

全球跨国企业：与中国脱钩行不通



新华社记者

近日，英国某行业组织负责人声称“英国公司正大规模切断与中国的经济联系”。然而，中国英国商会的一项调查结果清楚地显示，英国企业普遍对中国市场持乐观态度。英国《每日电讯报》评论员杰里米·沃纳警告，与中国脱钩要付出惨重代价。

在全球范围，众多跨国企业普遍认为，中国市场潜力巨大，供应链优势显著，扩大开放步伐坚定，是经济全球化不可或缺的组成部分，与中国脱钩行不通。

贴近中国市场是大势所趋

多家欧洲跨国公司近期发布上半年财报。大众、宝马、梅赛德斯-奔驰等欧洲汽车制造商在业绩不俗，英国快消品公司利洁时、德国化工巨头巴斯夫、法国美妆巨头欧莱雅也有良好表现。

在世界经济受到新冠疫情反复、供应链梗阻、能源价格上涨等不利因素影响下，跨国企业在中国销售涨势强劲、投资稳步推进、业务迅速拓展。

新华社北京8月13日电 8月12日，科技部在北京召开国家高新区和高新技术企业高质量发展推进会。

科技部信息显示，经过30多年发展，国家高新区、高新技术企业在转变发展方式、提升自主创新能力、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用，成功探索了科技与经济紧密结合的有效途径，实现了从推动科技产业化到更加注重创新策源的转变，从融入经济主战场到更加主动支撑国家发展与安全的转变。特别是新冠肺炎疫情以来，国家高新区有效统筹疫情防控和经济社会发展，表现出较强的抗风险能力和逆势增长势头。同时，面对高质量发展、高水平科技自立自强、稳增长保就业等任务要求，国家高新区、高新技术企业还需要进一步提升发展质量和水平。

会议要求，国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求，主动应对当前经济下行压力的严峻形势，要成为宏观经济增长的稳定器、保就业促创业的主力军。一是着力增强综合实力，充分发挥稳住经济基本盘的重要支撑作用。要抓好重大项目投资建设，做大做强主导优势产业，确保供应链产业链安全，全力抓好疫情防控。二是着力提升创新策源能力，强化对高水平科技自立自强的引领示范作用。要集聚国家战略科技力量，提升原创能力，打造人才高地。要有创新定力，靠科技创新强基固本，着眼长远持续加大研发投入。三是着力优化创新生态，推动高水平创新创业。四是着力构建高效协同的创新网络，强化东西合作、南北互动，发挥对区域高质量发展的辐射带动作用。五是着力培育壮大高新技术企业，完善培育体系，加大资源支持力度，推进惠企政策落地。六是着力做好科研助理岗位开发和落实工作，在保就业中发挥重要作用。

作为全球第一大货物贸易国、第二大消费市场的中国，每年进口商品和服务约2.5万亿美元，是众多跨国企业的兴业沃土。贴近中国市场，是它们经营策略的主线。

以汽车产业为例，伴随中国汽车市场不断升级，越来越多的国际汽车品牌将中国视为全球最重要的市场。代表汽车业未来发展方向的新能源、智能化、网联化在中国迅速发展，吸引国际汽车业巨头加大创新和研发力度，中国正成为全球汽车业创新中心。

“如果你不在中国，如果你跟不上中国的速度，我很怀疑你在未来5至10年能否成为一个领先的汽车制造商。”大众汽车集团(中国)前首席执行官冯思翰说，当前中国是“引领下一代汽车发展趋势的动力之源”。

世界著名经济学家杰弗里·萨克斯认为，中国充满活力，“与中国脱钩”的观念“可悲”且“具有误导性”，只会让世界越来越孤立。

国际货币基金组织第一副总裁吉塔·戈皮纳特认为，一些“脱钩”趋势将使全球增长付出巨大代价。她指出，中国是世界经济的重要引擎，一个开放的中国对全球贸易和世界其他地区的经济增长前景意义非凡。

深耕中国产业是人心所向

中国经济的韧性与活力举世瞩目。在数字技术、新能源、人工智能、生物医药、大数据等新

技术潮流助推下，中国正成为新技术、新产品、新模式的聚合地，其产业优势吸引着世界目光。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群指出，中国是全球供应链和创新网络的关键节点，与中国合作是世界经济前进的方向。

