

## 西安市莲湖区着力破解残疾人就业创业难题

## “正因为难,才更需要探索”

## 人民幸福生活是最大的人权

本报记者 毛浓曦

近日,带着感恩之心,杨西玉又来到给了她无数温暖和力量的陕西省西安市莲湖区残疾人创业孵化服务中心。几年前,她在该中心帮助下,成功运营了一家药品配送小公司。这次,她想把公司转让出去,再借力中心“孵化”一个为残疾人提供轮椅辅具服务的公司。

“我每天坐十几个小时的轮椅,发现很多残友跟曾经的我一样,饱受压疮的折磨。这是因为没有合适的坐垫以及其他辅具,我想为广大残友提供专门的解决方案和产品。”

在西安市莲湖区,不少像杨西玉一样的残疾人,在当地政策支持下圆了就业创业的梦想。

## 破解就业难题

大学毕业后,杨西玉在上班途中,遭遇意外,导致高位截瘫,正值花季的人生瞬间天塌地陷。后来,她在家人、朋友的鼓励中走出家门,重新走进社会。但这个漫长的过程让她备尝艰辛。

在有102万常住人口的莲湖区,持证残疾人有16148人,其中包括肢体残疾、听力残疾、言语残疾、视力残疾、智力残疾、精神残疾、多

重残疾等各种状况。处于就业年龄的残疾人有6618人,而有就业能力的只有2000多人。就业难,残疾人就业难上加难,残疾人创业则难如登天。

“正因为难,才更需要探索破解之道。”莲湖区残联理事长李小军说。

今年3月,杨博文开始到西安市玉祥门外的一个设计院上班,父母纠结的心终于放下心来。“多亏了残联帮忙,孩子也挺高兴的,对整理资料的岗位很满意。”杨博文的父亲说。

杨博文5岁时被发现听力受到严重损伤,后来只有一级听力,一只耳朵完全听不见,另一只耳朵戴上助听器也听不清。去年6月,杨博文大专毕业后到莲湖区残联登记求职,职业介绍老师多次为他介绍工作,前面几次都难以适应而放弃。

“许多残疾人不知道自己能干什么,只知道自己想干什么。为此,我们深度对接,对每个残疾人特别是大学生登记建档,全周期跟踪服务,直到找到双方都觉得合适的岗位。”莲湖区残联就业服务中心主任权芳说。

成立残疾人职业服务中心,通过就业需求调研、职业能力鉴定、面试指导、就业后跟踪服务,提高残疾人求职成功率——这是莲湖区探索出的破解残疾人就业难的五大路径之一。

同时,莲湖区突出按比例安置残疾人就业主渠道作用,每年为350多家安置残疾人就

业的单位审核、认定按比例在职残疾职工942人;出台各种支持政策,每年投入经费150多万元,扶持20多家安置残疾人就业企业,惠及300多名残疾人;加强残疾人就业培训,每年有三四百名残疾人掌握1~2门新技术;拓展残疾人就业方式,建成4家辅助性就业机构,每年安置200多名重度肢体、智力、精神残疾人就业,实现了对特困残疾人就业瓶颈的突破。

截至目前,莲湖区有就业能力和意愿的残疾人,正式就业的超过50%。

## 全力支持创业

在莲湖区金曹路的一个商业裙楼里,有一个“政府主导、残联负责、专业运营、第三方监测评估、社会参与”的帮助残疾人就业创业平台——莲湖区残疾人创业孵化服务中心。走进这3397平方米的两层楼,接待大厅、办公工位、共享书吧、直播间……处处细节体现着对残疾人的便利关照。

“中心采用‘公益+社群+专项基金+商业’的孵化服务模式,通过苗圃计划、创业孵化、就业服务、资源众筹、数据管理五大模块,为残疾人提供低成本、便利化、全要素、开放式的综合服务。”权芳说。

