

强产业、抓培训、优服务,湖北多措并举促就业 托起人民群众“稳稳的幸福”

本报记者 吴君 李洋

活力中国调研行

日前,本报记者到湖北多地采访。荆楚大地,处处可见奋斗的身影。

鄂北,丹江口市北京一轻食品(丹江口)产业园内,一瓶瓶汽水打包发往全国各地,“一库好水”成为致富活水。

鄂西南,松滋市文化创意产业园,桐馨乐器等11家乐器制造企业入驻,带动邻近乡亲成为“吉他工人”。

就业是最基本的民生,一头连着万家灯火,一系着发展大局。强产业、抓培训、优服务,湖北多措并举促就业。

产业带着就业走

生产车间里,缝纫机“哒哒”声此起彼伏。

“2020年返乡创业,公司只有十几个人。现在管理团队150人,缝纫工2000人。”丹江口市悦姿服饰有限公司总经理刘建勇一边查看生产线,一边介绍。

近年来,返乡创业的本地服装人助推

天门服装产业成长为“百亿产业集群”,带

动16万人实现家门口就业。天门市彭市镇胡咀村村民张明就是其中一人。3年前,他来到悦姿服饰公司,成为一名打版师。“只要肯干、技术好,收入就有保障,还能顾家。”张明说。

高质量发展的过程,也是就业提质扩容的过程。

环岛生物科技有限公司位于武汉,在湖北青创园(光谷)示范园内办公,曾是基础实验外包企业,现在致力于生物仪器和实验室设备研发生产,求贤若渴。

公司总经理李敏介绍:“近期,我们新招到四名青年才俊。武汉大学生多,园区通过人才储备库定期向我们推荐优秀毕业生。”2022年以来,该示范园累计孵化各类新兴企业254家,带动2500余名大学生成就。

数据显示,湖北城镇新增就业连续四年超过90万人,高校毕业生等青年留鄂就业创业,连续3年突破40万人。

培训围着就业转

金秋时节,在自家香菇棚里采摘、分拣、包装,张继成黝黑的脸上写着喜悦。

随州市随县万福店农场玉皇庙村村

民张继成,与香菇结缘始于去年。当时,县里免费提供香菇种植培训,张继成和几名同乡报了名。

“菌种怎么选、温湿度怎么控、病虫害怎么防,每个环节都有科学指导。”通过考核后,张继成买了1万棒菌种,收入比外出打工高,“今年,我又买了3万棒菌种!”

随县擦亮“香菇种植工”名片,开展种植、销售等技能培训。现在,每三个随县人,就有一人从事香菇产业,全县相关就业岗位超30万个。

掌握新技术,拓展就业空间。

宜昌广盛职业技能培训学校,学员头戴VR(虚拟现实)设备,仿佛身临其境感受工地上各种场景。

“建筑业向智能化、绿色化、数字化发展,建筑工人也要向技能型人才转变。”该校名誉校长匡玲介绍,通过“订单式培训”,学校累计向中国香港、阿联酋迪拜等地输送建筑技能人才3万余人次。

据了解,湖北每年开展补贴性技能培训40万人次以上。

服务织密就业网

孝感市孝南区华中国际食品产业新

城,工作之余,电子结算员刘博远经常登录一个小程序。

刘博远是一名退伍军人,去年在“微孝就业”小程序上发布求职信息,找到了现在的工作。“我受益了,也帮朋友看看好岗位。”刘博远说。

目前,这个小程序注册用户超14万人,入驻的活跃用工企业达2000余家。求职者发布求职信息后,小程序自动推荐匹配度高的岗位,在线上就能与企业直接沟通。

织密就业公共服务网,需要创新政策。

襄阳市南漳县东巩镇,裕农菌业有限责任公司里,香菇分拣流水线上的工人们手法娴熟。隔壁的“托管室”里,几个孩子正专心地写作业。“以前最愁两个孩子放学后没人管,现在孩子就在隔壁,我上班特别安心。”公司员工杨世秀说。

“我们每年投入400万元为相关群体免费开设40多种热门技能培训课程。”南漳县人社局局长田卫东介绍,当地构建起“法院+工会+人社”3级保障体系,保障劳动者合法权益。

据悉,湖北在“家门口”“厂门口”“店门口”等地方,建起就业服务网点4761个。

(周倩文参与采写)

国家邮政局的监测数据显示,截至10月11日,今年我国快递业务量已突破1500亿件。

这一规模有多大?1500亿件快件,相当于2022年全球快递包裹业务量的近八成。

达成目标有多快?今年突破1500亿件比去年提前了37天,在高基数之上,我国快递业务量持续实现高增长,成为全球快递包裹市场的“动力源”。

小小快递,连接千城百业、联通线上线下。透过小包裹“加速跑”的身影,可以一探中国经济涌动的活力。

流动的包裹,彰显着国内大市场的发展潜力。

近日,新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁县墩阔坦乡琼库勒村村民库尔班·麦合木提收到一箱网购的米面粮油套装。

