

企业用工稳 务工人员返岗早

-直击节后就业市场

新华社北京2月18日电 记者 姜琳 黄浩苑

一趟趟返岗专列相继抵达,一 场场招聘活动火热举办, 一项项就 业服务密集推出……年味儿还未飘 远,就业市场已一片忙碌。记者在 多地直击企业一线用工场景,感受 年后返岗复工加速度和劳动力市场 火热度。

走进江苏昆山的三一重机有限 公司,智能工厂里,上百只机器手 臂上下挥舞,智能AGV小车来回 穿梭。十余个国家的不同订单在这 里同时生产,最高峰可10分钟下 线一台微型挖掘机。

"大年初五开工当天,约8000 名员工中已有95%复工,返岗情况 比往年都要好。近期又招聘了部分 一线技能人员,现在员工已全部到 位。"三一重机董事长陈家元说, 今年海外订单稳步增长,1月至2 月,预计挖掘机销量总体增长15%

在南京康尼新能源汽车零部件 有限公司,一辆大巴载着40多名 求职者前来面试。

公司董事长胡国民告诉记者, 受新能源汽车行业整体快速增长推 动,该公司产品需求旺盛,一季度 的订单将迎来快速增长,打算今年 招聘100名装配人员。

数据显示,截至2月9日,江 苏苏州、南京、常州、盐城的重点 监控企业员工返岗率,已分别达到 92.01%、96.63%、92.14%和94%。

节后用工需求回升的同时, 劳 动者也期待早返岗、早增收,外出 务工的步伐加快。记者了解到,多 地农民工返岗比例高于去年同期。

记者在南京数字零工市场看 到,大厅一早就聚集了许多求职 者。"今年春节后务工人员回来偏 早,有些大年初三就出来找工作 了。初五我们开门就来了不少 人。"市场运营负责人宋晓平介绍。

"预计到2月末,全省农民工 就业总量可快速恢复至2400万人 以上的常态化水平。"江苏省劳动 就业管理中心主任夏文哲说。

在珠三角地区,节后同样呈现 "企业开工稳、员工到岗快"的特点。

广东香山衡器集团股份有限公 司的车间内,13条生产线开足马 力、满负荷运转。公司共有1700 多名员工,大年初七开工首日,返 岗率就超过87%。

"我们海外销售占比超过3 成,从去年年底开始海外需求激 增。"香山衡器事业部总裁王咸车

说,"目前订单处于爆单状态,已 经超出我们产能的30%,打算再开 3条产线,一线员工缺口约150 人,将抓紧招聘。"

"调查显示,与去年同期相 比,企业信心增强或者持平的占到 七八成。"广东省就业服务管理局 局长夏义兵表示,尽管外部环境复 杂多变, 部分企业仍面临挑战, 但 从节后劳动力市场供需情况看,市 场信心总体在回升。

为推动蛇年经济跑好"第一 棒",多地人社部门提前组织企业 外出劳务对接、组团招工,安排返岗 专列等点对点直达送工服务,帮助 企业稳定生产、务工人员便捷返岗。

"截至2月12日,外省务工人 员入粤返岗超 1800 万人,约占节 前返乡人数的92.8%,同比提高2.1 个百分点。"夏义兵介绍。

【上接第1版①】

四年一届的旺代环球帆船 赛,是世界公认最艰苦的远洋航 海赛。因其单人、不间断、无援 助的极限挑战难度,此前仅84 人、114人次抵达终点,被誉为 "海上珠峰"。去年11月10日, 中国船长徐京坤从法国旺代省莱 萨布勒多洛讷港出发, 历经好望 角、露纹角、合恩角等赛事地 标。在40名选手中,徐京坤以 99天19小时6分11秒内航行 27615.9海里的成绩,列第30

"我做到了! 三个多月与滚 滚海浪相伴,为的不是奖牌奖 金,只为圆一个中国人的梦,见 到一个更好的自己!"在飘扬的 五星红旗前,这个36岁的中国 汉子笑眼里闪着泪花。

1989年生于山东省平度市 的徐京坤,12岁时因意外失去 左前臂。他曾作为中国残疾人帆 船集训队的一员,参加2008年 北京残奥会。他在运动生涯中曾 创造多个中国航海运动的"第 一": 第一位完成双体帆船环球 航行的航海家,第一位入选并成功 完成"朗姆路"单人跨大西洋帆船 赛的中国人。

