节后用工市场有何新变化

2025年2月14日 星期五

□新华社记者 黄浩铭 李凡 于也童

新春佳节过后,企业加快开工复产,劳动者迎来大规模返工。人力资源社会保障部数据显示,从1月中旬至2月11日,全国已发出务工人员专列、专机、包机1.5万辆(列、架)次,输送劳动者37万人。用工市场有何新变化?新华社记者到多地采访,带来最新情况。

专车专列包机 返岗送工服务力度大

春节过后,各地加大返岗送工服务力度,组织专车、专列等点对点集中劳务输出返岗活动,帮助外出务工群众节后早返岗、稳就业。

2月7日8时,来自贵州毕节市七星关区碧海街道平桥社区的王文春搭乘 G2305次列车,从毕节站出发前往浙江,开启他新一年的外出

王文春在浙江一家救生设备制造公司工作。平桥社区干部得知他需8日按时返岗,于是帮他提前申请回浙江的返岗专列免费车票。

"这张车票不仅省钱,还省心,让我 能及时回浙江上班。"王文春说。

毕节市人社局有关负责人介绍,今年1月31日至2月13日,毕节组织33次免费返岗专车、专列,陆续为2.5万余名跨省务工群众提供"出家门、上车门、进厂门"一站式服务,服务人数较去年增加了一倍以上。

跨省返岗有专列,省内返岗有专车。近日,500余名来自辽宁阜新各乡镇的务工人员,乘着16辆大巴陆续抵达辽宁正远食品有限公司。在这家公司工作了3年的张师傅说:"我们行李重,返岗路途远,专车接送解决了出行难题!"

据悉,阜新人社部门针对企业春节 用工波动特点,提前启动用工监测,建 立"节前送、节后接"护航模式,以点对 点的精准服务,实现从家门口到厂门口 的无缝对接。

作为劳务输出大省,贵州目前发送 专车专列520趟,后续还将组织40余趟 返岗专车专列;武汉铁路部门近日在湖 北麻城、襄阳、荆门等务工人员集中地 加开至北京、广州、惠州、东莞等地400 多趟始发普速列车;2月7日,近1900人 在宁夏固原乘坐40辆务工专用车和包 机,赴福建、内蒙古、江苏、上海、陕西、 新疆等地务工……

细化需求 岗位对接更精准

面对当前新需求增多的情况,各地 将招聘服务细化为不同层级,精准对接 各类需求,为劳动者与企业搭建起高效 对按桥砂

在湖南,行业专场招聘聚焦装备制造、信息技术等战略性新兴产业,定向邀约比亚迪、三一重工等龙头企业,推出技术岗、管理岗等高匹配度岗位;群体专场招聘针对高校毕业生、农民工、退役军人等开展定制服务,为返乡青年

开设"家门口招聘会"。

为了帮助职业技术院校毕业生更好地实现高质量就业,广西南宁技师学院等6所技工院校近日与广西宁福新能源科技有限公司等6家品牌企业结对共建,合作方向涵盖新能源汽车检测与维修、电气自动化、工业机器人等新质生产力发展领域。

家政小时工、装修日结工……针对 灵活用工模式,一些地方推出灵活就业 岗位,满足不同群体求职需求。

52岁的王女士日前来到长沙市天 心区新消费零工市场,寻找自己心仪的 岗位,"我看不少快餐店招人用工,工作 时间灵活,离我住的地方也不远,适合 我们这个年龄段的群体"。

