

# 探寻这些“金名片”背后的就业密码

“平舆防水工”“潜江裁缝”“盱眙龙虾厨师”……近年来，一批有着鲜明地域标记、过硬技能和良好口碑的劳务品牌，成为人们就业增收的重要载体。记者近日在北京、河南、湖北等地采访调研，探寻这些“金名片”背后的就业密码。

岁末年初，北京房山一间出租屋里，来自河南平舆县的防水工老刘正在盘算：“再把手头两个项目干完就回家过年。”

“一提到平舆防水，在建筑行业都是响当当的，不愁活。这几年我们工资涨了不少，干一天基本能拿到400多元。”老刘自豪地说。

平舆县是传统农业大县，也是历史上的经济穷县。从几个人走街串巷修屋顶，到2000多家防水施工企业规模发展，平舆县因势利导，把“小特长”做成了“大产业”。

在此基础上，平舆县大力开

展技能培训，让从业人员“以技增收”。如今，近30万平舆防水大军遍布全国各地，人均年收入超8万元。

平舆县往北100多公里的河南太康县，四通锅炉有限公司车间内，焊机与钢板间火花闪耀。护目罩后，田景德全神贯注，手下的焊缝贴合均匀。

记者从太康县人社部门了解到，现在像田景德这样的熟练焊工在就业市场上很紧俏，他们做一天工能拿到300多元。从脱贫户到电焊工，田景德的生活发生大变化。

太康县依托近40家锅炉生产企业广泛开展培训，不仅为农村富余劳动力找到了出路，更让“太康锅炉工”成了一块金字招牌。

树一张名片，带一片就业。河南仅“林州建工”“鄢陵花工”“遂平家政”等10多个规模较大的劳务品牌，从业人员就达

200多万人。

在湖北，劳务品牌截至目前已有202个，实现“一县一品”，甚至“一县多品”，带动了400多万人就业。

记者观察到，劳务品牌发展已经从纯劳动力输出，逐渐变为技术技能输出，甚至带动产业壮大。其中关键的变量，是技术。让工人变能人、甚至带头人，需要政府加大支持、行业广泛参与。

“防水是门技术活，现在对施工质量要求越来越高，早已不是拿个沥青壶就能随便浇出来的。没参加过培训的，我都不敢带出来干。要想承包工地，就更得懂材料、有技术。”老刘说。

也正因为如此，河南省加快品牌升级步伐，出台人力资源品牌建设的实施意见，认定首批50个区域品牌；把农村劳动力培训作为劳务品牌建设的重点工作，2023年全省培训农民工超86万人

次。

湖北潜江则借助教育资源，与大专院校合作培养人才，实现劳务品牌快速发展。

湖北奥瑟夫制衣有限公司研发设计师杨倩倩，是一名新时代“潜江裁缝”，从江汉艺术职业学院毕业不到2年，她就成了公司业务骨干。“在学校时就经常到这家公司的生产现场学习，相当于提前进入工作状态。”

“潜江裁缝”以“看体裁衣”和“一刀剪”技术闻名。由于服装企业普遍缺乏设计人才，江汉艺术职业学院开启订单式培养模式，向全国企业输出一大批升级版“潜江裁缝”。

江汉艺术职业学院还创建了龙虾学院，开设餐饮管理、市场营销、烹调等专业方向，培育餐馆经营者、龙虾厨师等，让“潜江龙虾工”人才供给更加丰富。截至目前，“潜江龙虾工”从业人员达到20万人，其中创业人员

4.6万人，带动就业作用凸显。

新职业、新业态蓬勃发展，也给劳务品牌培育带来了新的机遇。记者注意到，部分地区瞄准新兴产业用工需求，加快打造新一代信息技术和数字经济职业群。

河南提出围绕人工智能、大数据、5G等培育“数字工匠”，到2025年底新增持证30万人次；围绕零工经济、快递行业等培育“跑男”，到2025年底新增持证10万人次。截至2023年底，河南“数字工匠”培训已突破15万人次。