"徐京坤展现了出色的竞技水 平和顽强的意志。 航程中, 他面临 诸多挑战。他要多次爬上桅杆维 修,这对于一名残疾选手来说尤为 艰难,但他做到了。"组委会赛事 总监Pierre Hays感慨。

徐京坤的挑战,感动着每一位 关注赛事的人。"每一次看到他的 表现, 我深受感动, 甚至流下眼 泪。在他身上,我看到了坚韧、刚 毅与不屈不挠!" 法国船队技术与 管理负责人、航海作家 Eric Lavavsse表示。

此次旺代环球帆船赛,不仅 首次出现了中国船队,还出现了 中国志愿者的身影,四名正在法 国学习的宁波大学昂热大学联合 学院学生被赛事组委会选中成为 志愿者。他们为中国赛队提供志 愿服务的同时,也一起见证了第 一抹"中国红"闪耀的历史性时 刻,"徐京坤一路逐梦的勇气、智 慧和坚持, 让我们备受鼓舞, 他 是我们的骄傲!"

我国首套直升机航空大地电磁探测系统成功应用

2024年12月28 日, 航空大地电磁 探测系统在新疆和 田地区进行飞行探 测作业。

近日, 由中国 科学院空天信息创 新研究院 (空天 院)研制的直升机 航空大地电磁探测 系统, 成功应用于 高原铁路建设工 程,完成5000米高 寒高海拔、复杂地 形地貌地区的地质 勘查任务。该套系 统为我国首套直升 机航空大地电磁探 测系统, 具有完全 自主知识产权, 技 术指标达到国际先 进水平。

(新华社发)



1月份全国铁路旅客发送量3.69亿人次

新华社北京2月18日电(记 者叶昊鸣) 2025年1月份,全国铁 路旅客发送量为3.69亿人次,同比 增长12.1%。其中,动车组旅客发 送量为2.75亿人次,占全国铁路旅 客发送量的74.6%,同比增长

这是记者18日从国家铁路局 获悉的消息。

1月份,全国铁路客运量稳步 增长,旅客周转量为1446.17亿人 公里,同比增长17.6%。其中,动

车组旅客周转量为971亿人公里, 同比增长18.9%。铁路行业扎实做 好春运各项工作,春运安全持续稳 定、秩序平稳有序。

货运方面,1月份,全国铁路 货运发送量为4.23亿吨,货运周转

量为2884.72亿吨公里。其中,国 家铁路货运发送量为3.27亿吨,货 运周转量为2664.89亿吨公里。

1月份,全国铁路固定资产投 资完成439亿元,同比增长3.7%, 投产铁路新线18.3公里。

迎接新学期 专家提示春季健康风险需警惕

新华社天津2月18日电 近 日,各地中小学陆续开学,冬春交 替时节气温变化频繁, 不少疾病传 播风险增加。专家提醒,学校和家 长需高度重视这一时期孩子的健康 管理,采取有效措施预防疾病传 播,确保孩子们以健康的身体状态 迎接新学期。

天津市疾控中心传控所呼吸道 传染病预防控制科主任董晓春提 醒,初春时节,流行性感冒、诺如 病毒感染、新冠病毒感染、流行性 腮腺炎、水痘、手足口病等传染性 疾病的发病和传播风险增加。家长 应密切关注孩子健康状况,勤与孩 子及学校沟通,发现孩子有发热、 皮疹等症状时要第一时间向学校通 报,及时带孩子就医。

董晓春建议,家长应做好居 家卫生管理,经常开窗通风,保 持室内空气流通和居室环境清 洁。督促孩子养成良好生活习 惯,如均衡膳食,规律作息,适 度运动,勤洗手,公共场所保持

学生也应努力树立"健康第一 责任人"意识,坚持不带病上学、 养成良好卫生习惯,勤洗手,勤换

衣,咳嗽或打喷嚏时,用纸巾、手 帕或肘部捂住口鼻。学生要保持健 康饮食习惯,不喝生水,少吃高 盐、高糖、油炸、熏制食品,注意 营养均衡。同时,学生也要保证睡 眠充足,作息规律,保持正确读写 姿势, 自觉爱眼护眼, 坚持适当体 育锻炼,提高自身抵抗力。