"零工方式能满足不同时期用工需要,很符合40岁至50岁左右人群的就业需求。我们将进一步促进供需精准对接。"长沙市就业服务中心主任梁鑫娟说。

人力资源社会保障部发布消息称, 从1月中旬至2月11日,全国已累计举办各类招聘活动2.2万场,发布岗位 1500万个。

入企探岗、直播带岗 求职方式多样化

在南宁市东部新城伶俐工业园区, 近日约500名求职者前往园区企业参加入企探岗活动。

"过去找工作都是看企业简章和岗位需求,这次能够亲身人企体验,了解工作要求、环境和生活配套情况,心里

更加有底了。"26岁的梁镓麟之前在上海从事信息产业工作,走进园区考察企业后,他决定投出简历。

各地不断创新形式,引入"直播带 岗""云聘会"等新模式,同步更新岗位 信息,实现"指尖求职"。

周息, 实现 指天水帜。 湖南宁乡市通过线上直播带岗、线上面试等功能, 让求职者"足不出户"即可对接粤港澳大湾区企业, 4000余个优质岗位覆盖高端制造、技术研发等领域。

2月6日,由贵州、广东、浙江、 江苏、福建5省携手主办的大型招 聘会在贵州毕节启动,共提供岗位2 万多个。

"消费者对于家政的需求量越来越大,所以我们来参加跨省招聘会,解决用工短缺问题。"来自温州的一家以家政服务为主的公司负责人说,"公司招聘育婴师、家务师和养老护理员等多个岗位,每个工种岗位需求量都在100人以上。"

2月11日,鞍山市2025年"春暖钢都·兴企护航"大型招聘会在鞍山人才市场举行。两名主播细心介绍着参加招聘会的重点企业和所需岗位,通过直播镜头带领线上求职者"云逛就业大集"

鞍山市人力资源和社会保障局副局长王丹说,线上招聘很受欢迎,鞍山市将持续抢抓节后招工"黄金期",全力以赴促就业、保民生、助发展。

据新华社北京2月13日电

月 晓

新华社北京2月 13日电(记者 田晓 航)13日公布的《国家 中医药管理局重点实 验室管理办法》明确, 国家中医药管理局重 点实验室的主要任务 是坚持"四个面向"的 战略导向,开展中医药 原创性研究和科技攻 关,解决中医药基础 性、关键性、前沿性、战 略性科学问题,取得自 主创新成果,培育科技 领军人才和高水平的 专业化队伍,促进中医

医药管理局重点实验室管理办法》。 根据这一办法,国家中医药管理局 重点实验室要坚持相对稳定的研究方 向,原则上不超过3个。通过承担国家 重大项目在本领域的研究中发挥引领 作用,探索符合中医药特点、有利于突 出和发挥中医药特色优势的多种运行 机制和组织模式。

办法还明确,国家中医药管理局重 点实验室应注重科技成果的登记和转 移转化,按相关规定将成果信息纳入国 家科技报告系统、中医药科技成果登记 系统和科技成果转化项目库等。积极 采取措施,促进成果转移转化落地。

专家强调

实验

理性看待网上的 心理测评量表

新华社北京2月13日电(记者 李恒 董瑞丰)针对网上的心理测评量表,该如何理性看待测评结果?在国家卫生健康委13日举行的新闻发布会上,专家表示,网上的心理测评工具绝大部分是"自评"工具,如性格测评、焦虑抑郁情绪测评等,要理性对待,科学甄别。如果发现自己存在某些心理问题倾向,

应及时寻求专业机构的支持和帮助。 "心理测量是一门专业技术,用于测量的工具称为量表。量表的制定必须遵守科学的方法。"上海市精神卫生中心主任医师乔颖介绍,网上的心理测评量表可以帮助人们了解自己的情绪、性格等方面的特点,也可以用于一些广泛性调研,在较短时间里快速了解某一些特定心理问题发生发展状况。但网

上的心理测评量表也存在一定局限性。 乔颖提醒,网上的心理测评量表通常只有有限的提示语,缺乏科学性和个性化指导,被测者可能会误解题目或者不能完全理解题目,导致测量结果不准确。此外,网上心理测评量表一般只能从一个或某几个特定维度进行片面化评估,参考价值有限。部分量表存在娱乐化、商业化倾向,并非采用科学方法制定。