在广袤新疆,这一幕收货场景已成为日常。通过“集运配送”模式,新疆包邮落地成真。目前,京东全平台80%以上商品对新疆实现包邮,拉动今年来自新疆的订单量同比增长超一倍。

“包邮区”西进,是邮政快递业通过服务构建全国统一大市场、扩大农村市场消费的生动缩影。在新疆喀什,新型县、乡、村3级物流体系不断健全,更多家电产品被送往各个乡镇;在西藏林芝,集运转运、邮快合作等模式应用广泛,农牧区百姓网购成本显著降低……今年上半年,我国中西部地区快递业务收入和业务量同比分别增长13.6%和25.5%,增速明显高于全国平均水平,偏远地区寄递服务短板正成为促进快递业务增长、激活农村市场消费的“潜力板”。

流动的包裹,映射出新质生产力的强劲推动力。

点货装车、一键发车,无人车缓缓启动,驶向几公里外的小区。今年6月以来,江西中通南昌县二部网点累计投用了20辆新能源无人车,服务覆盖周边30个社区。

“相比传统货车,它装车灵活、跑得勤快,半小时就能发一班。”网点负责人李锋介绍,自运营以来,网点日均发件量同比增长超20%。从尝鲜到常用,截至目前,中通快递全网已有250多个网点投入运营上千辆无人车,累计行驶里程超1000万公里。

无人机、无人车等新装备加速落地,5G、人工智能等新技术不断融入揽收、分拣、运输各环节……今年以来,邮政快递业创新发展呈现出良好势头,有力支撑业务量持续攀升。

流动的包裹,显示出宏观政策的有力有效。

“坐等快递员上门,现场开箱验证‘国补’信息,划算又方便!”国庆、中秋假期尾声,云南大理市民黄女士收到了下单的新冰箱。送件、拆装、验码、上传……几分钟便完成了签收。

“去年底,我们专门构建了一套基于物流凭证的管理方案,更好服务‘国补’需求。”顺丰集团通信高科解决方案高级经理周运丹介绍,今年前三季度,公司已累计承运“国补订单”数千万单。

从单向配送到送装一体,从传统业务到非标准个性化服务……今年以来,我国持续加力扩内需、促消费政策,对消费品以旧换新政策进行品类扩围,驱动快递业务持续攀升的同时,也助推快递业加速转型升级。

国家邮政局相关负责人表示,邮政快递业通过覆盖全国、通达全球的网络体系,有效打通了生产、分配、流通、消费各环节,为畅通国民经济循环提供了坚实支撑。邮政快递业将加快培育新质生产力,以科技创新为引领,为服务支撑经济高质量发展、构建全国统一大市场作出更大贡献。

「小包裹」何以「加速跑」

本报记者 韩鑫



采收冬瓜

贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山镇金凤村冬瓜种植基地,村民忙着采收黑皮冬瓜。

广东省广州市海珠区组团式帮扶福泉市,两地不断深化产业和消费协作,建立“市场+基地”产业协作机制,大力种植产业,带动当地村民增收致富。

本次活动由江苏省委网信办、河海大学、南京市委网信委、人民网、中国青年报社承办。

企业、科研机构共同汇入产业发展浪潮

新疆战略性新兴产业聚势而起

本报记者 蒋雪鸿 韩立群

砥砺奋进七十载 天山南北谱华章

昌吉换流站使用的±1100千伏特高压直流换流变压器,由特变电工股份有限公司自主研发。全国五一劳动奖章获得者、2023年“大国工匠年度人物”张国云,是特变电工新疆变压器厂的首席技师。他所攻克的技术之一,就是±1100千伏特高压直流输电工程的送端起点,昌吉换流站自2019年9月投运以来,累计向外送电3680亿千瓦时,本年度送电已达512亿千瓦时。

2000多个日夜夜的安全稳定运行,离不开运维人员24小时运检保障。站长王鸿在昌吉换流站开工建设时,就来到这片戈壁滩,“看着昌吉换流站逐步建成、稳定运行,我既为能参与这项工程而自豪,也时刻铭记着肩上沉甸甸的责任。”3万多台设备日夜不停工作,各路奔来的电流被不断升压,最终冲出换流站,稳定输往东部地区,点亮万家灯火。

张若宇致力于推动新疆棉花智慧生产数字化技术与装备发展研究,着眼解决棉花产业绿色、高效、可持续发展中的难题。

棉花是新疆现代农业中的亮丽名片。中国工程院院士、石河子大学研究员陈学庚介绍,2024年新疆皮棉平均单产154.9千克/亩,总产568.6万吨,全国占比92.2%。张若宇作为陈学庚院士团队核心成员,深耕棉花领域多年,新疆为他干事创业提供了最佳舞台。“我在石河子工作生活近20年,它早已成为我的新家——我们的事业在这里,我们的情怀在这里。”张若宇说。