北京打造的“中关村程序员”品牌，经过近3年发展，已带动7.8万人实现灵活就业。江西、山西等地着力培养“数智”工匠，为智能化转型提供人才支撑。

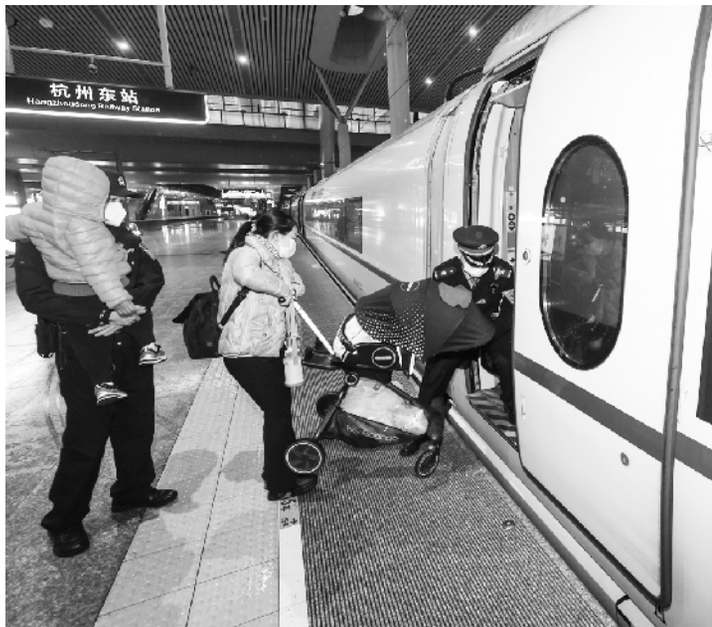
聚焦新兴产业，深入挖掘细分行业工种的用工需求，打造中高端技能型劳务品牌，正在成为更多地区稳就业的新方向。

据新华社

## 铁路部门暖心服务 助力春运畅行

春运期间，作为交通枢纽的浙江省杭州市杭州东站客流迅速增长，目前日均客流量近20万人次。杭州东站及杭州客运段推出多项春运服务举措，用心服务温暖旅客返乡路。图为杭州东站派出所民警（左一）和客运值班员（右一）将带着两名孩子的旅客送上车。

新华社发



## 美联储维持利率不变并暗示暂不会降息

新华社电 美国联邦储备委员会近日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变，并暗示暂时不会降息。

这是美联储连续第四次维持这一利率区间不变。美联储在发表的声明中说，近期指标显示美国经济活动持续稳步扩张。自2023年初以来，就业增长有所放缓，但依然强劲，失业率保持在低位。通货膨胀水平在过去一年有所缓解，但仍处于高位。

声明强调，在考虑对联邦基金利率目标区间进行任何调整时，制定货币政策的联邦公开市场委员会将仔细评估未来的数据、不断变化的前景和风险平衡。在更有信心确定通胀率持续向2%的目标迈进之前，降低利率“是不合适的”。

声明还重申，在评估适当的货币政策立场时，美联储将

继续监测即将发布的信息对经济前景的影响。如果出现可能阻碍目标实现的风险，美联储将准备酌情调整货币政策立场。

美联储主席鲍威尔在当天会后举行的新闻发布会上表示，联邦基金利率很可能处于本轮紧缩周期峰值。如果经济发展与预期大体一致，美联储将开始调整政策力度。但他同时表示，根据本次会议，联邦公开市场委员会“不太可能在3月达到信心水平，并确定3月是采取行动（降息）的时机”。

多数美联储官员去年底预计，如果通胀率持续逐步下降且经济稳定增长，美联储可能在2024年三次下调利率，每次下调25个基点。芝加哥商品交易所一项跟踪数据显示，截至发稿时，市场预期美联储在今年3月会议上维持利率的可能性已升至超过60%。