32金! 中国追平单个代表团单届亚冬会金牌纪录



2月13日,中国队在颁奖仪式上。当日,在第九届亚冬会冬季两项女子4×6公里接力比赛中,中国队获得冠军,韩国队和哈萨克斯坦队分别获得亚军和季军。 新华社记者 连振 摄

据新华社哈尔滨2月13日(记者 王恒志 乐文婉)哈尔

电 (记者 王恒志 乐文婉)哈尔 滨亚冬会 13 日产生 6 金,中国队 夺得冬季两项女子 4×6 公里接力 金牌,金牌总数升至 32 枚,追平哈 萨克斯坦队在 2011 年阿斯塔纳-阿拉木图亚冬会创下的单届金牌 数纪录。

冬季两项赛场上,唐佳琳、文颖、褚源蒙、孟繁棋组成的中国队摘得中国代表团当日唯一一金。在开局不利的情况下,中国队在最后时刻反超韩国队,以21秒的领先优势夺得冠军,最后一棒的孟繁棋赛后说:"最后一棒确实压力很大,但是心里憋着一股不服输的劲儿,不管结果如何,也想着要拼到最后。"

日本队获得男子4×7.5公里接力金牌,中国队获得铜牌。

雪上项目13日收官。因大风原因,原计划进行的单板滑雪U型场地技巧决赛取消,最终按照预赛成绩决定奖牌归属。韩国和日本选手分获男、女组冠军,中国队的武绍桐获得女子铜牌。

冰壶比赛结束半决赛较量,中国女队5:2击败日本队,将与韩国队争冠,这大概率将是中国代表团最后一个夺金点;而男队则6:7不敌菲律宾队,将与中国香港队争夺铜牌。

中国男、女冰球队当日双双输给哈萨克斯坦队,男队无缘决赛,女队暂列循环赛第三,争金希望渺茫。

花样滑冰比赛当日落幕,韩国选手包揽男、女单人滑金牌。中国队的戴大卫获得男子单人滑第四名,朱易和安香怡分获女子单人滑五、六名。

竞技场的感动永远不止于来自奖牌。来自马来西亚的"老将"罗春鸿排名花滑男单倒数第二,但他却十分开心。还有两天就年满30岁的他,是第一次站上"这么大的场地",也是第一次那么近距离地看高手们比赛,他说:"只要还可以跳,我就继续跳,没有结束的日子。"

截至13日,中国队以32金26银24铜列奖牌榜首位,韩国队以15金14银13铜排名第二,日本队以9金11银14铜位列第三。

我国科学家创制"精准治疗"技术助锂电池"起死回生"

新华社上海2月13日电(记者 吴振东 陈杰)当内部活性锂离子消 耗殆尽,锂电池是否只有报废这一条 路?复旦大学高分子科学系彭慧胜/ 高悦团队提供了全新路径,他们创新 设计出锂载体分子,这种分子可像药 物一样,以"打一针"的方式注入废旧 或衰减的锂电池中,精准补充损失的 锂离子,实现容量恢复,从而大幅延 长电池的寿命。北京时间2月13日, 相关成果发表在国际学术期刊《自 然》上。

科研团队成员、复旦大学高分子科学系青年研究员高悦表示,经过对电池基本原理的深入分析和大量实验验证,团队发现电池衰减和人类生病一样,是某个"核心组件"发生了异常,

其他部分仍然完好,"那为什么不选择'治病',开发变革性功能材料,对电池进行精准、原位无损的锂离子补充,从而延长其寿命?"基于此,团队提出大胆设想——设计锂载体分子,将其注射进电池,对电池中的锂离子进行单独管控。

据介绍,锂载体分子需具备严格且复杂的物理化学性质,而这种分子机制此前未见报道先例,无法依靠理论和经验进行设计。为此,团队利用人工智能,结合化学信息学,将分子结构和性质数字化,引入有机化学、电化学、材料工程技术方面大量关联性质,构建数据库,并通过机器学习进行分子推荐和预测,最终成功获得了锂载体分子——三氟甲基亚磺酸锂。