疾控专家还提醒,学校及托幼 机构应严格落实晨午检制度、因病 缺勤缺课追踪与登记制度、传染病 疫情报告制度等,做到传染病疫情 早预防、早发现、早报告、早处 置。严格执行复课证明查验制度。 同时学校及托幼机构关注饮水卫 生,检查供水、饮水设施卫生情 况,放空二次供水设备(蓄水池、 水箱等)中的储水,并对其内部 进行清洗消毒,确保水质达标后 再使用。此外,学校及托幼机构 还应关注食品卫生,对食堂及相 关设施进行维护、清洗和消毒, 检查库房和加工场所内的食品 等,清理过期、变质等不合格食 品,并做好登记。学校及托幼机 构要通过正规渠道选购原材料, 对所有餐饮工作者开展相关培 训, 做好其健康管理。

俄说乌克兰有权加入欧盟但不得加入北约

新华社莫斯科2月18日电 (记者刘恺) 俄罗斯总统新闻秘书 佩斯科夫18日说,加入欧盟是乌 克兰的主权权利,但俄方反对乌克

兰加入军事联盟。

据塔斯社报道,在回答记者有 关俄罗斯是否同意乌克兰加入欧盟 的问题时,佩斯科夫说,"这是任

何国家的主权权利,这里谈论的是 经济一体化进程问题, 当然没有人 可在此问题上对任何国家发号施 令",俄方也不打算这么做,但在 安全、国防或军事联盟问题上, 俄 方持完全不同的立场。

此前,俄罗斯一直反对乌克兰 加入北约。

马克龙先后同特朗普和泽连斯基通话

新华社巴黎2月18日电 法 国总统马克龙18日凌晨说,在欧 洲多国领导人举行乌克兰问题紧急 会议后,他先后同美国总统特朗普 和乌克兰总统泽连斯基通电话。

马克龙在社交媒体上发文写 道:"在同几位欧洲领导人会面 后,我刚刚与特朗普总统和泽连斯 基总统通电话。"

马克龙没有透露通话内容,但 表示,他们"寻求在乌克兰实现有 力、持久和平"。为实现这一目 标,俄罗斯必须结束其军事行动, 同时"必须为乌克兰人提供有力、 可信的安全保障"。

马克龙称,欧洲必须在其安全

和防务方面进行"更好、更多的共 同投资"。"欧洲人希望加快落实自 己的主权、安全和竞争力议程。" "在支持乌克兰以及加强和投资我 们的防务方面,我们将根据欧盟委 员会的建议继续开展工作。"未来 几天,他将就此同相关方面继续展

在马克龙的提议下,欧洲多 国领导人17日在法国首都巴黎举 行紧急会议,商讨乌克兰局势和 欧洲集体安全等议题。另据法国 总统府发布的消息, 马克龙当天 在紧急会议开始前与特朗普进行 了电话交谈,通话持续了大约20 分钟。

【上接第1版②】

2023年8月15日上午,新时 代高水平创新型城市建设推进大 会上,省委常委、市委书记彭佳学 一席话,铿锵有力,催人奋进。

会上,一条力度空前的举 措,令人振奋:市委明确,财政 科技投入每年按不低于20%的增 幅支持科技创新。

决心之大, 可见一斑。 不久,《科技新政15条》发

布,为更好发挥财政资金引导撬 动作用,宁波出台高达200亿元 的财税支持政策。

落实全社会研发投入行动、 实施加强基础研究行动、力争基 础研究投入增长30%……市政府 工作报告连续两年作出部署。

"宁波是一座创业创新前景 非常广阔的城市。"去年11月参 加宁波"创投日"启动大会期 间,经济学者马光远多次称赞宁 波的创新力度和活力。

空前力度,来自顶层设计、 系统重塑-

构建全面创新发展格局,组 建市委人才科技委员会, 市委主 要领导牵头研究教科人一体化、 新质生产力等重大事项,形成 "人才科技委领导部署、科技部 门牵头落实、部门协作区县贯 通"的运行机制。

空前力度,来自政策法规、

保障体系-

市十六届人大五次会议全票 审议通过《宁波市科技创新条 例》,全面承接、顶格落实科技 强国、创新浙江等新一轮政策; 出台《关于深化教育科技人才-体改革推动创新链产业链资金链 人才链深度融合全域建设高水平 创新型城市的实施方案》, 形成 更具改革导向、绩效导向和更具 宁波特色的政策体系。

