

香港经济发展底气十足

汪灵犀

活力四射的香港，一直是不少国际评比机构榜单上的“领头羊”。近日，加拿大菲沙研究所发布在《世界经济自由度2022年度报告》中，再次把香港评为全球最自由的经济体。自1996年该报告开始发布以来，香港一直独占鳌头、稳居榜首。今年香港再次获得国际社会肯定，舆论认为，香港依旧是那颗闪亮的“东方之珠”，继续保有旺盛的生机和活力，吸引着国际投资者的目光。

类似的荣誉和褒奖，香港还有不少。在英国智库Z/Yen集团与中国（深圳）综合开发研究院日前共同发布的“全球金融中心指数报告”中，香港在全球126个金融中心里排名第四；在瑞士洛桑国际管理发展学院不久前发布的《2022年世界竞争力年报》中，香港排名从去年全球第七位上升至第五位；此外，香港还是全球金融制度排名第一、首次公开招股集资及企业并购环境全球第一、基建安全全球第一……一项项权威排名和指标表明，香港作为全球最自由经济体、最具竞争力地区的地位得到国际社会的广泛认可，国际社会始终对香港的独特地位和优势给予肯定，始终对香港的发展充满信心。

香港经济的活力和竞争力，得益于香港国安法的颁布实施和特区选举制度的修改完善。2019年发生的“修例风波”，重创香港经济民生。香港国安法的颁布实施，让社会重归安定、市民生活重回安居乐业，也消除了全球投资者和驻港机构的疑虑和

担忧。数据显示，香港国安法实施后两年多来，香港的新集资额超过6500亿港元，比实施前同一时期增加超过三成；港股平均每日成交额超过1500亿港元，比实施前的12个月高出近六成；2021年海外及内地的驻港公司增加9049家、创历史新高，国际金融机构纷纷扩大在港业务和员工规模……全球投资者“真金白银”的持续流入和外资金融企业在港纷纷招兵买马，正是国际商界对香港未来投下的信任票。

香港经济的活力和竞争力，得益于“一国两制”的独特优势。香港不仅有与国际接轨的法律、会计、监管等制度，低而简单的税收，廉洁高效的政府，多元包容的社会文化，还有丰富的人才资源、雄厚的科创实力、享誉国际的避免及解决争议服务，被誉为国际金融、航运和贸易中心。全球百大银行中，超过3/4在香港设行，全球规模最大的20家私募基金当中也有15家于香港设点，其中不少是地区总部。更为重要的是，香港连接内地联通世界角色不可替代，经常作为国家对外开放“先行先试”的试验场，占得发展先机。在中央支持下，香港目前已建成全球最大离岸人民币业务枢纽，处理全球约76%离岸人民币结算业务……一组组充分凸显“香港所长”的亮眼成绩，折射出“中国香港”四个字的含金量。

香港经济的活力和竞争力，得益于背靠内地、融入国家发展大局的支持。大河有水小河流，国家

的快速发展始终是香港保持繁荣稳定的最大底气。随着粤港澳大湾区建设不断推进，“硬联通”“软联通”不断深化，香港的区位优势进一步凸显，发展空间再次扩容，并吸引着数以十万计的香港青年笃定选择前往内地创业，书写精彩人生。除此之外，共建“一带一路”、“十四五”规划等一系列重大国家战略和政策举措，同样为香港发展提供了难得机遇、不竭动力、广阔空间。

风好正是扬帆时，奋楫逐浪向未来。在国家扩大对外开放的过程中，香港的特殊地位没有变、传统优势没有变，而且还拥有了更健全的法制环境，更凝聚的人心士气，更可贵的发发展机遇。这正是国际投资者为何看好香港未来发展前景的根本原因。尽管有新冠肺炎疫情影响，还有西方反华政客聒噪“唱衰”，事实强力证明，香港经济发展底气十足，由治及兴的脚步不可阻挡。只要继续坚守“一国”之本、善用“两制”之利，背靠祖国、联通世界，积极融入国家发展大局，对接好“十四五”规划、粤港澳大湾区建设和“一带一路”等国家战略，香港就一定能够迎来更加光明的发展前景。

香江观察

二十大代表风采

中国科学院院士、吉林大学化学学院教授于吉红：

努力走在科技最前沿

利落的短发、得体的套装，交谈时柔和淡定，眼前的于吉红给人干练的印象。为学生指导实验、修改论文、授课，和团队成员讨论项目进展，主持和参加学术会议，作为国际学术期刊的编辑处理稿件……对于中国科学院院士、吉林大学化学学院教授于吉红而言，每天从早到晚忙碌工作，是一种常态。



