

八桂大地,共话友谊

本报记者 孙亚慧文/图



「一带一路」民心相通论坛举办期间,与会嘉宾前往南宁·中关村创新示范基地实地考察。

“一带一路”共建国家衔接的开放门户,为助力构建更为紧密的中国—东盟命运共同体、促进中外合作注入更多动力。

“共建‘一带一路’追求的是发展,崇尚的是共赢,传递的是希望。”全国政协委员、德迈国际产业集团董事长施乾平表示,“一带一路”建设十多年来,一大批标志性工程建成投用,许多“小而美”民生项目落地生根,共建“一带一路”成为一条造福各国、惠及世界的幸福之路。

“参与共建一些‘小而美’民生项目,也是促进民心相通非常有效的途径,比如清洁水、乡间路、农村小型基础设施建设等。我们可以帮助当地建设更多‘幸福路’‘连心桥’‘发展带’,增加当地百姓的就业,改善当地生活环境,铺就通民心、达民意、惠民生的阳光大道。”施乾平说。

泰国正大集团副总裁黄伟伟分享了企业在“一带一路”民心相通中的实践:“我们所做的事情要经得起时间的考验,利于投资所在国,利于投资所在国的人民,最后才利于企业本身,如此才能确保发展的可持续。”他说。

深入开展人文交流

早在2000多年前,广西北海的合浦就成为了中国古代海上丝绸之路的重要始发港。如今,广西积极架设促进民心相通的桥梁,这里不仅是中国著名侨乡,也是全国招收东盟国家留学生最多的省区之一。

马来西亚国会下议院原副议长、交通部原部长翁诗杰表示,中国与东盟更多促进经济增长的新动力和带动社会文化互动的元素正在不断涌现,应该因地制宜,更为深入地展开形式多样的人文互动。

全国政协委员、北京大学中文系教授张颐武认为,如今的文明互鉴出现了新形态,数字化和新技术带来新的交流方式,创造了新前景、新空间、新可能,具有一定的渗透力和强连接,是文明交流互鉴的重要增长点。

在“民心相通与建设中国—东盟命运共同体”平行论坛上,缅甸中国研究中心主任伍庆祥分享了自己的观点。他认为,促进中国—东盟知识共同体,从而加强建设中国—东盟自主知识体系和自主话语体系,让双方能够通过自己的学习、研究和对话来认识彼此。

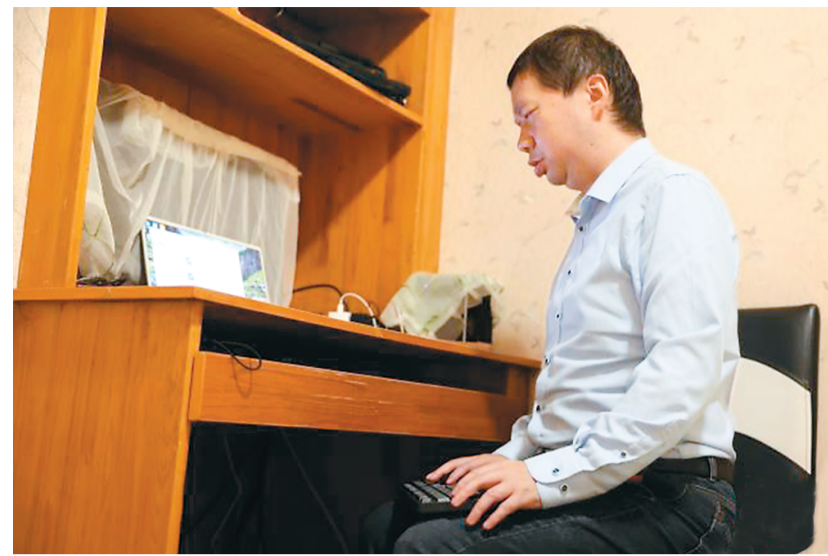
提出明确要求。

丁仲礼强调,要充分发挥留学人员融通中外的比较优势和联系广泛的桥梁纽带作用,为高质量共建“一带一路”广泛汇聚智慧力量。“希望广大留学人员将弘扬留学报国光荣传统与丝路精神有机结合,努力做人类命运共同体的践行者;矢志创新创造,努力做推动科技创新的贡献者;讲好共建‘一带一路’的故事,努力做促进中外文明交流互鉴的推动者。欧美同学会将进一步发挥留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军作用,在推动更高水平对外开放、高质量共建‘一带一路’中发挥更大作用,共同建设‘一带一路’美好未来。”

