购买哪种产品。此外，配料中若含有可能导致过敏反应的食品及其制品，如含有麸质的谷物及其制品、花生及其制品等，厂家一般（不是必须）在配料表中使用易辨识的名称，或在配料表邻近位置加以提示；加工过

程中可能带入上述食品或其制品，也宜在配料表邻近位置加以提示。易敏人群在挑选或食用汤圆（元宵）时应仔细阅读配料表，以及配料表邻近位置是否有提示信息。

产品标签上的生产日期和保质期，要重点查看。正规渠道销售的汤圆（元宵），其包装上会清晰标示出生产日期和保质期。按照法规要求，在预包装汤圆（元宵）产品的标签上都标示着贮存条件。如速冻汤圆一般要求在零下18℃条件下储存，在保质期内可保持其稳定的品质。

根据《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的要求，汤圆（元宵）标签上还会提供营养标签，主要为表格形式的营养成分表。营养成分表至少应标示5个要素（能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠）的含量及其占营养素参考值的百分比。消费者可根据营养素参考值和自己的身体状况选择食用。

通常，在正规厂家生产的预包装汤圆（元宵）的产品标签上，厂家一般都会给出正确的烹饪建议供消费者参考。在煮汤圆（元宵）时，消费者可以参考食品厂家给出的建议进行烹饪，以获得最佳口感。

一般而言，甜味汤圆（元宵）的主要配料包括糯米粉、变性淀粉、白砂糖等，由于糖和油的含量相对较高，建议消费者适量食用，尤其是消化系统相对较弱的老年人和儿童更要注意食用量，糖尿病和心脑血管病等特殊疾病患者更要谨慎食用。
新华社北京电

疾控专家提醒开学季积极预防传染病

新华社长沙电（记者 帅才）开学季到来，疾控专家提醒，学生需要积极预防各种传染病，学校要做好防范，避免发生呼吸道疾病、肠道传染病等。

湖南省疾控中心主任医师刘富强提醒，春季流感、流行性腮腺炎、麻疹等呼吸道传染病高发，这些疾病主要通过空气飞沫传播，如咳嗽、打喷嚏等。流感患儿的症状主要有高热、头痛、咳嗽、肌肉酸痛、畏寒等。相比于普通感冒，流感患儿的症状更重，可能出现反复高热。

刘富强提醒，春季也是肠道传染病的高发季。学生要积极预防诺如病毒感染，感染诺如病毒的患儿可能出现呕吐、腹痛、恶心、腹泻等症状。成年人感染诺如病毒的主要症状是腹泻，而青少年儿童感染诺如病毒的主要症状是呕吐、恶心、头痛等。

疾控专家建议，学校要定期对教室、食堂等公共场所进行清洁消毒，保持环境整洁卫生；教室要定时通风换气，每次通风不少于半小时。



声明
谷志强不慎将谷书乐的《出生医学证明》丢失，编号：L140218754，现声明作废。

国开行2024年发放能源贷款超5000亿元

新华社北京电（记者 张千千）记者2月11日从国家开发银行获悉，2024年，国开行发放能源贷款超5000亿元。

据介绍，2024年，国开行立足职能定位，聚焦清洁可再生能源发展、能源清洁高效利用和新型储能技术创新等重点领域，为构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系提供了优质金融服务。

国家开发银行相关负责人表示，下一步，国开行将加强前瞻性、前沿性业务研究，继续加大对“沙戈荒”新能源基地建设在内的清洁能源领域的金融支持力度，服务推动能源革命，构建新型能源体系，以高质量金融服务助力保障国家能源安全，促进经济社会绿色低碳转型和可持续发展。

1月中国中小企业发展指数小幅上升

新华社北京电（记者 王雨箫）中国中小企业协会2月11日发布的数据显示，2025年1月，中小企业发展指数为89.0，较去年12月上升0.1点。

从分项指数看，宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、成本指数、劳动力指数、投入指数由降转升，较上月分别上升0.4、0.4、0.3、0.1、0.1和0.4点。资金指数、效益指数较上月各下降0.1点。中小企业景气水平回升向好。

从分行业指数看，工业、交通运输业、房地产业、批发零售业、社会服务业、信息传输软件业指数由降转升，较上月分别上升0.1、0.4、0.2、0.2、0.5和0.3点。建筑业、住宿餐饮业指数较上月各下降0.2点。行业运行稳中向好。

从分区域指数看，东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为89.7、89.9、88.1和81.0，东部、西部和东北地区指数分别较上月上升0.1、0.3和0.3点，中部地区指数与上月持平。

地方融资信用服务平台完成优化整合

新华社北京电（记者 魏玉坤）记者2月11日从国家发展改革委获悉，截至2024年末，31个省（区、市）和新疆生产建设兵团已全部完成辖区内融资信用服务平台整合。

整合后，各省份只保留一个省级平台，各市县不超过一个平台，保留的平台纳入全国一体化平台网络管理，并在全国融资信用服务平台进行公示。

按照《统筹融资信用服务平台建设 提升中小微企业融资便利水平实施方案》部署，国家发展改革委大力推动地方融资信用服务平台整合，指导有关方面做好资产划转、数据移交、人员安置等工作。



2月10日，中亚班列在重庆团结村车站等候发车(无人机照片)。

2月10日，重庆首次开行直达阿富汗的货运班列，也是中通讯阿富汗专列的全球首发，标志着重庆中亚班列线路得到进一步拓展，也为中国与阿富汗之间的经贸合作开辟了新的陆路通道。
新华社记者 唐奕 摄