于吉红在实验室内做实验。 新华社发

“我一直从事分子筛材料的研究。分子筛是用来筛分不同分子的材料，被广泛应用于工业催化、吸附分离和离子交换等领域。”于吉红说。30余年来，她潜心研究，不断创新，在分子筛材料的创制及其基础研究取得一系列突破性成果，产生重要国际学术影响，推动了我国分子筛科学研究的进步和发展。

在科研这条道路上，从不会一帆风顺，于吉红也经历过许多艰辛。20世纪90年代，分子筛这个传统研究领域一度处于瓶颈低谷期。于吉红坚定选择了功能材料的分子工程学这一极具挑战性的研究方向，致力于分子筛材料的定向合成。不少人都劝她改换热点方向，但于吉红一直坚守。

为了实现分子筛的定向合成，她带领团队下苦功夫，通过查阅海量文献在国际上率先创建了分子筛合成数据库。2016年，她带领团队又在国际上首次发现羟基自由基加速分子筛成核的晶化机制，为分子筛材料的高效及绿色合成开辟新路径。

2021年，她带领团队首次开发出一种基于分子筛薄膜的全新固态电解质材料，该成果发表在《自然》期刊上，有力推动我国在固态金属空气电池领域的进步。不过，无论多忙，学生的事都于吉红放在最重要的位置。迄今，于吉红已培养博士70余人，40余人晋升为教授或副教授，涌现出一批青年拔尖人才。

中国科学院院士、发展中国家科学院院士，国际纯粹与应用化学联合会化学化工杰出女性奖、“全国五一劳动奖章”……于吉红获得了很多荣誉，她常说的一句话是：“我是普通教师、科技工作者，一名共产党员。”

继当选十九大代表之后，今年于吉红又光荣当选二十大代表。“我会进一步增强责任感和使命感，坚持‘四个面向’，积极投身科技创新，为我国建设世界科技强国作出新的更大的贡献。”于吉红说。

（据新华社长春9月29日电 记者孟含琪、黄昕欣）

中国一重集团有限公司中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部水压机锻造厂副厂长刘伯鸣：

打铁人，更是“铁打的”人

32年前，年轻的刘伯鸣走进中国一重集团有限公司的厂房；如今，已是中国一重集团有限公司中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部水压机锻造厂副厂长的刘伯鸣，依然奋战在厂房里的国产1.5万吨水压机前。



刘伯鸣在工作室内查看创新产品模型。 新华社记者 王松摄

32年，他只做了一件事：和团队专心打造大国重器。

在他师傅范友国眼里，“伯鸣是个急性子，肯钻研，天生就是个‘打铁人’”；他的徒弟张欣宇说，师傅“胆大心细”，毫无保留地把知识传授给青年职工。

核电锻件是核电机组建设的关键部件。彼时，核电锻件制造是世界范围内绝对的高精尖科技，也是我国急需的关键技术。

“造出来，我们不仅能突破封锁，更能降低成本，赢得广大的市场！”刘伯鸣和工友们立志要为撑起中国制造业脊梁贡献自己的力量。

作为支撑国家重要核电项目的关键部分，核电锻件吨位大、质量要求高，制造工序相当复杂，从冶炼、锻造、热处理到机加工、无损检测、性能检验……每一个环节出了问题都将前功尽弃。

刘伯鸣带着十几个人吃住在工作单位，进行夜以继日的技术攻关。终于，当重锤最后一次落下，硕大的锤头精确地控制着锻件的每一丝形变，核电锻件一次锻造成功！刘伯鸣和工友们首创了同步变形技术，填补了国内行业空白。

随之而来的，是一段凯歌频传的日子。世界最大715吨百万千瓦整锻低压转子、“华龙一号”主泵泵壳锻件、三代核电蒸汽发生器水室封头……伴随着一项项成果产生，刘伯鸣团队也探索出了刘伯鸣同步走步法、关键点控制法等核电锻件制造技术，保证锻件制造一次合格。