“一湾相挽一国之、良性互动东中西”,这是广西独特区位优势的生动画卷。

在中越德天瀑布跨境旅游合作区,中国对越南整团出入境游客实施免采指纹、免盖验讫章、免填入境卡等一系列便利化措施。在友谊关口岸,满载货物的跨境车辆往来不断,智慧口岸建设如火如荼,跨境经贸发展正朝着智能化、无人化方向快速迈进……

与会嘉宾表示,中国与东盟经贸合作的新业态蓬勃兴起,正带动青年就业、跨境物流、民心相通焕发出新的活力。作为中国—东盟博览会的永久举办地,广西成为面向东盟开放前沿和与



郑建伟在线上授课。

李晨摄

“现在是18时55分。”在重庆两江新区天宫殿街道一小区,盲人郑建伟家里的AI语音助理播报声响起,他走进书房,娴熟地打开电脑,将外置键盘放在腿上,敲打键盘的动作一气呵成,“19时了,都到齐了吧?我们现在上英语课。”

若非电脑持续的AI读屏声,很难得知他是一位盲人,学英语、教英语更令人惊讶。

2006年,郑建伟从长春大学特殊教育学院毕业,成为一名针灸科医生,“对于周围人来说,这是一份不错的工作。但我并不这么想,谁说盲人就要靠按摩针灸为生?”

郑建伟想攻读研究生,可当时国内没有招收盲人的研究生学校和专业。在那时,郑建伟有了备考雅思、出国留学的打算。

考雅思需要掌握听、说、读、写四项技能,这对郑建伟来说绝非易事。而他首先担忧的是,怎么找盲文的雅思备考材料?

2009年的一天,重庆图书馆内,郑建伟抱着堆积如山的盲文打印资料向管理员道谢。他在网上购买了《新概念英语》电子版,满城寻找能打印盲文的机器,最终在重庆图书馆找到一台盲文刻印机。

摸着牛皮纸上密密麻麻的凸点和凹点,郑建伟开始自学英语,每学一个单词,要先把字母“摸”完,然后在心里拼写。

作为西南地区首位雅思盲人考生,他先后3次走进雅思考场,最终考出6.5分的成绩,这意味他能“较有效地运用英语”。

“盲人试卷的难度与普通卷一样,只是内容换成了盲文。”面对被翻译成近百页的盲文试卷,郑建伟花了12个小时答题。答题读理解题,他得先“摸”完全文,再“摸”完问题,然后带着问题去文中找答案。

2013年,郑建伟前往英国攻读埃塞克斯大学硕士学位,是同届唯一的中国籍盲人学生。

“留学的最大收获,就是验证了一个假设:让残疾人和健全人在同一环境接受融合教育,这种经历非常重要。”他说,人是需要融入集体的,如果总在自己的小圈子里,会限制自己的视野。

2021年,郑建伟开设“郑老师英语公益课堂”,免费为视障儿童辅导英语,一直坚持到现在,已辅导上千余人次。

“我教他们英语,是希望视障儿童们能够更加自信,更好融入社会。”郑建伟回忆,他所教的学生中还有来自普通学校的低视力儿童,平时不善与人沟通交流。

“这样的孩子很难打开内心世界。”为帮助其建立自信,郑建伟用英语当“钥匙”,教他听、说、写,“最后那孩子考了班级英语第一,还成为班上的英语领读员,与人交流也更自信了。”

“我认为,未来会是一个无障碍的世界。”郑建伟说,自己早些年学英语所遇到的困难,如今已不是问题,“有海量的英语盲文教材,越来越多的学校可以招收盲人研究生。”

教育体系的健全、技术的进步以及社会保障的加强,使得盲人能够更加便捷地学习、工作并融入生活。郑建伟期待着,随着技术不断变革发展,或许有一天,盲人可以重获光明,真正看见世界。