合成这种分子后,团队验证了其符合各种严苛的性能要求,且成本低、易合成,和各类电池活性材料、电解液等有良好的兼容性。通过在真实锂电池器件上的实验证明,新技术可使电池在充放电上万次后仍展现出接近出厂时的健康状态,循环寿命从目前普遍的500圈至2000圈提升到1.2万圈至6万圈。

"无论是实现电池寿命的延长,还是避免大规模报废造成的环境污染和资源浪费,'精准治疗'都是一种可行的技术方案。"高悦表示,团队正在开展锂载体分子的宏量制备,并与电池企业合作,力争将技术转化为产品和商品,助力我国在新能源领域的引领性发展。

新春新市面彰显中国经济新活力

新华社记者 王亚宏 康诗》

新春市面上新产品、新场景、新热点接二连三,亚冬会激发冰雪热、"非遗年"助力文博游……通过新春新市面这扇观察窗口,新一年中国经济的活力与潜力正在显现。

新市面的活力,也源自消费新需求激发新供给。年轻群体在春节期间传承辞旧迎新、阖家团圆的传统,也打开更多消费新场景,以独特方式展示消费偏好、创造消费潮流。享受一顿地方特色的美食盛宴,体验一场"一夜鱼龙舞"的非遗表演,消费的"情绪价

值"被拉满。带来全新体验和更多选择的首发经济、首店经济日益受到青睐,成为消费新增长点。消费场景在数字化赋能下,不断向沉浸式和互动式的方向进化,形成更加丰富多彩的业态。

新春市场供需两旺,新机遇涌动, 新动能释放,离不开政策持续发力显 效。加力扩围实施消费品以旧换新, 开展零售业创新提升工程,实施服务 消费提质惠民行动,深化国际消费中 心城市建设……从中央到地方,一系 列提振消费务实举措加快落地,内需 潜力不断进行。

春江水暖,未来可期。新春新市面的火热,是中国经济持续向好的生动注脚。不断涌现的新产业、新业态、新模式,转化为发展的新活力,将让这个春天更加生机盎然。

据新华社北京2月13日电

新华时评

我国影史首部百亿元票房影片诞生

新华社北京2月13日电(记者 王鹏 卢宥伊)我国影史首部百亿元票房影片2月13日诞生。统计数据显示,截至当日晚间,电影《哪吒之魔童闹海》票房(含预售)达100亿元。

自1月29日正式上映以来,《哪吒之魔童闹海》已创造多项纪录:2月6日登顶我国影史票房榜,2月7日登顶全球影史单一市场票房榜……如今,影片票房突破百亿元,意味着它在全球影史票房榜上排名稳居前20位,并有望进一步提升。

业内人士认为,《哪吒之魔童闹海》的火热,既展现中国动画电影的高质量发展,也折射出我国电影市场的巨大潜力。这些亮眼的数据证明,观众对高品质的作品始终抱有足够高的热情,优质影片可以为电影市场发展注入强大动力。

在创作层面,主创团队注重从中华优秀传统文化中汲取创作灵感,同时与时代特色相结合。例如,片中"结界兽"形象来源于三星堆遗址和金沙

遗址青铜人像,太乙真人形象被设计为一位会说四川方言、带有喜剧色彩的角色。

此外,《哪吒之魔童闹海》中角色数量是第一部的3倍,且角色建模更精致,皮肤质感更真实。片中特效镜头近2000个,主创团队达4000余人。

"影片故事很生动,角色妙趣横生,陪伴一代代人成长的哪吒故事有了新的讲述方式。"来自北京的观众董女士不久前和朋友一起"三剧"了这部影片,"精彩视觉特效所带来震撼的观看体验,让我每次走出影院都意犹未尽。"