中心二楼的一个房间里,塞坦博(西安)科技有限公司6位坐着轮椅的员工正在各自的电脑前埋头工作。公司法人刘正阳今年26岁,还

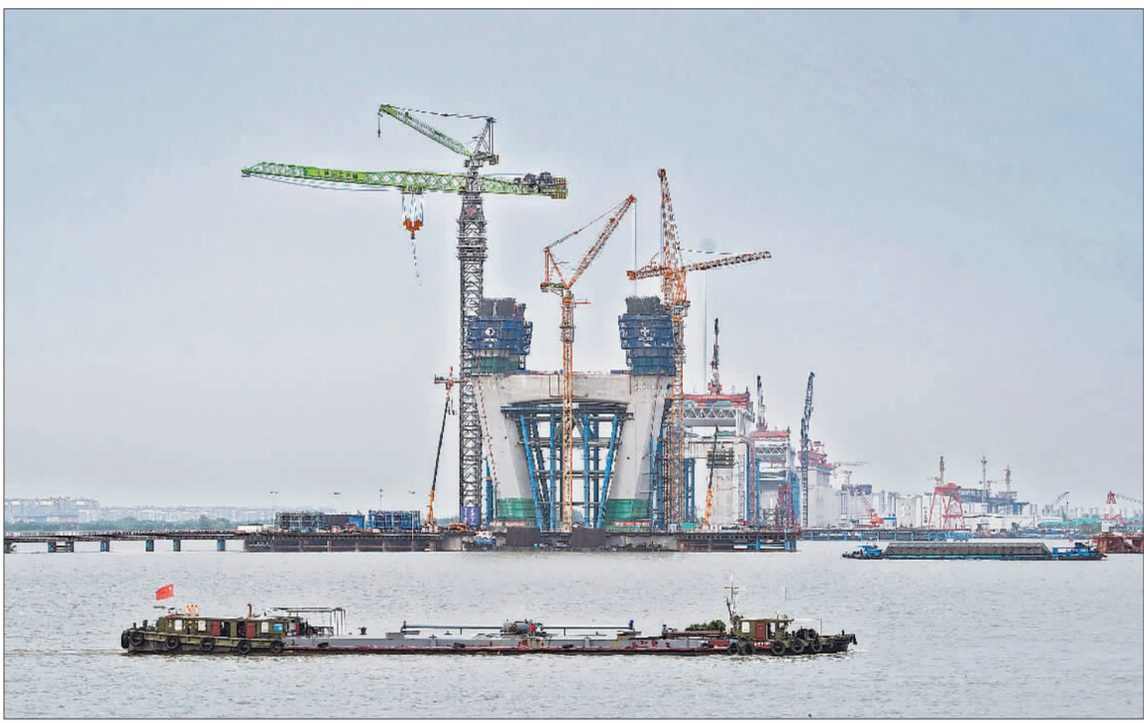
在延安大学读书。他介绍,公司主业是做家具建模,让人们可以在网络上看到立体的家具。

因病导致神经受损后,刘正阳被定为一级伤残,坐上了轮椅。24岁时,他从西安的一个学院毕业,想研发适合残疾人的轮椅而来到孵化中心,中心提供免费场地、免交水电暖物业费、免费指导等优惠政策,全力支持他创业。“目前有14位员工,收入较稳定,可以维持公司运营。”

而另一个房间的陕西科尼数字科技公司,11位残疾人员工正在电脑前专注进行“人工数据标注”——给前期从道路上采集的视频的每帧画面上的障碍物标上特定符号,以便电脑识别。“这项工作只要单手操作鼠标就能完成,还可以在家干。”公司经理谭东亮介绍说,熟练工月薪可达七八千元。为支持公司的发展,孵化中心去年为其申请到了10万元扶持资金。

目前,这家2018年底启用的残疾人创业孵化服务中心,已有人孵企业35家,孵化帮扶残疾人创客100多人,接待求职残疾人1500多人次,组织3000多人次残疾人参加培训活

“来到这里的残疾人,愿意就业、能够就业的,我们进行安置,想要创业的,我们为他对接政策、提供场地乃至资金支持,目标就是打造残疾人创业就业一站式服务赋能平台。”李小军表示。



常泰长江大桥北岸工程正在施工中(7月26日摄)。

正在建设中的常泰长江大桥连接江苏省常州市与泰州市,全长10.03公里,桥梁采用上下层布置,上层桥面为双向6车道高速公路,设计时速100公里,下层桥面为设计时速200公里的两线城际铁路与设计时速80公里的普通公路。