在工业门类齐全、基础设施完善等固有优势基础上，中国融入全球产业链程度不断加深，越来越多中外企业深度合作，同台竞技，生产要素聚集协同优势显露无遗。

福特汽车与宁德时代建立全球战略合作关系，合作涵盖在中国、欧洲和北美的动力电池供应；汽车零部件生产商采埃孚集团在中国布局近40家制造工厂，在华第四家研发中心今年上半年破土动工；生物制药企业阿斯利康全球研发中国中心落户上海市静安区，将深度参与全球新药研发……这些跨国企业加码在华投入，不约而同把中国作为战略重心，意在充分利用中国供应链优势，提升企业全球竞争力。

“国际车企在车型规划阶段就希望我们介入，双方共同规划产品，技术集成效率大大提高。”宁德时代首席科学家吴凯表示，中国企业和国际车企通过合作互学互鉴，有利于技术创新产品迭代，共同推动汽车行业电动化转型。

分享中国红利是全球机遇

在经济全球化时代，开放融通是不可阻挡的历史趋势。建设高标准市场体系、深化要素市场化改革、持续放宽外资准入、不断优化营商环境、加强知识产权保护……作为全球120多个国家和地区的主要贸易伙伴，中国张开双臂拥抱世界，不断释放开放红利，促进中外市场相通、产业交融。

通过搭建进博会、消博会等国家展会平台，中国市场活力得以全面展现，有力推动国内外商品、服务对接，为中外企业提供难得合作机遇。

今年上半年，跨国公司继续看好中国经济前景，加码投资中国的消息不断传来。奥迪一汽新能源汽车有限公司举办奠基仪式，大众安徽MEB工厂已基本准备就绪，预量产车将于下半年下线。中国美国商会、中国德国商会近期报告显示，超六成美资企业和超七成德资企业计划增加在华投资。

世界500强企业之一的诺华集团(中国)总裁贝德年盛赞中国市场的开放、潜力和商机，称中国是诺华集团在全球最具战略意义的市场之一。

一个充满机遇的新兴市场大国，一个发展动能澎湃的创新大国，一个向世界敞开襟怀的开放大国，带给世界各国的是无穷的机遇。
新华社北京8月14日电

中国5G红利惠及全球



八月十日，与会者出席在哈尔滨举办的2022世界5G大会。
新华社记者徐凯鑫摄

新华社哈尔滨8月12日电(杨思琪、董勇、徐凯鑫)在泰国普吉岛一家餐厅，一款由中国企业自主研发的5G室内多功能云端机器人，“怀抱”三层大容量托盘，集领位员、传菜员、服务员、营销员于一体，拥有人脸识别、人脸跟踪等模式，为餐厅工作人员和游客提供服务。

“针对海外市场需求，我们不断提升技术水平和应用能力，通过人工智能、物联网、区块链、5G等先进技术，助力当地旅游智慧转型。”在哈尔滨举办的2022世界5G大会上，这款机器人的制造者、达闼机器人股份有限公司创始人黄晓庆介绍。

2019年，这家位于中国上海的科技公司与泰国的电信和数字服务供应商达成合作。三年来，这些机器人已在安保巡逻、酒店接待、医院陪护、线下零售、测温消毒等场景中投入使用，并逐步进入东亚、东南亚、中东等海外市场。

以5G移动通信技术为核心，融合云计算、大数据、人工智能新一代信息技术飞速发展，正日益成为推动经济社会数字化、智能化转型升级的关键驱动力。

中国5G正式商用已经三年。中国5G网络基站数量达185.4万个，终端用户超过4.5亿户，均占全球60%以上，5G应用创新案例超过2万个。专家分析认为，让5G技术惠及全球，中国既是积极的倡导者，也是坚定的践行者。

“2019年，中国移动给我展示5G在稀土采矿上的应用，控制室和矿井相隔一千多公里，却极大保证了矿工的安全。”美国美中关系全国委员会会长欧伦斯视频发言时表示，数字技术将对促进中美两国经济增长、创造就业机会等方面产生重要影响。