同样位于石河子市的新疆天域航通科技有限公司成立于2023年,生产的鸿雁大型无人机在新疆的农林植保市场潜力巨大。天域航通负责人告诉记者,新疆有着广袤的农业用地,对发展低空经济存在巨大需求;此外,新疆地广人稀,空域管理上极为适合大型无人机企业探索新业务。该负责人对低空经济“高飞”充满信心:“国内基础设施日益完善——天上有

北斗,地面有5G网络,加上政策支持,低空经济将迎来高速发展。”

继续西行,是一座因油而兴的现代城市——克拉玛依。无数抽油机在戈壁上有节奏地工作。

全国劳动模范陈其亮,1994年技校毕业以后就坚守在戈壁碱滩的采油一线,亲历了油田技术水平的显著提升。“班组从前靠步行检修每口油井,如今能开着新能源车高效完成检修;油田设备巡检从‘常规巡检’转变为‘异常巡检’。未来,我们还要继续提升技术,为保障国家能源安全贡献力量。”陈其亮说。2025年,克拉玛依市油气当量预计突破2000万吨,其中原油产量1500万吨,实现连续24年千万吨级稳产。

作为传统的石油重镇,克拉玛依把数字经济作为实现经济高质量发展和城市转型的引擎。2012年,克拉玛依建成新疆首个云计算产业园。2022年,在国家“东数西算”工程推动下,克拉玛依算力产业进入发展快车道,目前已建成6座大型数据中心。

千帆竞发,百舸争流。在新疆辽阔的土地上,传统产业焕新升级,代表新质生产力的战略性新兴产业聚势而起。天山脚下,科研人员、技术专家与一线工人心怀梦想,砥砺奋进。国有企业、民营企业及科研院所共同汇入新疆产业发展的浪潮中,乘风破浪、行稳致远。

赣水浮天阔 百代诵文章

滕王阁,千载文心入新椽

本报记者 杨颜菲

赣江之畔,立一高阁,瑰伟绝特。

白居易登阁远眺,提笔“翠幕红筵高在云,歌钟一曲万家闻”;王安石阁中拓碑,感叹“白浪翻江无已时,陈蕃徐孺去何之”;辛弃疾登阁痛饮,挥毫“画栋珠帘当日事,不见朝云暮雨”……

此阁正是滕王阁,风云际会、墨香氤氲,承载多少文人墨客的悲欢离合。

唐永徽四年(653年),滕王李元婴筑阁宴乐。“临帝子之长洲,得天人之旧馆”,王勃登阁挥就《滕王阁序》,在这篇意蕴深远的骈文中,慨叹自己“命途多舛”,这4个字,也是滕王阁的历史写照。

千余年来,滕王阁创而修、修而毁、毁而建,迭废迭兴达28次。每个版本的滕王阁平均存世时间不足46年,历代能工巧匠结合时代特点,不断赋予滕王阁新生。

1942年,梁思成依据宋画底本精心绘制了8幅《重建滕王阁计划草图》,但因时局动荡,未有后文。

接力棒交到下一代人手中。第二十九次重建于1985年启动,以梁思成图为蓝本,重建工程总建筑设计师陈星文希望新阁既承续唐风宋韵,又以现代筋骨挺立。

如今的滕王阁,碧瓦丹柱,尤为精妙的是阁体三面迥异,“打破古代名楼四面相同的惯例,暗合王勃笔下‘披绣闼,俯雕甍’移步换景的描写。”陈星文之子、古建筑专家陈方介绍,施工亦集各地之大成,苏州香山帮精雕木作,福建巧匠錾刻石工,西安彩画师以宫廷级五彩遍装点染梁枋,融汇南北精粹的滕王阁终在1989年屹立江畔。

“滕王阁非凡处,更在于不朽文魂。这座阁楼早已超越了砖木瓦石的物理存在,成为文明基因的活性载体。”南昌市博物馆研究馆员梅联华说。

4楼全息投影展现历代楼阁变迁,5楼铜板雕刻《晚香堂苏帖》里的《滕王阁序》,地下VR体验中心以数字空间复现唐代盛宴,创新设计使传统文化体验充满现代趣味。

智能“背序亭”前,游人如织。“背《滕王阁序》免票活动人气一直很高,特别是‘孩子会背,家长免费’服务推出后。”滕王阁景区综合管理部负责人毛琦说,今年背序免票游客已超5.4万人次。

不远处的游步道上,73岁的南昌市民李建平微笑着说:“从前我们散步绕着围墙走,如今阁楼就在身边。”2024年,滕王阁景区拆除屏障,扩大免费游览区域,让老城区与风景区深度融合。

景区门口的榕门路上,汉服馆店主小祺正为顾客整理衣袂:“最近每天爆单。”沿街50余家汉服店,织就流动的古韵画卷。

暮色里,飞檐勾住一缕霞光,江风拂过孤鹜纹瓦当,携来汉服少女的环佩叮当。立体的画、凝固的诗,滕王阁融入历史文化,也跃进现代生活……

文化中国行

唐诗宋词里的古建筑

本版责编:程晨 徐阳 马睿姗