新华社记者 杨磊 摄

## 常泰长江大桥正在建设中

高举中国特色社会主义伟大旗帜  
奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章

至关重要。要紧紧抓住解决不平衡不充分的发展问题,着力在补短板、强弱项、固底板、扬优势上下功夫,研究提出解决问题的新思路、新举措。

习近平强调,全面建设社会主义现代化国家,实现新时代新征程各项目标任务,关键在党。我们党是世界上最大的马克思主义执政党,要巩固长期执政地位、始终赢得人民衷心拥护,必须永葆“赶考”的清醒和坚定。

全党必须深刻认识到,党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验将长期存在,精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。实践一再告诫我们,管党治党一刻也不能放松,必须常抓不懈、紧抓不放,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。

习近平指出,前进道路上,全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的血肉联系,始终接受人民批评和监督,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。

李克强在主持开班式时指出,习近平总书记发表了十分重要的讲话,科学分析了当前国际国内形势,深刻阐述了过去5年工作和新时代10年的伟大变革,深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,具有很强的政治性、理论性、指导性,对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,具有十分重要的意义。要认真学习领会,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到党中央决策部署上来,

坚定信心,认真抓好本地区本部门改革发展稳定各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

王沪宁在结业式上作总结讲话,他强调,习近平总书记重要讲话,深刻阐明了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题。大家通过学习,坚定了战略自信,保持了战略清醒,增强了信心斗志。要继续深化学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚定不移维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会党组成员、国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协党组成员以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体主要负责同志,军队各大单位、中央军委机关各部队主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

## 创新热潮涌动荆楚大地

通过国家、地方政策引进50多名行业高层次人才,助力实现核心技术突破。

湖北坐拥优质科教资源,拥有80位院士、30个国家重点实验室、29万名科研人员、130所高校、190万在校大学生,各项人才指标均名列全国前茅。

10年来,湖北始终充分发挥人才优势,在产业一线、生产一线大力培育人才,聚焦光屏芯端网、量子力学、生命科学、前沿新材料等未来领域大力起用人才。同时,聚力推进“卡脖子”技术攻关,以“包容十年不鸣、静待一鸣惊人”的格局鼓励人才创新创业,让人才在湖北这片热土扎根。

## 开启新征程

2021年,湖北全社会研发投入首次突破千亿元,相比2017年增长43.5%。高新技术产业增加值首次突破万亿元,相比2017年增长71.7%。高新技术企业数量由5369家增至14560家,相比2017年增长171.2%。

如今,湖北区域科技创新能力已进入全国科技创新“第一方阵”,科技支撑民生改善、乡村振兴成效突出。

今年召开的湖北省第十二次党代会明确提出,把创新摆在更加突出位置。要求锚定科技强省目标,在原始创新上攻坚发力,在企

业创新上激发动能,在产业创新上跨界融合,在制度创新上勇于突破,着力提升创新体系整体效能,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。

在发展蓝图中,“努力实现创新发展迈上新台阶”排在“六新”奋斗目标首位;“坚持创新驱动发展,加快建设现代产业体系”,在九大重点任务中被突出强调;“三高地”“两基地”建设中,最先提到的就是“打造全国科技创新高地”。

湖北省委强调,要准确把握资源优势,坚持创新驱动发展,加快建设现代产业体系,推动建设全国科技创新高地、制造强国高地、全国数字经济发展高地、全国现代农业基地、全国现代服务业基地,加快形成若干具有全国辐射力和国际竞争力的骨干产业和产业集群。

## 第五届进博会进入百日倒计时

签约面积已达85%,新增多家世界500强企业参展

本报上海7月27日电(记者裴龙翔)记者从今天举行的第五届中国国际进口博览会开幕倒计时100天新闻通气会上获悉,第五届进博会将于今年11月5日至10日在上海举办,由企业商业展、虹桥国际经济论坛、国家综合展、专业配套活动和人文交流活动等组成。目前,各项筹备工作正按计划稳步推进,进展顺利。

第五届进博会企业展将维持六大展区设置,即食品及农产品、汽车、技术装备、消费品、医疗器械及医药保健、服务贸易展区。目前,签约面积约占规划面积的85%。在签约参展企业中,世界500强和行业龙头企业达270余家,“回头率”近90%。力拓、必和必拓、蒂森克虏伯、吉利德等世界500强首次参展。挪威、比利时等国多家组展机构首次加入进博合作网,组织当地中小企业集中参展。