统计数据显示，截至今年6月底，中国已有200多家智慧矿山、100多家智慧工厂、180个智慧电网、89个数字港口以及600多家三甲医院应用5G技术。

《中国互联网发展报告2021》指出，2020年中国数字经济规模达到39.2万亿元，占GDP比重达38.6%，保持9.7%的高位增长速度，成为稳定经济增长的关键动力。

“这些进展彰显了5G价值链在提高经济增长方面发挥的引擎作用，有助于推动促进经济增长可持续发展目标的实现。”联合国经济和社会事务部公共机构和数字政府司司长朱巨望在2022世界5G大会全球5G科技合作论坛上致辞时说。

“如果不同区域内标准不一，移动技术无法达到所影响的范围和规模，还会提高运营商和消费者的设备成本。”中兴通讯股份有限公司副总裁刘健说，中国企业正在参与全球

网络建设和应用推广，与各国开展由数字未来引领的科技合作。

美国高通公司已经与中国移动通信企业合作30多年。“我们连续三年每年保持20%的员工人数增加，我们看到中国市场强劲的发展势头，加深了与中国伙伴进一步的合作。”高通公司中国区董事长孟璞在2022世界5G大会全球5G科技合作论坛上发表主题演讲时介绍。

5G应用正处于规模化快速发展的关键阶段，同时面临更加复杂的网络安全挑战。“网络安全‘零事故’是可以实现的目标，我们将进一步梳理共性网络安全需求，为全球5G应用快速发展提供方案。”奇安信集团董事长齐向东接受记者采访时说。

中国“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出“加快数字化发展 建设数字中国”，就打造数字经济新优势、加快数字社会建设步伐、提高数字政府建设水平、营造良好数字生态作出战略部署。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

“推动全球5G技术和产业化，全球产学研用合作密不可分。中国技术不断壮大的过程，也是不断融入世界、扩大开放的过程。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。

掌握核心技术 这条道路必须走

(上接1版)但这台机器上做出的黄光光效，就停在了9.4%。

“我当时有过迟疑，心想这条路能走通吗？”江风益把日记本往后翻。

日记本里，多是一天一页的科研数据。但2016年2月3日那一天，江风益写了密密麻麻5页。他记下的的是习近平总书记考察时的情景与嘱托。

“我们决定拿出3台设备做黄光，干起来！”江风益站起来，给我们翻柜子里的文件，“你们看，国家的支持多起来了，省里、市里的扶持政策也有了，赶上这样的好时候，我们有什么借口不努力呢？”

江风益和团队“钉”在了实验室。饿了，在实验室吃盒饭；累了，找地方打个盹。“曾经最长有一星期没出过大楼。”他指着屋里那张床说。

40天后，光效就突破了“黄光鸿沟”，达到12.2%。但后来，这个数值又不动窝了。“就知道，这个鸿沟没那么好跨！”江老师说到这里顿了顿，“我经过思考提出，改设备！拿进口的MOCVD设备‘开刀’，大家听说后都说我胆太大。”

一个多月里，他带着两名设备专家和一批工程师加班加点，6次大改，10多次小改，硬是让MOCVD的性能大幅提升。

2016年5月5日，江风益一早来到实验室。大家都盯着屏幕，新设备制造的芯片和器件测试结果出来了——17.2%！

有学生大喊起来。一向内敛的江风益也高兴地鼓起掌。

“12%的时候我心里还没底，到了17%，说明这条路可行。”

那天的日记是怎么写的？

“2016-05-05，结果：光效达17%……如果进一步优化，就有希望达到25%以上……”

猜到我们在想什么，江老师说：“我觉得总书记对我们的嘱托还差得远呢，不能骄傲。”

2016年10月26日21.4%、2018年7月16日24.3%、2020年11月25日27.9%……黄光光效一次次突破，不断刷新世界纪录。

江风益的“追光”之路还在延续。这两年，他们不断提升黄光光效，也加快了成果转化。站起来向窗外看，老江指着不远处的艾溪湖公园金黄色景观灯说：“那就是我们的金黄光LED，已经实现了量产。”

天黑了，我们起身告别。“今天不能留你们吃晚饭了。”江风益歉意地跟我们握手，也透露了一个好消息，“我们在黄光上又有大突破，在特定工作点最高光效达50%以上！”