近年来，刘伯鸣团队已设计创新课题86项，研究成果为中国一重降本增效2亿元以上。中国一重制造的锻件远销国内外，锻件制造水平迈向世界前列。

2020年全国劳动模范、2019年“大国工匠年度人物”荣誉称号、第五届全国岗位学雷锋标兵……这些年，荣誉纷至沓来。刘伯鸣说，培养接续奋斗的大国工匠，是他的迫切心愿。现在，“刘伯鸣技能大师工作室”会定期开展业务研讨，“传帮带”蔚然成风。

“创新无处不在，只要用心去观察，用心去琢磨，就没有什么咱攻克不了的东西！”刘伯鸣，是共产党员，是打铁的人，更是“铁打的”人。

（据新华社哈尔滨9月29日电 记者魏弘毅）

国台办发言人表示

越是困难时刻，两岸情谊越能给同胞带来希望和慰藉

本报记者 柴逸扉

9月28日，国台办举行例行新闻发布会。发言人朱凤莲说，习近平总书记高度重视岛内发生的重大自然灾害和突发事故，十分关心两岸同胞生命财产安全。两岸同胞是血浓于水的骨肉兄弟，是命运共同体。在重大自然灾害和突发事故面前，两岸同胞都患难与共、守望相助、互施援手。

日前，台湾台东、花蓮先后发生6.5级、6.9级地震，国台办发言人表达了慰问。之前四川泸定发生地震，台湾各界也及时表达慰问和援助。有记者问如何看待两岸同胞守望相助、共克时艰，以及大陆方面就此做了哪些努力？朱凤莲答问时作上述回应。

她说，2014年7月台湾复兴航空空难、2014年8月高雄气爆爆炸、2016年2月台湾南部6.7级地震、2021年4月台铁“太鲁阁号”列车出轨事故等发生后，大陆有关部门积极组织捐款捐物。在大陆发生重大自然灾害时，台湾同胞也积极施以援手。2013年4月四川省芦山县、2022年9月四川省泸定县发生强烈地震后，台湾社会各界持续关注，慷慨解囊，捐款捐物。两岸船舶在台湾海

峡或周边海域生产作业遇到险情，两岸过往船舶和海上搜救机构都积极参与救援，全力搜救。

“对海外台湾同胞的安全和正当权益，我们也一贯高度重视、积极作为。”朱凤莲表示，从提供领事证件服务、协助处理外国涉台民事纠纷及经济、刑事案件，到遇重大紧急事件撤侨等，我们都及时提供协助。在海外的台胞遇到什么困难，都可及时联系中国驻外使领馆寻求帮助。

她说，新冠肺炎疫情发生近3年来，我们践行“两岸一家亲”理念，切实维护台湾同胞健康福祉，尽最大努力做好涉台疫情防控工作。持续向台湾疾控部门通报疫情信息和分享技术资料，协助滞留湖北的上千名台胞尽早返乡。积极有序安排在大陆台胞免费接种疫苗，截至8月31日，已有19.8万人在大陆台胞接种疫苗，累计接种47万剂次。出台系列政策措施协助各地台资企业复工复产。在岛内疫苗和抗原检测试剂严重紧缺之时，大陆有关方面和社会各界第一时间表达关切，积极提供协助。大陆企业和民间组织向台湾同胞捐赠、提供大

量疫苗、检测试剂和急需医疗器械。

“事实证明，越是在困难时刻、危难之际，‘两岸一家亲’的深厚情谊越能给两岸同胞带来希望和慰藉，带来携手克难的勇气和力量。”朱凤莲说。

有记者问：台湾女孩赖赖近日在社交媒体上表示，自己在网友和宗亲帮助下，找到了位于福建漳州平和县的祖籍地。这次奇妙的寻根之旅受到两岸同胞关注和支。请问对越来越多台胞在大

陆寻根问祖有何评论？朱凤莲说，广大台胞的寻根行动表明一个最基本的事实：两岸同胞同根同源、同文同种，是血脉相连的家人，共同的民族和文化认同是与生俱来的基因，经得岁月风霜，任何人任何力量都无法改变。

“祝贺赖赖顺利找到家族的根。断了三百多年的线，瞬间连接起来，这个感觉的确是非常奇妙。”朱凤莲表示，我们代表福建省漳州市平和县坂仔镇心田村乡亲，欢迎赖赖在台湾的家人和宗亲身体回台祭祖寻根。我们也非常感谢网友和心田村乡亲对赖赖的热心协助和接待，共同成就“两岸一家亲、中秋共团圆”的动人佳话。

