

世界眼中的中国经济创“新”力

“创新是中国成为伟大国家的关键因素”“中国是西方企业的研发实验室”“中国正从模仿走向超越”……近段时间，创新成为不少海外媒体讨论中国经济的热词。

中国经济的创新动能，从经济“半年报”的数据上可见一斑。

今年上半年，规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重为15.8%，比一季度提高0.6个百分点；集成电路、服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼，产量均保持两位数增长。

“中国的高技术制造业已经出现快速增长的态势。”塔斯社报道称，高科技领域的发展正是经济质量水平得到提升的最直观体现。

彭博社分析预测，中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%，加上新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”，这一比例到2026年将扩大至23%。

“三十年来中国从最初只能做初级制造到如今有着世界领先的制造工艺，令我深受震撼。”苹果公司首席执行官蒂姆·库克日前到访深圳，看到曾经需要人工操作的生产线现在变成“无人工厂”、自动引导车和移动机器人搬运物料时，他发出这样的感慨。

走过中国十余个省份的联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆说，一个个鲜活案例让他看到一场由数字化、智能化驱动的产业正在发生。“中国不留恋过去的成功，而是放眼未来，不断发展生产力以造福人民。这将是中国在本世纪获得成功的关键。”

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，构建支持全面创新体制机制。“中国规划了未来五年的重大改革，科技创新是其长期愿景的关键。”新加坡《海峡时报》网站刊文指出。

罗马尼亚翻译家伊万·布杜拉对中共二十届三中全会提出的“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”

印象深刻。他认为，实施人才强国战略、创新驱动发展战略十分富有远见。“中国高度重视人才培养和教育事业，这种重视不仅有助于国家的长远发展，也为全球提供了宝贵经验。”

大力推进科技创新，中国的努力已经在逐渐显现、惠及全球。

英国《自然》杂志网站最新上线的《2024自然指数-中国》显示，在自然指数数据库去年扩展后，中国在排名中仍位居第一。

“随着高科技力量的崛起，中国已摆脱追赶者形象，以一飞冲天之势迅速成长，对标尖端技术的龙头。”韩国《中央日报》网站刊文如是评价。

中国的创新实力，吸引不少跨国公司在华加码投资研发中心。

商务部数据指出，2012年至2021年，中国规模以上外商投资工业企业研发人员的全时当量从59.5万人年增加到71.6万人年；中国规模以上外商投资工业企业研发经费从1763.6亿元增加到3377.4亿元，增长了91.5%。

英国《经济学人》周刊网站日前刊

文指出，中国作为世界研发实验室的作用正日益增强。西方在中国的研发中心已经成为创新的摇篮，其成果应用在全球各地销售的产品上。

在不少海外经济学家、投资人看来，中国超大规模的市场优势、完善的产业链供应体系、大量受过高等教育的劳动力，使得中国从产品研发到生产力的优势明显高于其他国家。

“在应用领域，中国市场是世界最大的试验田。”恒生中国首席经济学家王丹认为，中国市场规模和产业链的优势将长期存在，中国的供应链和创新能力只会随着时间的推移而加强。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵告诉记者，中国企业已经越来越往产业链价值链的上游发展，不仅拥有世界一流的制造生产效率，更在许多新兴领域拥有自己的知识产权，研发创新能力的比较优势正在持续显现。“持续深化改革将为中国经济创新发展提供强大动力。”他说。

(新华社北京8月7日电 记者 潘洁、任军)

追求最远之处攻坚，向最难之处攻坚

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中，提出了300多项重要改革举措。要把这些改革举措落到实处，就要坚决落实习近平总书记的要求——向最难之处攻坚，追求最远大的目标。

向最难之处攻坚，敢战深水、能闯无人区，哪里的问题最突出，哪里的问题最难解，就把改革指向哪里。要抓住推进中国式现代化需要解决的重大体制机制问题、深层次矛盾和问题，科学谋划改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式，推动各项改革举措精准发力、协同发力、持续发力。