在第四届首次成功线上举办的基础上,第五届进博会国家展将继续邀请有意愿的国家利用进博会官网开展线上展览展示。截至目前,已有意大利、巴西、泰国、沙特等近50个国家确认参展。今年将运用先进技术,打造线上国家展“2.0版”,搭建形式更多样、内容更丰富的国家形象“云展厅”。

据悉,在进博会组委会的统一领导下,上海市设立了进博会城市服务保障领导小组,统筹推进17个保障组的筹备工作,编制服务保障总体方案和任务书,梳理形成问题清单,持续推进216项重点任务落实和27个重点问题协调解决。

在疫情防控方面,上海将落实落细防控,守好重要关口、重点场所、重点行业,落实全流程健康监测和防控管理;优化完善管理模式,用好场所码和数字哨兵,严格落实入馆检测、场馆清消等防控措施;提升应急处置能力,持续改进核酸筛查、跨区域协同机制,加强应急医疗救治、数字化支撑。

北京市强化专业技术类  
资格考试培训预收资金监管

本报讯(记者赖志凯)近日,北京市人社局会同市金融监管局、人民银行营业管理部、北京银保监局联合发布《北京市专业技术类职业资格考试培训机构单用途预付卡预收资金监管细则(试行)》(以下简称《细则》),即日起实施。首批建造师、注册消防工程师等24个培训项目纳入监管,学员7日内未参加培训无条件退费。

《细则》明确,专业技术类职业资格考试培训收费实行市场调节价,收费定价应公平合理。收费项目与标准应向消费者公开,收费内容与培训安排应协同一致。培训机构应当与消费者签订书面的合同(含电子合同),或者向消费者出具凭据。签订的合同或者凭据中,要载明12项具体内容,包括双方信息、预收金额、兑付商品或服务服务项目内容、退费计算方法、消费记录、违约责任和解决争议方式等各方面。

《细则》重点强调了培训机构行为的“八不准”:一是不准作出保过、包过、保证取得证书等保证性承诺;二是不准对培训服务作虚假或者引人误解的宣传、欺骗、误导消费者;三是不准以证书挂靠、不符合考试资格可以代报名、提供试题等虚假、违法承诺欺骗、误导消费者;四是不准用非合同约定的培训机构账户收费,在合同约定内容之外另行收费,向消费者摊派费用或者强行集资;五是不准向消费者捆绑信贷服务;六是不准向消费者提供预收资金使用情况、培训服务消费记录、余额等信息的查询服务;七是不准超出培训机构服务能力的收费;八是不准违反公平交易原则的其他行为。

《细则》要求培训机构将预收资金全部纳入资金存管,自主选择一家北京辖区内商业银行及其分支机构作为存管银行,并签署服务协议,开立预收资金存管专用账户。

(上接第1版)以他名字命名的劳模创新工作室为集团智能化码头建设输送了727项技术革新改造项目。他说:“通过数字化升级和智能化改造,我们的工人正在用数字技术重塑劳动。”

“如何构建数字技能培育体系培养数字工匠”“如何推动两岸职工在数字经济大潮中共享发展机遇”“如何应对数字化转型带来的挑战”……在职工技能提升交流会上,两岸职工共同关心的“数字话题”被搬上访谈席,来自海峡两岸的教育工作者、技术能手、工会干部仰望数字经济的“星辰大海”畅所欲言。

“理论+实践=工匠。”在福建师范大学光电与信息工程学院教授文康看来,合格的数字工匠需要理论和实践相结合的系统思维,学习力是数字工匠的核心竞争力。

对于在生产一线“摸爬”多年,长期和机电设备打交道的厦门飞鹏企业模具厂主管张本树来说,无论是传统工匠还是数字工匠,工匠精神本质都是精益求精。作为当地首位台籍区总工会兼职副主席,张本树呼吁:“两岸职工要做匠人,不当‘差不多先生’。”

省劳模、福建信息职业技术学院副院长李宏达现场向台湾同胞发出了邀请,他希望:“更多怀揣匠心的青年朋友来大陆追梦筑梦圆梦,共同成为‘数字中国’大潮中奔涌的浪花。”