盲人海归助视障儿童「看见」世界

李晨

第十五届“中国河北高层次人才引进交流大会”举办

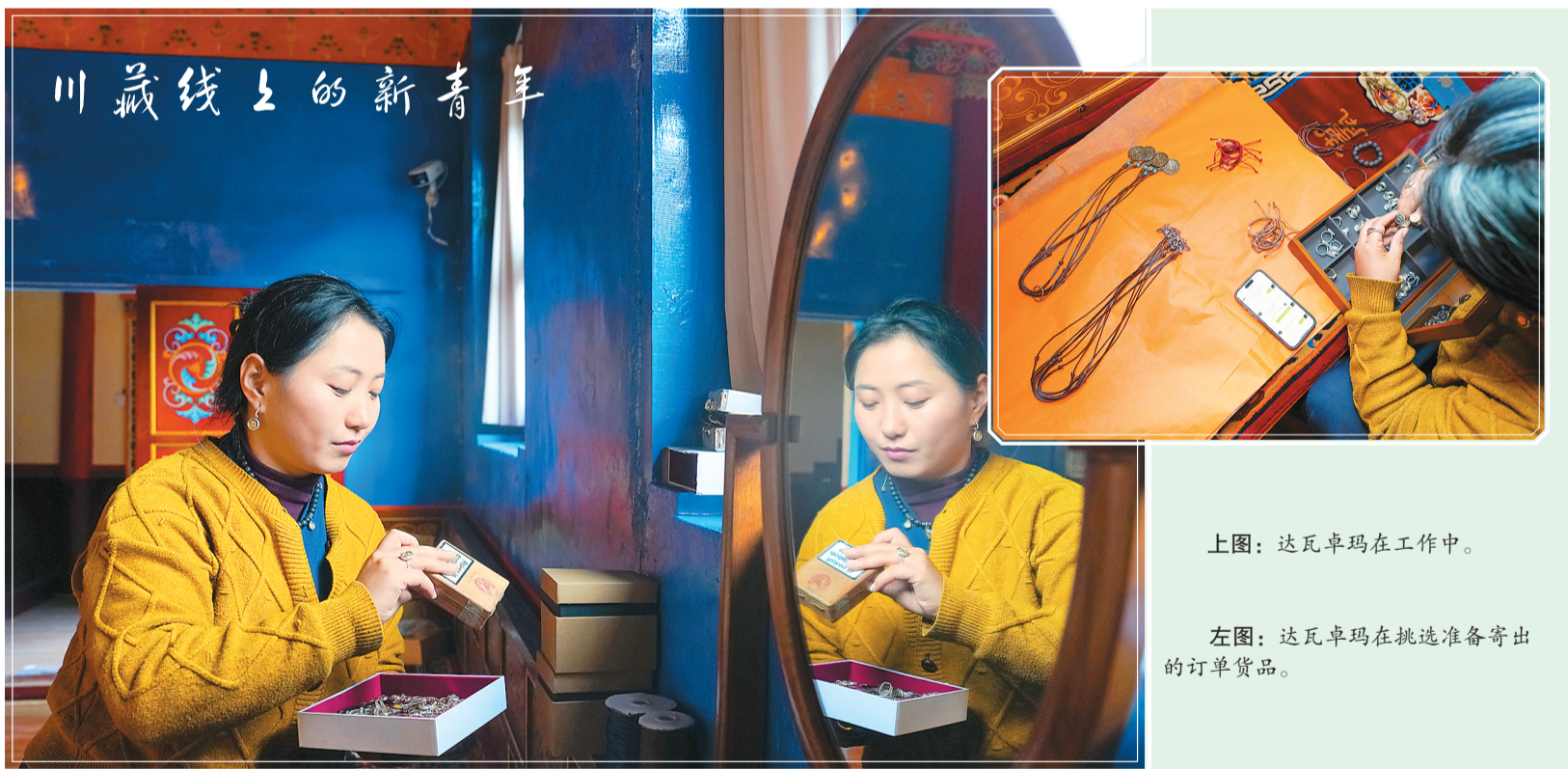
本报石家庄电(记者史自强)近日,第十五届“中国河北高层次人才引进交流大会”在石家庄市举办。大会大力实施新时代人才强冀战略,着力打造在国内外具有影响力的人才品牌,集聚和引进一批高层次、创新型、引领型人才(团队),为加快建设经济强省美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供强有力人才支撑。

人才交流大会共发动全省310家优质企事业单位参会,发布人才需求1.1万余人,吸引海内外4998名高校毕业生和社会人才现场参会,其中博士占8%、硕士占51%、本科及以下占41%。用人单位收取有效人才简历7200多份,930人达成初步引才意向。

会上,君乐宝乳业集团收到120余份意向人才简历。河南大学则发动50余名毕业生组团参会。南开大学化学专业博士毕业生姬海硕是河北保定人,她表示:“通过大会能深切感受到家乡对人才的重视和渴望,现在省里人才政策好,发展环境不错,事业平台也很大,这些都吸引我。”