到二〇二九年，完成决定提出的改革任务；到二〇三五年，基本实现社会主义现代化；到本世纪中叶，全面建成社会主义现代化强国……只有明白改革目标之所在，才能做到对改什么、怎么改心中有数。追求最远大的目标，以改革之力破解时代课题、回应人民呼唤，以坚定改革到底的坚强决心，一张蓝图绘到底。

全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。改革开放是一场深刻革命，既要志存高远，也要脚踏实地。让中国式现代化蓝图变为现实，就要坚持正确的方向，直面风险挑战，一步接着一步走，一茬接着一茬干，源源不断为中国式现代化激发活力、增添动力。

(新华社北京8月7日电 记者 梁建强)

出口连续17个月正增长！中国家电全球“圈粉”

这个夏天，巴黎奥运会上艾比森户外LED大屏比传统屏幕降低约20%能耗，欧洲杯赛场海信VAR显示屏助力裁判精准判罚……

从冰箱、空调等白色家电，到个护智能“小神器”，中国家电阔步走向世界，在全球“圈粉”。

海关总署8月7日发布最新数据，家电品类的出口表现让人眼前一亮：今年前7个月，包括电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视在内的家电累计出口4091.9亿元，同比增长18.1%，高出全国出口整体增速11.4个百分点。

事实上，从2023年3月到2024年7月，我国家电出口已连续17个月同比增长。

海关总署统计司司长吕大良表示，我国广大外贸经营主体积极适应市场需求，不断深化产品的创新迭代、优化升级，加上海外需求改善、政策红利释放、通关效率提升，推动了以家电、手机为代表的消费电子产品等出口呈现连续增长态势。

中国家电海外“圈粉”有什么密码？从“中国制造”到“中国智造”，中国家电的科技创新底色愈加鲜亮。

近年来，越来越多的外贸企业不再模式化地做产品代工，而是想方设法加

大研发和创新力度，不断突破技术壁垒，通过打造更多有技术竞争力的产品，在行业内迅速“冒头”。

从单一产品到多元业务，中国家电的发展之路越走越宽。

加码新能源赛道，家电主业拓展至关联产业、从相对饱和的C端市场延伸至利润更高的B端市场……中国家电企业不断扩充产品类型，企业从单一的产品制造商身份，加速转变为生活方式的服务商和方案提供商。

从产品“出海”向品牌“出海”，中国家电亮点纷呈。

得益于供应链体系完善、产业集群效应明显等诸多优势，中国家电企业的“出海”蓝图逐渐向产业链、价值链高端攀升。

海尔坚持自主创牌，在海外多地开展本土化研发、制造、营销布局；云鲸智能致力于构建品牌矩阵，清洁电器等产品多次位列海外购物平台热销榜第一……

“走出去”的同时更要“走上去”。中国家用电器服务维修协会副会长赵捷说，要继续提“质”向“新”，在世界舞台上更好展示中国制造的创造力，“唱响”中国品牌。

(新华社北京8月7日电 记者 邹多、唐诗凝)

从白茫茫的盐碱地到百鸟迁飞的世界自然遗产

——黄河三角洲绘就生态画卷

7月26日，“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》，山东东营黄河口候鸟栖息地位列其中。曾经白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。这得益于久久为功的修复保护措施，更得益于人与自然和谐相处之道。

大河之洲迎来生态之变

5月，山东黄河三角洲国家级自然保护区黄河口管理站副站长张树岩观测到，辖区内一巢黑脸琵鹭自然孵育出2只幼鸟。

“黑脸琵鹭是世界濒危动物、国家一级保护动物，在国际上常被作为湿地环境质量的指示性物种。这是首次在黄河三角洲发现黑脸琵鹭繁殖，意味着其繁殖分布区向南扩展了几百公里。”张树岩说。

无独有偶，一个月后，大汶流管理站又发现疣鼻天鹅繁殖成功。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，是国际候鸟迁飞保护的关键区域，每年迁徙经过数百万只鸟类，被誉为鸟类的“国际机场”。

