

招聘求职人行早 “用工忙”折射经济开局稳

新华社记者

龙年开工首周，记者在多地采访看到，企业加快复工复产、劳动者积极返岗求职，呈现出人勤春来早、供需同发力的繁忙景象。

“用工忙”折射开局稳，释放出经济运行回稳向好的信心。从跨省招工、专车专列接返岗，到密集招聘、发布稳企拓岗新政策……各地抢抓劳动者流动及企业复工关键期，全力保用工、稳就业，努力跑好龙年稳经济第一棒。

企业用工稳步回升 务工人员返岗提早

一条条机械臂上下挥舞快速运转，一块块液晶屏幕实时跳动生产运行数据，一名名现场工程师有条不紊地进行数字化操作……龙年一开工，位于广东东莞的生益电子股份有限公司的生产线就非常忙碌。

“我们有约5000名员工，初八开工当天返岗率已接近90%，到初九这个比例已超过九成。”公司董事长邓春华告诉记者，往年一般要到正月十五才能达到这个水平，今年员工提早返岗比较明显。

为应对外部环境的不确定性，这两年生益电子不断调整产品结构，优化产业布局，提升竞争能力。“目前订单排到4月份，随着后期生产线爬坡满产，还将持续有新订单。”邓春华说。

记者了解到，在珠三角地区，一批企业年后开工迅速进入生产状态，用工需求旺盛。政府相关部门抢先一步开展东西部劳务协作，带动企业、商会等加大组织对接力度，确保企业稳定生产，经济发展实现“开门红”。

“我们对全市3070家定点监测企业调研显示，春节后需用工16.31万人。”东莞市人社局局长陈智武介绍，“大年初五，我们就带着10余家重点企业、超4000个岗位前往贵州铜仁、黔南开展异地招聘和劳务对接。”

据调研监测，广东全省约七成企业表示用工规模将持平或略有增加。广东省人

社厅副厅长谢忠保介绍，截至2月20日，外省籍务工人员入粤返岗已超过1330万人，约占节前返乡总量的71.5%，主要为返回原岗位就业人员。预计元宵节前后将实现九成左右务工人员入粤返岗。

在长三角地区，劳动力市场也随着企业生产经营好转提早复苏。

苏州市人社局副局长谭国明介绍，2月20日的调查显示，千人以上企业返岗率超过92.6%，服务业返岗率高达98.7%。

“劳动者盼着早返岗、早增收，节后外出务工步伐加快，大年初二就开始陆续返城。”人社部就业促进司副司长运东来说。

运东来分析，一方面是假期消费市场加快恢复，文化旅游持续火热，人流、物流活跃度明显增强；另一方面是部分工厂忙生产，重点工程赶进度，带来劳动力市场供需两旺。

务工专列集中开行 用人需求发生新变化

2月18日下午，随着D1859次列车缓缓驶入广州南站，包括石品芳在内的640名贵州黔南州务工人员，开启了新一年的奋斗历程。

50岁的石品芳在广州白云区当厨师并在一家环卫公司兼职，每月能挣6000元左右。“我春节后要回去上班，开始买不到票着急了好几天，村干部帮我联系到这趟免费务工专列，我非常感谢。”

贵州省人社厅副厅长肖霞介绍，2月中旬至3月初，将持续与东部用工省份密切合作，全省计划安排免费返岗专车(列)141趟，向外输送3.5万名务工人员，帮助他们便捷返岗。

同为劳务输出大省的云南，连日来也在加大“点对点”输出力度。2月21日，地处乌蒙山区的云南昭通，3750名劳动者集中坐上免费返岗务工大巴，前往上海、浙江等地务工。

“我春节前刚找到一份上海的工作，是政府对接的企业，待遇不错，还包住宿。这

次从家门口就能乘车，务工满三个月还有奖补，太安心了。”来自昭通的陈美说。

截至目前，昭通市假期返乡务工人员已返岗39.8万人，其中通过包机、专列、专车等方式集中输出近6万人。

人社部数据显示，截至2月17日，各地发出务工人员专车、专列、包机3000辆(列、架)次，输送劳动者10万人。

在甘肃定西开往青岛的G2096次列车上，在外务工已20多年的王齐伍告诉记者，要想过上更好的日子，不仅要靠双手，还需要不断学习新技能。

在青岛务工的第一年，王齐伍通过公司组织的培训学会了焊接，随后从事焊接辅助，每月工资涨到了5000元至7000元。“如果有焊工证，月收入能过1万元。”王齐伍说，考下焊工证，是自己今年的努力目标。