据了解,本届大会由中共河北省委人才工作领导小组办公室、河北省人力资源和社会保障厅共同主办,采取线上线下相结合、主会场分会场联动等方式,大规模、多层次、集中举办人才交流大会、人才技术项目对接洽谈、高端人才招聘等系列引才引智主题活动,在全省大力营造真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才的浓厚氛围。其中,重点产业人才技术项目对

(中新网)



上图:达瓦卓玛在工作中。

左图:达瓦卓玛在挑选准备寄出的订单货品。

麦宿镇位于四川省甘孜藏族自治州德格县,平均海拔约3500米,当地以唐卡绘画、编织、土陶、木雕等藏族传统手工艺闻名。

藏族姑娘达瓦卓玛出生在麦宿一个手工艺世家,其家族有约两百年制作利玛铜铸制品的历史。为推广家乡手工艺,出国学习商科后,达瓦卓玛回到故乡,与弟弟达瓦扎巴一同创业,制作销售传统铜铸造像及现代文创产品。

在当地相关部门扶持下,姐弟两人经营的“欢乐工坊”规模不断

扩大,产品远销海内外,带动当地群众致富增收。达瓦卓玛还牵头组织市集、分享会以及展览等活动,向更多的人推广利玛铜铸制品制作工艺。

“任何一项传统技艺都像一滴水,要汇入现代生活的‘海洋’,赋予它现代的审美和价值。”达瓦卓玛不仅要当“守”艺人,也要当手艺的推广者。她希望能用自己所学,带动当地手艺人一起传承和发展传统工艺。

新华社记者 沈伯韩

福建晋江 集成电路产业聚链成势

记者日前走进福建省泉州市晋江市的集成电路产业园区,一幢幢颇具现代感的建筑“扑面而来”。“园区集聚了一批产业链上下游企业,便于企业间开展交流合作,产业发展环境很好。”福建省良辰科技有限公司总经理古至良说。

得益于相对完善的产业链集群优势,近年来,选择落地晋江市的集成电路企业越来越多。今年初,经过考察,从事集成电路晶圆传送设备研发生产的福建省良辰科技有限公司,迅速选择在此落地。

晋江集成电路产业起步于2016年。当地政府看到国内集成电路产业发展机遇,果断投入发展这一产业。目前当地已建成涵盖产品设计、制造、封装测试、装备与材料、终端应用等环节的集成电路产业链。

晋江集成电路产业的快速发展,得益于当地持续精准投入、不断优化产业发展环境。近年来,当地先后投入上百亿元规划

建设集成电路产业园,为落地企业提供全方位、全链条服务保障。

2021年,胜科纳米(福建)有限公司考察3天后,即决定将实验室落户晋江。“一签约,政府便立即跟进找场地、招人才、进设备、拓市场等服务。”胜科纳米(福建)有限公司总经理乔明胜说,仅5个月实验室就投入全面运营。

“近年来,我们持续完善招商图谱,实施‘龙头+基金+专业机构+标准化厂房’的招商策略,吸引了一批行业重点企业。”泉州半导体高新区晋江分园区常务副主任丁少伟说。

新兴产业的发展关键在创新。近年来,晋江为推动集成电路产业走向价值链高端,尤其重视创新平台建设和创新服务路径探索。当地设立福建省集成电路创新实验室等创新服务平台;出台集成电路人才认定标准和配套政策等;通过“飞地招商”,借

力西安、深圳、武汉等科创飞地资源,引进、孵化产业创新项目。

“9月份,晋江(西安)离岸创新中心、西安电子科技大学—晋江半导体产业人才科创基地正式揭牌,并启动晋江集成电路‘单一窗口’服务平台。”丁少伟说,有效链接晋江、西安两地的产业发展资源。

目前,晋江已落户50多个集成电路产业项目,总投资超1000亿元;今年前三季度实现规上产值同比增长51%,29个产业链项目增资扩产、增产提效。

在11月30日举办的“2024中国上市公司发展论坛”相关活动中,晋江市就集成电路产业人才联合培养、先进封装等产业链产业投资项目等,与有关方面签订系列协议。“我们将继续围绕龙头企业完善全产业链生态圈,打造集成电路产业高地。”晋江市副市长陈进福说。

(据新华社福州电 记者秦宏)