2月9日，河北省石家庄市元氏县群众表演舞龙。元宵节临近，各地举办丰富多彩的民俗活动，欢欢喜喜迎佳节。
新华社记者 王晓 摄

从《哪吒2》看“中国风”的全球表达

新华社记者 李蓉

2025年春节，中国动画电影《哪吒之魔童闹海》（以下称《哪吒2》）登顶中国影史票房榜，并携“东方魔童”开启全球上映。中国动画以科技为笔，饱蘸五千年文明的浓墨，书写出兼具民族性与世界性的故事。在技术与艺术的珠联璧合中，在文化自信与科技进步的相互激荡中，世界看到了一幅既原汁原味、又好玩好看的中国文化新图景。

目前，《哪吒2》海外上映计划覆盖澳大利亚、新西兰、美国、加拿大、日本、新加坡等多个国家，8日已在美国洛杉矶的好莱坞TCL中国大剧院举行北美首映礼。北美以及澳大利亚、新西兰等地预售火爆，部分场次一票难求，观众期待已经拉满。“以顶尖动画技术与深刻叙事重新定义了中国电影工业的高度”“重塑全球电影市场格局”，专业人士好评如潮。

《哪吒2》用科技为传统文化插上了腾飞的翅膀，掀起了一场视觉革命。影片将永定土楼、敦煌壁画融入场景设计，让混天绫的飘动轨迹暗合书法笔意——这种“新国风”美学，既非简单复刻传统，亦非一味迎合西方审美，而是以科

技为媒介创造的文化“第三空间”。

影片将《山海经》中的神话元素与赛博朋克美学结合，重构了东海龙宫的视觉体系，传统水墨的晕染效果通过自主研发的“动态水墨渲染引擎”融入3D动画，让“蛟龙入海”的传说既保留古典意境，又充满未来感。这种技术突破并非炫技，而是对中国文化基因的深度解码。

《哪吒2》的爆发背后，是中国动画产业链的全面升级。4000人团队耗时五年，以“死磕精神”完成从剧本打磨到特效合成的全流程闭环。影片所用到的渲染技术、动作捕捉技术也让中国动画完成了从“技术输入”到“标准输出”的转身。技术创新使得《哪吒2》能以日均数亿元的票房横扫市场，更让纽约时报广场的巨屏预告成为中国文化出海的实力宣言。

《哪吒2》以及之前爆火的游戏《黑神话：悟空》都是将中国传统神话故事以全新的叙事方式、国际化的美术风格呈现给观众。通过对经典形象的现代化塑造，使得中国文化受到全球观众和玩家的追捧。路透社称，《哪吒2》的爆发，印证了中国本土IP的强大号召力。

人们看到，《哪吒2》和《黑神话：悟空》作为具有国际竞争力的作品，展现了中国文化的独特魅力，它们的成功让更多创作者意识到，中国文化不仅可以满足国内市场需求，还可以被全球共享。

“哪吒”和“悟空”携手，向世界人民展示了独具魅力的中华文化元素。这类作品所构建的新范式，颠覆了好莱坞的“文化猎奇”逻辑，也鼓励各文化主体重新审视挖掘自身传统，自信地营造百花齐放、文明互鉴的新图景。

当“哪吒”脚踏风火轮冲出国门时，他承载的不仅是角色的命运转折，更是一个古老文明在数字时代的新生。从《黑神话：悟空》到《哪吒2》，从虚幻引擎到动态水墨，中国正以“科技+文化”的双螺旋基因，深度参与全球文化格局的重构。这不仅是产业的崛起，更是文明对话的启航——在这里，混天绫舞动的是东方美学的韵律，而风火轮燃烧的是人类对创新的永恒渴望。

新华社北京电

新华时评

新型“人工树叶”装置可将二氧化碳转化为清洁燃料

新华社洛杉矶电“人工树叶”是一种模仿植物光合作用原理的材料或装置。一个国际研究团队日前研发出一种新型“人工树叶”装置，借助催化剂能够利用太阳能将二氧化碳转化为清洁燃料和化学品，为可持续能源和化工生产提供了新途径。

在本项研究中，英国剑桥大学与美国加利福尼亚大学伯克利分校等机构组成的研究团队在可高效利用太阳能的钨钙矿材料“人工树叶”表面附着了一种铜纳米花催化剂。

与大多数只能将二氧化碳转化为单碳分子的金属催化剂不同，铜纳米花催化剂独特的花瓣状三维结构赋予其更优异的催化性能，能够将二氧化碳转化为含有两个碳原子的复杂碳氢化合物（如乙烷和乙烯），而这些化合物是生产液体燃料、化学品和塑料等的关键原料。

目前，几乎所有的碳氢化合物都来自化石燃料。研究团队开发的新方法可以将二氧化碳、水和甘油制成清洁的化学品和燃料，且不会产生任何额外的碳排放。

为进一步提高效率，研究团队还在装置中引入硅纳米线电极来氧化甘油，大幅提升了反应效率。新装置能更高效产出碳氢化合物，同时生成甘油酸、乳酸等高附加值化学品，可应用于制药、化妆品和化学合成领域。

研究人员表示，尽管目前该装置将二氧化碳转化为碳氢化合物的转化率仅为10%左右，但研究团队对通过优化催化剂设计提高转化率充满信心。

该研究成果日前发表在《自然-催化》杂志上。