“1988年我刚入站时，这里还是荒草丛生、漫天黄沙，除了蚊子就是蚂

蚱。”黄河口管理站高级工程师张希涛说，由于土壤盐渍化等原因，辖区一度植被退化严重，生态环境脆弱。

1990年，旨在保护黄河口新生湿地生态系统和珍稀濒危鸟类的保护区成立。彼时这里的鸟类数量为187种，今日已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

将葱翠还给大地

鱼逐水草游，鸟择良木栖。如今行走在保护区内，满目是一望无际的芦苇和荻花丛，野大豆、罗布麻、柽柳等植物夹杂其中，向阳生长。时不时有鸥鹭从水面划过，留下声声鸟鸣与阵阵涟漪。

保护区管委会副主任刘静介绍，作为退海之地，黄河三角洲大部分地区土地盐碱化严重。只有黄河水丰沙足，才能一步步逼退海浪对土地的侵蚀。保护区实施生态补水工程，连通水系241公里，疏通潮沟76公里，引水能力由不足40立方米/秒提高到131立方米/秒。

充裕的淡水使盐碱水不再向上渗透，植物生存环境持续改善。“过去几年，这里经历了渐进式的植被演变，光板地逐渐长出了盐地碱蓬，长出芦苇，再长出柽柳。有了植被，就有了生机和

希望。”张希涛说。

2019年冬，记者在保护区垦东12石碑旁，看到一米多高的互花米草密密麻麻，如同无边草原。如今，互花米草已经消失，红色的盐地碱蓬开始生长。

近年来，保护区清理互花米草13.1万亩，退耕还湿、退养还滩7.25万亩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物5.2万亩，修复湿地188平方公里。现在区内自然植被覆盖率达55.1%，成为我国沿海最大的新生湿地自然保护区。

“新住民”的幸福生活

今年5月，一只朱鹮幼鸟经过22个小时的啄壳，怯生生地探出了头。这是保护区首只人工孵化的朱鹮幼鸟。这一刻，保护区高级工程师王安东和他的同事们已经等了太久。

王安东介绍，朱鹮是国家一级保护动物，有“东方宝石”“鸟中大熊猫”之称。1981年全球仅在陕西汉中中发现7只朱鹮，目前全球数量突破万只。保护区的朱鹮从陕西和河北引进，开展野化放归科学研究。

“朱鹮刚来时，我索性在笼舍边上的小屋住了2个月，每隔一两个小时就巡护一次，守护它们度过了最困难的适

应期。如今，朱鹮不仅在这里平安生活，还诞育了后代，我们心里比什么都高兴。”王安东说。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”。保护区修建了鸟类栖息繁殖岛65个、鱼类栖息地10处、植物生态岛29个，让黄河口成了温馨舒适的家。

黄河三角洲生态监测中心的大屏幕上，实时呈现着鸟儿们的一举一动。平台自动抓取并识别其种类和健康状态，计入鸟类数量实时监测统计，纳入本季度鸟类活动规律样本。

生态监测中心副主任赵亚杰介绍，保护区建设起“天空地海”一体化监测网络，在关键区域实现24小时不间断实时监测，利用5G、智慧感知、边缘AI等技术全天候守护鸟儿们的幸福生活。

如今，黄河口候鸟栖息地成为世界自然遗产，有了新的世界级“金字招牌”。“申遗不是目的，其意义更在于加强我们的保护能力和管控水平。”王安东说。“我们将继续用一流的保护理念、管理方式和标准做好保护工作，以更多实际成果接受国际社会的监督。”

(新华社济南电 记者 袁敏)

花样游泳——中国队夺得冠军

8月7日，冠军中国队在颁奖仪式上。

当日，巴黎奥运会花样游泳集体项目的最后一项比赛集体技巧自选在巴黎奥林匹克水上运动中心举行。中国队夺得花样游泳集体项目冠军。

■新华社记者 薛宇舸 摄



一日两金 中国举重队实现“开门红”