朱凤莲说，慎终追远、敬宗睦族是中华民族的传统。1987年底两岸同胞长期隔绝状态被打破以来，台湾同胞就以各种方式回大陆寻根探亲，近年来更是有越来越多台湾青年愿意回大陆寻根问祖。

她举例说，年初在网络广为传唱的歌曲《我们同唱一首歌》，创作背景就是去年夏天北京大学台胞三兄妹凭“半张族谱”回福建莆田寻根的故事。多年来，大陆各地台办和相关部门为台胞回乡寻根探亲积极创造条件，提供各种协助。近年在互联网科技的帮助下，台胞回乡寻亲变得更方便、快捷。比如，“头条寻人”两岸寻亲项目联合两岸媒体、公益机构帮助台湾同胞实现寻亲寻根愿望，过去4年半见证了377个两岸家庭的团聚时刻。其中年纪最大的老兵100岁，与家乡亲人失联长达85年；最快的一个案例是信息发布仅15分钟，就帮助两岸家庭寻亲成功。

“我们热烈欢迎广大台湾同胞特别是青年朋友回到祖籍地走一走、看一看，像赖赖一样来一次奇妙的寻根之旅，了解家族历史，感受心灵根脉和归属感。”朱凤莲表示。

新华社台北9月28日电（记者

齐湘辉、岳夕彤）“两岸交流35年回顾与展望”学术座谈会28日在台北举办，生活在大陆的台胞代表和来自台湾台北、台中、嘉义的学者通过视频交流和线下座谈方式与会。

全国台联副会长李京安在视频发言中回顾了在大陆创业的经历。他说，两岸开放交流35年，自己是见证者、亲历者。刚来大陆创业时，还是27岁的小伙子，如今已扎根30多年。事业成功离不开大陆对台胞创业政策上的支持。大陆秉持“两岸一家亲”理念，为台胞在大陆发展创造了良好条件。希望有意愿来大陆发展的年轻人多来大陆走走，他会竭尽所能帮助前来创业的台青。

福建省福州市台商协会人才委员会主任马彦彬分享了在福建创业的经验。他说，大陆欢迎台胞参加乡村建设，出台了含金量高的鼓励政策，产生了显著成果。台湾青年参与大陆乡村建设，既能实现自我价值，也能造福更多两岸人民。

台湾中国文化大学副教授刘性仁表示，1987年开放探亲后，两岸各方面交流都被带动起来，学术、文化、科技和媒体等各项交流活动广泛开展，两岸经贸关系迅速发展。

台湾大学政治学系教授左正东表示，两岸交流是两岸关系和平发展最重要的社会基础，交流越深入，和平基础越巩固。相信人民的力量是两岸关系行稳致远的关键。

座谈会由台湾史记文化事业有限公司主办。参会人员来自全国台企联、北京大学、清华大学、南京大学、南开大学、中国社科院和台湾中国文化大学、台湾大学、政治大学等团体、机构和高校。与会者还探讨了台青在大陆创业、台湾教师赴大陆教学等议题。

『两岸交流三十五年回顾与展望』学术座谈会在台北举办

参观者驻足欣赏吴历画作木雕版。

常熟融媒供图

黄公望两岸文创设计大赛启动

本报南京9月28日电（俞晓）第五届黄公望主题两岸文创设计大赛暨吴历画作两岸木雕巡展9月28日在江苏南京启动。本届大赛作为第二届海峡两岸青年文化月和首届海峡两岸（江苏）青年文化创意节系列活动之一，通过南京、台北等地视频连线方式举行。

黄公望是江苏常熟人，位列“元代四大家”。他以擅画山水著称，其画作简淡深厚、气韵苍茫，其存世作品有《富春山居图》《九峰雪霁图》《丹崖玉树图》等。主办方表示，希望参赛者依循黄公望的艺术创作精神和东方美学的艺术真谛，注重作品创新与升级，通过“文创+”的多维跨界运营，让传统文化迸发新活力。主办方以“苏作云”线上平台为载体，融合两岸高校设计资源，依托黄公望主题两岸文创设计大赛和校企合作的深厚积淀，促进大赛获奖文创作品的孵化、开发和交流。

大赛主办方之一、东方红木家俱艺术馆曾联合两岸20多名木雕师共同完成红木雕刻版《富春山居图》并在两岸合璧展出，一度传为两岸文化界佳话。2020年，东方红木家俱艺术馆与澳门大学中国历史文化中心等单位签署协议，以清代著名常熟籍画家吴历的画作



常熟融媒供图