记者在采访中感受到，劳动者对岗位、薪酬的期待值越来越高。同时，带着“一技之长”奔赴远方的务工人员比例也越来越大。

“1个高技能人才至少有2个岗位在等着。”广东省就业服务管理局局长夏义兵说，2024年广东省企业招聘计划中，技工需求占比较去年提升13.9%。“我们把外省在粤务工人员统一纳入技能提升计划，帮助他们提技能、增收入。”

招聘活动密集举办 推出高校毕业生专场

春节后既是企业复工复产关键期，也是劳动者换岗流动高峰期。

记者观察到，开年以来，九部门联合部署的2024年“春风行动”全面铺开，首场线下招聘活动大年初二即举办。各地直播招、零工招、机构招同步发力，想方设法促进劳动者和用人单位精准匹配、更快更好就业。

2月20日，四川仁寿县举办2024年“春风行动”启动仪式暨返乡务工人员专场招聘会。现场人头攒动，70余家企业带

来5000多个岗位，吸引了大批求职者。

“才几个小时，咨询我们公司的求职者已达到200余人，面试登记人员已有40余名。”企业招聘人员刘宇忙个不停。

求职者孙建兵说：“以前在外地工作，月工资是四五千，现在回家找到的工作也能到四千元到八千元，还能照顾家里。”

随着县域经济快速发展，本地企业用工需求激增。想办法留住更多人才，成为今年节后招聘的一大特点。

河南汤阴县专门建立“就业超市”，每月10日在10个乡镇同时开展招聘会；同时在各乡镇、中心村建立100个基层公共就业服务站点，采取上门服务、“村村通”大喇叭广播等形式收集用工需求，推介用工岗位。

江西上栗县出台16条优惠政策，引导返乡人员留下发展；接下来还将将在各乡镇举办25场各类招聘会，为求职者和用人单位提供高效服务。

据人社部数据，截至2月17日，全国已累计举办各类招聘活动1.8万场，发布岗位1000万个。

1月下旬到4月上旬，广东省计划组织线上线下招聘活动2000场以上，累计提供超过100万个就业岗位；山东青岛计划举办200余场就业服务活动，发布超12万个岗位……节后招聘即将进入高峰期。

记者了解到，与往年节后集中聚焦农村劳动力不同，今年各地依托“春风行动”热潮，将高校毕业生作为服务重点，广泛募集适合大学生的优质岗位，多方式、多层次开展专场招聘活动。

开年以来，已有江苏昆山、福建福州、海南海口等多地举办高校毕业生专场招聘会，几乎场场人气爆棚，一些国有企业、重点企业展台前排起长队。

据了解，自2月24日起，江苏镇江、江西南昌、河南郑州等多地还将陆续举办毕业生专场招聘会，为广大青年提供更多就业和实习岗位。(记者 姜琳 黄浩苑 李凡 余俊杰) (新华社北京2月22日电)

龙年开工第一天，广东省提出，今年将推出一批新的重大科研项目，推动9000家工业企业开展技术改造，推动9200家规模以上工业企业数字化转型，把创新落到企业上、产业上、发展上。

当前，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，人工智能、生命科学、新能源等前沿技术正在深刻改变着工业生产方式，引领产业发展的新方向，开辟产业发展的新赛道。只有紧紧跟踪并把握科技前沿变化，才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。夯实产业创新的基石，中国式现代化这艘大船才能行稳致远。

过去一年，我国科技创新产业“热辣滚烫”、欣欣向荣。新产品、新工艺、新材料、新装备纷纷涌现，国产新手机一机难求，新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色。新能源汽车率先打破技术壁垒，产销量已连续9年全球第一，占全球比重超过60%，形成了极具韧性和竞争力的完整产业链。事实证明，以科技创新引领产业高质量发展大有可为、前途广阔。

人才因产业而聚，产业因人才而兴。科技领域成功引进一个领军人才，往往会带来一个工作团队，带动一个产业的发展。搭好筑梦台，逐梦人自来。要有更多的人才，就需进一步优化人才发展生态，推动人才发展和产业科技创新深度融合，全力打造与科技创新、产业发展相匹配的人才大军，为高质量发展提供有力人才支撑。

产业创新落到实处，关键在企业。企业是科技创新成果转化的最主要力量，工业和信息业部明确，今年将支持龙头企业优化整合产业链创新链价值链，促进中小企业向专精特新发展，并将着力引导大企业向中小企业开放各类创新资源要素，鼓励先试、首用中小企业创新产品。通过推动企业在产业技术攻关中“唱主角”，支持领军企业牵头承担重大科技项目，企业会在“如鱼得水”的创新创业环境下“鱼跃龙门”。

(新华社广州2月22日电)