新华社巴黎8月7日电(记者 王君宝、许仕豪)7日，巴黎奥运会举重比赛迎来首个比赛日，中国队包揽了当日进行的男子61公斤级、女子49公斤级金牌。

作为男子61公斤级抓举和总成绩的世界纪录保持者，李发彬的卫冕波澜不惊。侯志慧在随后进行的女子49公斤级比赛中虽经历波折，但也成功卫冕。

侯志慧是该级别抓举世界纪录保持者，当日她的抓举开把重量89公斤排在所有选手第一位，不过她首次试举并未成功，调整后侯志慧轻松举起89公斤，但在随后试举93公斤时失败。

21岁的罗马尼亚小将坎贝伊抓举表现抢眼，89公斤、91公斤、93公斤，三次成功试举后，她抓举排名第一。紧随侯志慧身后的是东京奥运会银牌获得者、印度选手赛科姆和泰国选手坎保，两人抓举成绩均为88公斤。

挺举比赛侯志慧可谓绝处逢生。当日她开把110公斤试举成功后，第二次试举先要了115公斤，但坎贝伊的第二次和第三次试举分别举起110公斤和112公斤，侯志慧必须举起117公斤，才能反超。

侯志慧将第二次试举重量增加到了117公斤，却没有成功，如果第三次试举再次失败将无缘领奖台。留给她的是背水一战。

全场都在等待侯志慧的第三次试举，也是全场的最后一举。随着杠铃稳稳举过头顶，侯志慧放下杠铃，双手握拳向全场呐喊。117公斤，侯志慧创造新的挺举奥运会纪录，并以总成绩206公斤成功卫冕。

坎贝伊以1公斤之差获得银牌，坎保以200公斤获得铜牌。

创亚洲纪录摘银 邓丽娟为中国首夺攀岩奥运奖牌



7日，邓丽娟在巴黎奥运会女子速度攀岩比赛中夺得银牌，这是中国首位奥运会攀岩项目奖牌。图为邓丽娟在比赛中。

■新华社发(PHOTO/迈克尔·里夫斯)

呼和浩特市民政局关于给予呼和浩特市街舞协会等24家社会组织撤销登记行政处罚的公告

依据《社会团体登记管理条例》(中华人民共和国国务院令250号)第28条、《民办非企业单位登记管理暂行条例》(中华人民共和国国务院令251号)第23条的规定，呼和浩特市街舞协会等24家社会组织未按规定接受2021年和2022年年度检查，本机关作出撤销登记的行政处罚，自公告之日起执行。

- 具体名单如下：
- 呼和浩特市街舞协会
 - 呼和浩特市蒙元文博苑文化研究会
 - 呼和浩特市儿童产业联合会
 - 呼和浩特市文化娱乐行业协会
 - 呼和浩特市天籟冰雪滑雪俱乐部
 - 呼和浩特市奥凯青少年体育俱乐部
 - 呼和浩特市牧马人汽车俱乐部
 - 呼和浩特市弘艺书画院
 - 呼和浩特市宇翔职业培训学校
 - 呼和浩特市英创职业培训学校
 - 呼和浩特市宇杰职业培训学校

- 呼和浩特市爱学帮职业培训学校
 - 呼和浩特市奥晨英语培训学校
 - 呼和浩特市今日教育培训学校
 - 呼和浩特市荣毅捷舞蹈艺术学校
 - 呼和浩特市春蕾少儿艺术名培培训学校
 - 呼和浩特市华英培训学校
 - 呼和浩特市小骏马少儿英语学校
 - 呼和浩特市中孚精英培训学校
 - 呼和浩特市艺术高级中学
 - 呼和浩特市大诚老年公寓
 - 呼和浩特市杏林一家社区服务中心
 - 呼和浩特市阿康社区养老服务中心
 - 呼和浩特市联居居家养老服务中心
- 特此公告
- 呼和浩特市民政局
2024年8月9日