值得一提的是,《哪吒之魔童闹海》已于日前登陆海外多地电影市场,向世界观众展现中国动画风采和中华文化魅力。

"近年来,中国电影产业蓬勃发展。作为创作团队,我们希望用动画的方式,让更多观众感受到中国传统文化的魅力。"成都可可豆动画影视有限公司总裁、电影制片人刘文章说。

国家发展改革委下达以工代赈 中央投资 50 亿元

据新华社北京2月13日电(记者魏玉坤)记者13日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委日前下达2025年度以工代赈中央预算内投资50亿元,支持地方实施1008个以工代赈项目,计划吸纳12.3万农村脱贫人口和其他低收入群体参与工程项目建设,发放劳务报酬超过17.1亿元。

本批投资计划聚焦困难地区重点群体,强化"雪中送炭""赈灾救急"。资金主要投向832个脱贫县等欠发达地区,并向国家乡村振兴县、革命老区、易地搬迁后续扶持任务较重以及受自然实营事影响较大的地区倾斜,重点支持劳务用工量大、技术门槛低、工程机械作业少的农村小型基础设施建设项目,优先吸纳低收入群众特

别是农村脱贫人口、防返贫监测对象、因灾需赈济人口、易地搬迁脱贫群众等参与项目建设,在家门口就业增收。

2024年10月,国家发展改革委已提前下达以工代赈中央预算内投资50亿元,联合财政部提前下达中央财政衔接推进乡村振兴补助资金以工代赈任务40.5亿元,加上此次下达的中央预算内投资50亿元,目前已累计下达2025年度以工代赈中央投资140.5亿元。

据悉,下一步,国家发展改革委将认真贯彻落实中央经济工作会议和中央农村工作会议精神,努力扩大以工代赈投资规模,指导地方高标准高质量推进项目实施,充分发挥以工代赈项目稳就业、增收入、促消费的重要作用。

研究发现免疫球蛋白 对暴发性心肌炎有治疗潜力

新华社武汉2月13日电(记者 闫客)记者13日从华中科技大学同济 医学院附属同济医院获悉,该院心内 科汪道文教授团队联合华大生命科 学研究院方晓东研究员团队,研究解 析了暴发性心肌炎的发病机制,并揭 示了静脉注射免疫球蛋白疗法在暴 发性心肌炎治疗中的免疫调节和治 疗潜力。相关研究成果近日于国际 学术期刊《信号转导与靶向治疗》上 在线发表。

据介绍,暴发性心肌炎是一种由病毒感染引起的严重心脏疾病,起病突然且病情进展迅猛,患者可能在短时间出现血流动力学紊乱、恶性心律失常,甚至猝死。现有研究表明,过度免疫激活引起的组织损伤在暴发性心肌炎的发生发展中起到重要作用,而传统的研究方法难以全面揭示疾病的发生发展过程。

为深入探究暴发性心肌炎发病 机制,研究团队利用华大时空组学技 术和单核 RNA 测序技术, 在柯萨奇病毒感染的小鼠模型中, 绘制出发性心肌炎时空动态基因图谱, 发性心肌炎时空动态基因图谱, 发性心肌炎时空动态基最早攻时间皮细胞是柯萨奇病毒最早下响起,这些细胞在感染后和感染后的皮细胞在感染后表达损伤相关的分子模式, 与巨噬细胞上的模式识别受体结合, 释放 C3 补体信号激活巨噬细胞, 从而促进炎症环境的形成。

研究还发现,免疫细胞在暴发性心肌炎中会被过度激活。团队据此进一步探索免疫调节药物静脉注射免疫球蛋白对暴发性心肌炎的治疗作用。实验结果显示,使用静脉注射免疫球蛋白治疗后,小鼠的死亡率显著降低,心脏功能也得到显著改善。

汪道文说,该研究不仅揭示了暴 发性心肌炎的发病机制,还有望转化 为临床治疗手段,帮助更多患者摆脱 疾病威胁。