创新在产业，发展有质量

新华社记者 叶前 马晓澄

我国明确“农民主导”实施村庄规划

新华社北京2月22日电 (记者 王立彬)在守住粮食安全、生态安全底线和历史文化保护线基础上，我国明确村庄规划实施的“农民主导”特征并坚持“多规合一”改革方向。

自然资源部国土空间规划局局长张兵22日在媒体座谈会上说，为贯彻落实2024年中央一号文件精神，自然资源部、中央农村工作领导小组办公室近日联合印发《关于学习运用“千万工程”经验提高村庄规划编制质量和实效的通知》，强调因地制宜、分类施策，强化县域层面统筹、提升编制成果质量、加强土地政策融合，引导农民广泛参与，解决村庄规划编制工作存在的片面追求“全覆盖”、成果质量不高、实用性不强等问题，更好地支撑宜居宜业和美乡村建设。

张兵说，村庄规划有别于城市规划的地方在于，村庄规划的实施是农民主导，城市规划的实施很大程度上是政府主导，村民的意愿对于规划的实施至关重要。我国城乡规划法也规定了引导农民参与规划的具体要求，凸显引导农民参与村庄规划的重要性。自然资源部也多次强调，在村庄规划编制过程中强化村民主体和村党组织、村民委员会的主导作用，要积极想办法引导农民参与。

按照“发动农民参与+专业技术人员赋能+在地规划人才培养”思路，自然资源部、中央农办要求采取农民喜闻乐见的形式，讲清“多规合一”的村庄规划与乡村产业规划、旅游规划、乡村振兴规划、文创产品规划等的区别；发挥村级组织作用，动员村民参与村庄规划编制，引导农村致富带头人、新型农业经营主体、外出务工经商人员等献计献策；建立乡村责任规划师制度，积极培养在地规划人才。

两部门强调，村庄规划要守耕地保护和生态保护底线、守历史保护底线、守节约集约用地底线，实事求是推进村庄规划编制，不搞“齐步走”“一刀切”。

两部门向四省份调拨森林防灭火物资

新华社北京2月22日电 (记者 叶昊鸣)记者22日从应急管理部获悉，贵州、广西、四川和云南等省份近来火险等级高、森林火灾多发。为有效应对处置森林火灾，国家森防指办公室、应急管理部近日紧急向贵州、广西、四川和云南调拨风力灭火机、高压泡沫灭火机、灭水水枪、森林消防水泵、高压充气泵、发电机、帐篷等森林防灭火物资近3000台(套)。

“超级光盘”诞生 我国在光存储领域获重大突破

新华社上海2月22日电 (记者 张建松 孙青)存储容量是普通光盘上万倍、普通硬盘上百倍的“超级光盘”，在中国科学院上海光学精密机械研究所诞生。这对于我国在信息存储领域突破关键技术、实现数字经济的可持续发展具有重大意义。

“超级光盘”是上海光机所与上海理工大学等科研单位紧密合作、在超大容量超分辨三维光存储研究中取得的突破性进展。22日，国际学术期刊《自然》(Nature)杂志发表了相关研究成果。

据论文通讯作者之一、上海光机所阮旻研究员介绍，存储是数字经济的基石之一，光存储技术具有绿色节能、安全可靠、寿命长的独特优势，非常适合长期低成本存储海量数据。然而受到光学衍射极限的限制，传统商用光盘的最大容量仅在百GB量级。

发展可同步实现超分辨写、超分辨读、三维存储及长寿命介质，是近10多年来光存储研究领域亟待解决的世界难题。2012年，本论文另一位通讯作者、上海理工大学顾敏院士提出了双光束超分辨光存储原理的设想。

经过长达7年坚持不懈的攻坚克难，“超级光盘”研发团队利用国际首创的双光束调控聚焦诱导发光超分辨光存储技术，实验上首次在信息写入和读出均突破光学衍射极限的限制，实现了点尺寸为54nm、道间距为70nm的超分辨数据存取，并完成了100层的多层记录，单盘等效容量达Pb量级。经老化加速测试，光盘介质寿命大于40年。

上海光机所是我国重要的存储材料与技术研究基地。上海光机所相关负责人表示，“超级光盘”的诞生，完成了双光束超分辨三维光存储的原理和实验验证，未来实现产业化，还有很长的路要走。研发团队将加快原始创新和关键技术攻关，推动超大容量光存储的集成化和产业化进程，并拓展其在光显微成像、光显示、光信息处理等领域的交叉应用。



大明湖 雪后景如画

2月22日拍摄的雪后大明湖。当日，山东省济南市停止降雪，雪后大明湖银装素裹，碧波荡漾，吸引不少市民和游客前来游览。(新华社记者 徐速绘 摄)