向"新"而行的宁波,交出 争先进位的"先锋答卷"。

去年11月,宁波及镇海、鄞 州、慈溪分别捧回省科技创新工 作的最高荣誉"科技创新鼎" 2023年,宁波科技进步创新指数 的提升幅度居全省第一。

平台升级 两个"零的突破" 的历史跨越

昨日,宁波与浙江大学签订 全面深化战略合作协议,推动高 质量协同发展。

名城名校,这一次手握得更

积极对接顶级资源、深化顶 尖学术机构战略合作,这两年, 宁波科技创新的"朋友圈"越来 越大、越来越强,"零的突破" "历史首次"成为高频词。

向上"争创",国家级创新 平台取得重大突破-

中国科学院宁波材料所海洋 关键材料全国重点实验室、宁波 大学农产品质量安全全国重点实 验室上月成功获批,实现宁波基 础研究类国家级平台零的突破。

由宁波工程学院联合申报的 中国一莫桑比克智慧农业"一带 一路"联合实验室去年入选国家 "一带一路"联合实验室建设名

向外"借力",顶级创新资 源加速签约落地——

仅用48天,与国家自然科 学基金委签订合作协议,设立总 规模4亿元的区域创新发展联合 基金,成为全国首个加入的设区 市,我市重大基础研究集成项目 实现零的突破。

仅用35天,与中国科学院

签订合作协议,打造院地合作标杆 典范, 支持中国科学院宁波材料所 实施"双突破双倍增"计划,建设 世界一流新材料研究机构。

实施部市联动、省市联动专 项,带动承担国家重点研发计划项 目17项, 获省"尖兵""领雁"项 目33项, 创历史佳绩。

向内"提能",旗舰型科创平 台体系建强完善-甬江实验室A区启动区投用,

已组建了一支500多人的创新团 队,40多名学术带头人均来自世 界顶尖学府、一流研发机构或头部 宁波东方理工大学(暂名)核

心区等主体工程结顶,累计签约核 心教授92名、招收博士研究生243

中国科学院宁波材料所新招收 博士后科研人员104人,数量居全 市首位。月壤产水、"化学剪刀' 等前瞻成果引领学科发展。

企业做强 "两个第一"看见创 新主体力量

1月20日晚, 央视 "2024新质 生产力年度盛典",全国10个"年 度案例"发布,宁波江丰电子材料 股份有限公司作为浙江唯一代表, 惊艳亮相。

"二十年坚守,让半导体和新 材料'溅射'出中国制造的光 芒。"颁奖词中,评委会如是称赞。

扎根超高纯金属溅射靶材以 来, 江丰电子以创新锻造内 "芯",把被"卡脖子"的短板,打 造成了可以参与国际竞争的优势长 板,产品市场份额居全国第一、世

近年来,宁波牢牢把握科技 创新这一关键引擎,大力推进创 新主体培优育强, 做强企业端科 创策源优势,企业创新主体地位 不断夯实。

提升企业创新能级,深化"诊 断+提升""两清零一提升"专项 行动, 支持企业牵头或参与科技项 目比例超80%。

重塑科技金融保障体系,推 进天使基金扩容至百亿级,新增 签约种子直投初创企业100家左 右。制定科技创新保险补贴实施 细则,为科技型中小企业提供保 障服务。 强化科技服务支撑,创新实施

"科技副总""产业教授"专项行 动,推进校院企人才互聘共享。 两个"第一", 彰显创新主体

蓬勃发展势头—— 2024年入库国家科技型中小

企业8164家,增速居全省第一, 113家企业人围省高新技术企业 创新能力500强,增量居全省第

用好科技创新"关键变量", 让万千企业迸发出强劲发展活力。

超级工程"深中通道",宁波 科鑫的新型涂层技术助力百年防 腐;"横竖"都是世界第一的贵州 花江峡谷大桥,路宝科技的桥梁变 位装置成为"核心关节"。

做强科技创新"核心要 素",让新质新域的发展动力更

去年,人工智能、高端装 备、战略新兴等规上制造业增加 值均实现同比两位数增长;全市 地区生产总值提升至第11位,工 业增加值跃升至第5位,外贸进 出口额、出口额分别跃居第5位 和第4位,均实现高位进位。 总结"成绩单",书写"新答

卷"。科技征途上,宁波必将大踏 步向前。

本报社址:宁波市鄞州区宁东路901号 问询电话:87688768、87682114 职业道德监督投诉电话:87654321 邮编:315042 电子信箱:nbdaily@163.com 法律顾问:素豪律师事务所罗杰律师、胡力明律师 宁波市高新区扬帆路999弄研发园B区1幢8楼 电话:87298700 广告部:87682193 发行投递服务电话:87688768(请根据语音提示拨分机键) 地址:宁波市鄞州区宁东路901号 定价每月35元 零售每份1.50元 宁波报业印刷发展有限公司 电话:87685550 昨日本报开印1时36分