从局部到整体,从黑白到彩色,从平面到立体……在职工技能展示环节,两岸职工创客段湘麟和张铁军借助三维扫描仪,合力为福建省工艺美术研究院雕刻家徐伟现场篆刻的寿山石“海”字印章,留下了可以永久存续的三维立体影像。传统工艺的细节之美,在数字技术的加持下得以360度沉浸式展现。“匠心不言,‘数’有春秋。”看着大屏上立体呈现的数字影像,徐伟惊讶之余,也期待更多的工艺作品在数字技术的赋能下实现“新生”。

同样对数字技术充满期待的还有段湘麟和张铁军,借助三维立体成像技术,他们已经成功为7000多件文物制作数字藏品。“两岸一家亲,我们不仅要相融,更要相亲。”段湘麟期待,“两岸匠人携手运用数字技术,让沉淀在文物中的文化之美可以流淌到更远的地方。”

到鹭江夜色中尽览城市的烟火,到生物医药港体验科技的脉动,到陈嘉庚纪念馆中感受深沉的大爱……论坛期间,亮点纷呈的交流互动让两岸职工走亲、走近、交流、交心。大家纷纷表示,任何困难和阻碍都阻挡不了两岸职工走亲走近的坚定步伐,割不断两岸同胞同舟共济的血脉亲情。匠心是两岸职工推动数字经济高质量发展的密码,要怀揣匠心在民族复兴的伟大征程携手谱写融合发展的新篇章。

我国清洁能源消费已占  
能源消费增量的60%以上

本报北京7月27日电(记者王群)“为了碳达峰、碳中和的目标,实现一个长久的能源安全可靠供应,我国能源发展的总体思路是在保证能源安全的前提下,持续推进能源绿色低碳转型。”7月27日,在国新办举行的新闻发布会上,国家能源局局长章建华介绍道。

章建华说,我国煤炭消费比重从2014年的65.8%下降到2021年的56%,年均下降1.4个百分点,是历史上下降最快的时期。清洁能源消费比重同期从16.9%上升到25.5%,占能源消费增量的60%以上。

会上发布的数据显示,2014年以来,我国单位国内生产总值能耗累计降低20%,以年均约2.9%的能源消费增长支撑了6.2%的国民经济增长。2021年,全国煤炭产量达到41.3亿吨,比2014年增加2.6亿吨。大型煤矿产能占全国总产能的70%以上。可再生能源发电装机历史性突破11亿千瓦,占总装机的比重达到45.8%。2021年我国可再生能源发电量达到2.49万亿千瓦时,占全社会用电量的29.9%。

“从现在到2030年,我们预计非化石能源消费比重将按平均每年1个百分点的速度持续增长,我们有能力也有信心实现2030年前碳达峰的目标。”章建华说,我国能源发展的趋势是化石能源消费总量要逐步减少,风电、光伏为增长最快的可再生能源,在能源新增供应量中占较大的比重。

(上接第1版)

习近平强调,在新中国成立特别是改革开放以来的长期探索和实践基础上,经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们成功推进和拓展了中国式现代化。世界上既不存在定于一尊的现代化模式,也不存在放之四海而皆准的现代化标准。我们推进的现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想推进中华民族伟大复兴,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

习近平指出,党的十九大对全面建成社会主义现代化强国作出了战略部署,总的战略安排是分两步走,从2020年到2035年基本实现社会主义现代化,从2035年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,重点部署未来5年的战略任务和重大举措。未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,搞好这5年的发展对于实现第二个百年奋斗目标

(上接第1版)

10年来,湖北从光谷出发,追“光”的创新之路越走越宽阔。

## 打造人才高地

5米宽、4米高、2毫米厚的一幅金属画,使用激光切割设备不到10分钟就完成了切割。这是在华工激光,一幅黄鹤楼金属画的诞生过程。

如今,华工激光的自主研发技术在半导体、显示面板、汽车等行业应用广泛。为汽车行业开发的激光加工装备及自动化焊接产线,荣获2016年国家科技进步奖一等奖。

走科技创新的发展之路,一靠投入,二靠人才。华工激光实施“五年育苗人才计划”,5年累计招聘、留用1000名优秀大学毕业生,并