风雪中，他们守护万家灯火 ——华东最大能源基地保供电直击

新华社记者 潘峰 屈彦 周牧

连日来，龙年的第一轮寒潮影响我国中东部地区，多地气温“俯冲式”下跌，取暖等用电需求攀升。记者22日来到华东地区最大的能源基地安徽省淮南市，探访电力保供情况。

淮南市境内共有5条1000千伏线路，20条500千伏线路，每天向长三角地区输送电量近2亿千瓦时。在淮南市大通区上窑镇外窑村，记者一步一滑踏着积雪结冰道路，见到了苏鹏飞，他正和同事康法新、尹旭东检修输电线路。苏鹏飞是安徽送变电工程有限公司运检分公司淮南运检站副站长，他告诉记者，淮南是“皖电东送”的桥头堡，拥有多条供电大动脉，保障长三角多个城市用电。

“这是1000千伏淮研线。”苏鹏飞指向面前的一条输电线路说，由于温度低且

有雨雪，线路及设备很容易结冰，覆冰线路脱冰时易造成线路舞动，有可能导致断线、倒塔等后果。

“雨雪天气，我们对站区运行维护的15条、374公里、903基杆塔每天都要检修一遍。”尹旭东说，他们配备了带有红外检测系统的无人机、测距仪以及激光异物消除器等设备。“除了科技手段，我们还有小妙招。”从事了13年线路运维工作的康法新说，他能用耳朵听出线路故障，“一些故障会导致放电声音有异响。”

苏鹏飞告诉记者，如果覆冰达到一定程度，他们将综合研判，采取导线发热自行融冰或无人机挂载除冰装置破冰作业的方式。

除了运行维护输电线路，保障电力供

给也很关键。在淮南市洛河发电厂，输煤检修工翟洋和王强正在检修输煤线路。“滚筒是否损坏、支架是否变形、皮带有无划痕……每一处细节都不能放过。”翟洋说。

洛河发电厂是华东电网主力电厂之一。资深主管严后强告诉记者，受本轮寒潮影响，电厂发电需求上升，厂里不仅加强了设备的消缺维护，确保机组健康状况良好，还启用了应急备用机组。

“加强燃料管理是保供电的重要环节之一。我们厂昨天消耗了1.5万吨煤，今天预计将达到1.6万吨。”严后强告诉记者，来到卸煤作业现场，只见自动卸煤设备平稳运行，工作人员忙中有序。

电厂用煤来自中国铁路上海局集团有限公司淮南西站大通站。据了解，该站承

担着电煤进厂“最后一公里”运输任务，日均运输电煤1.2万吨，受雨雪冰冻天气影响，电厂对煤的需求量还在攀升。

“为应对低温天气造成电煤运输途中的煤炭冻结问题，车站加强与卸车厂矿企业对接，增加作业人员和卸车机具投入。”大通站站长黄武军告诉记者，车站合理安排作业计划，做好电煤到站库和“最后一公里”短驳运输无缝衔接。

傍晚6点多，雪越下越急，很快将铁路覆盖。“岔道相当于火车的方向盘，岔道如果被积雪覆盖就会威胁列车安全。”黄武军边说边和工作人员扛着铁锹、扫把赶往工作区，清理岔道积雪。

“雪不停，不撤岗。”黄武军说。(新华社合肥2月22日电)

山东友乐邦建材科技有限公司
现代化新型绿色节能建筑装饰材料生产基地项目
环境影响报告表(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，现将《现代化新型绿色节能建筑装饰材料生产基地项目环境影响报告表》进行第二次公示，并征求意见。

(一)环境影响报告表征求意见稿
环境影响报告表征求意见稿链接：
https://pan.baidu.com/s/1vy1Ubn - Skgu6BGF7jehxA

(二)征求意见稿
联系人：李经理，联系电话：18361716789；
联系人：王工，联系电话：18653066838
山东友乐邦建材科技有限公司

山亭区超限检测技术监控设施建设工程施工公告

根据上级文件精神，需分别在国道G518(K249+882)、省道S103(K230+575)、县道X023(12K+198)处建设超限检测技术监控设施。施工期间将对道路进行半封闭施工。时间：自2024年2月22日至2024年6月16日。施工期间，以上道路将实行交通管制。请过往车辆及行人合理选择绕行路线，注意出行安全。因工程施工带来不便，敬请谅解。

特此公告

枣庄市山亭区交通运输局
枣庄市公安局山亭分局交通警察大队
山亭区公路事业发展中心

▲金新建
(370402198702016950)不慎将购买泰国世博城项目C区(2-1-101)房款收据丢失，收据号：№6499312，日期：2022年10月17日，金额：柒拾万元整(¥700000.00)，声明作废。

▲山东君涛广告
有限公司财务专用章不慎丢失，声明作废。

遗失声明

▲枣庄联众新型建材装饰有限公司在银行的预留印章公章(编号：3704033003096)、合同章(编号：3704033003098)、法人张闯章(编号：3704033003099)、财务专用章(编号：3704033003097)丢失，声明作废。