## 东西南北风齐聚

——亚洲杯1/4决赛前瞻

北京时间昨天凌晨，亚洲杯的八强球队全部产生。世界大赛打到1/4决赛，各支球队的目标肯定都是夺得奖杯，比赛也会愈发紧张激烈。

亚洲杯1/8决赛进行的很激烈，澳大利亚队战胜印尼队、日本队战胜巴林队的比赛相对强弱分明一些，其他场次要么是一球之差分出胜负，要么就是进入到点球大战。八强球队从地域上分析还是很均衡的——三支西亚球队（卡塔尔、约旦、伊朗）、两支东亚球队（日本、韩国）、两支地处亚洲北部的中亚球队（塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦）、一支南半球球队（澳大利亚）。除了少了东南亚球队的身影，亚洲杯八强基本聚齐了各个风格流派的的球队。

1/8决赛唯一能称得上强强对话的是沙特队对韩国队的

比赛，韩国队常规时间补时绝平，最后通过点球大战幸运胜出。1/4决赛有两场比赛称得上强强对话——韩国对澳大利亚、日本对伊朗，这两对对阵的四支球队都曾获得过亚洲杯冠军。韩国队将西亚最强劲的沙特队淘汰，肯定他们在心气儿上有所提升。不过澳大利亚队也不好对付，虽然整体实力逊色于韩国队，但澳大利亚队这种力量型踢法还是挺克其他亚洲区球队的。澳大利亚队还有一个优势就是体能，韩国队小组赛踢得比较艰苦，第一轮淘汰赛对沙特队更是苦战，而澳大利亚队则没有那么艰难的晋级过程。日本队对阵伊朗队看上去强弱更加分明一些，伊朗队经过点球大战才勉强击败叙利亚队，这支传统豪强的实力有些下降。伊朗队的头号球星塔雷米在对叙利亚队的比赛中被红牌罚下，他的缺阵会让伊

朗队锋线实力严重受损，伊朗队特别依赖塔雷米的进球，他不在的情况下还看不出谁能摧城拔寨。日本队随着三笘薰的复出，锋线实力大大加强，不过他们也有巨大隐患，门将铃木彩艳每场比赛都有重大失误造成丢分。如果日本队最后有什么闪失，弄不好又是铃木彩艳“整活”。

另外两场1/4决赛则是西亚球队与中亚球队的交锋，这是技术和力量的对抗。东道主卡塔尔队面对乌兹别克斯坦队毫无优势可言，乌兹别克斯坦队很可能是“隐藏的王者”，他们之前的比赛踢得顺风顺水，状态也呈向上的趋势，前面比赛发挥一般的东道主将遭遇开赛最严峻的考验。约旦队和塔吉克斯坦队则是黑马之争，两队赛前都不被看好，现在注定会有一支新军打进亚洲杯四强，相信两队都会有很强的战斗欲望。

本报记者 段西元

## 欧洲航天局批准太空引力波探测项目

新华社电 欧洲航天局科学计划委员会近日批准激光干涉仪空间天线（LISA）项目，将致力于从太空中探测黑洞碰撞引起的引力波。

欧航局近日发布公报说，LISA项目将在欧航局主导下，由欧航局成员国的航天机构、美国航天局和一个国际科学家联盟等共同完成。欧航局科学计划委员会批准该项目意味着可以开展相关仪器和航天器的建造。一旦选定欧洲工业承包商，该项目建造工作将于2025年1月开始。

据介绍，LISA将在整个宇宙中探测星系中心的巨大黑洞碰撞引起的时空涟漪。这有助于科研人员追踪超大质量黑洞的起源，并确定它们在星系演化中所扮演的角色等。

LISA由三个相同航天器组

成，在太空中形成边长250万公里的等边三角形，跟随地球绕太阳运转。这三个航天器计划于2035年使用阿丽亚娜6型火箭发射。

引力波是爱因斯坦广义相对论预言的时空涟漪。质量巨大的物体加速运动时会造成时空弯曲，产生引力波，并以光速向外传播。2015年，美国激光干涉引力波天文台（LIGO）的两个探测器捕捉到了由双黑洞碰撞产生的引力波信号，这是人类历史上首次直接探测到引力波，此后各国地面探测设施又多次捕捉到引力波信号。

据介绍，LISA的规模意味着它能够探测到的引力波频率比在地球上观测到的更低，这将使它能够发现规模更大、距离更远的黑洞相互绕行等天文事件。