江风益送我们下楼，只见研究中心大厅墙上写着六个红色大字：多发光，少发热。

他特意停下了脚步说：“这句话有三重含义：一是在LED领域，要多发光就要少发热；二是为人处世要潜心做事，少头脑发热；三是在科研中要耐得住寂寞，少凑热闹。”

挥手告别，江风益转身又走进了实验室。
(记者郭强、余贤红)
新华社南昌8月14日电

(上接1版)在新时代新征程上推进祖国统一，必须坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋。统一是历史大势，是正道；“台独”是历史逆流，是绝路。中国的事要由中国人来决定。台湾问题是中国的内政，事关中国核心利益和中国人民民族感情，不容任何外来干涉。任何利用台湾问题干涉中国内政、阻挠中国统一进程的图谋和行径，都将遭到包括台湾同胞在内的全体中国人民的坚决反对。我们愿意为和平统一创造广阔空间，但绝不接受任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

在新时代新征程上推进祖国统一，必须团结台湾同胞共谋民族复兴和国家统一。台湾同胞是我们的骨肉天亲，两岸同胞是血浓于水的一家人。我们愿保持足够的耐心和包容心，创造条件加强两岸交流交往，不断加深广大台湾同胞对祖国大陆的了解，逐步减少他们的误解和疑虑，进而走出受“台独”煽惑的历史误区。广大台湾同胞要坚定站在历史正确的一边，做堂堂正正的中国人，深明大义、奉义而行，积极参与到推进祖国和平统一的正义事业中来。

按照“一国两制”实现两岸和平统一，将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础，将给台湾经济社会发展创造巨大机遇，将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。实现祖国和平统一后，台湾发展空间将更为广阔，台湾同胞切身利益将得到充分保障，两岸同胞共享民族复兴的伟大荣光。中国的统一，不会损害任何国家的正当利益包括其在台湾的经济利益，只会给各国带来更多发展机遇，只会给亚太地区和世界繁荣稳定注入更多正能量，只会为构建人类命运共同体、为世界和平发展和人类进步事业作出更大贡献。实现两岸和平统一，不仅是中华民族和中国人民之福，也是国际社会和世界人民之福。

历史不能选择，现在可以把握，未来可以开创。新时代是中华民族伟大复兴大发展的时代，也是两岸同胞大发展大作为的时代。前进道路不可能一马平川，但只要包括两岸同胞在内的所有中华儿女同心同德、团结奋斗，就一定能够完成祖国统一大业，共创中华民族伟大复兴的美好未来！
新华社北京8月14日电

科技企业要积极响应国家高新区和高新技术需求

重要支撑作用。要抓好重大项目投资建设，做大做强主导优势产业，确保供应链产业链安全，全力抓好疫情防控。二是着力提升创新策源能力，强化对高水平科技自立自强的引领示范作用。要集聚国家战略科技力量，提升原创能力，打造人才高地。要有创新定力，靠科技创新强基固本，着眼长远持续加大研发投入。三是着力优化创新生态，推动高水平创新创业。四是着力构建高效协同的创新网络，强化东西合作、南北互动，发挥对区域高质量发展的辐射带动作用。五是着力培育壮大高新技术企业，完善培育体系，加大资源支持力度，推进惠企政策落地。六是着力做好科研助理岗位开发和落实工作，在保就业中发挥重要作用。

本报记者张博文

8月12日，中国煤炭工业协会举办线上发布会，宣布国内首个煤炭行业对标管理平台正式上线。该平台由陕西煤业股份有限公司承建，包括煤矿综合评价系统、行业标杆中心网站、会员交互服务中心三部分，将为煤炭行业对标诊断、寻标、学标、创标、标杆发布与推广提供“一条龙”公益服务。

中国煤炭工业协会副会长解宏绪在12日举办的发布会上表示，智能化开采是煤炭工业发展的核心生产要素，与之相应的智慧化管理则是关键软实力，数字化对标管理平台上线，有利于技术、管理等核心要素在行业内快速流转，更好地服务行业实体。

今年3月，由中国煤炭科工集团首席科学家王国法院士等10位行业资深专家组成

的专家组在项目评审时，评价该系统“围绕行业共性需求，实现了行业对标管理方式和方法的创新，填补了行业对标管理数字化平台的空白，达到国内领先水平。”

据介绍，对标管理就是以行业内外领先的、有影响力的企业为标杆，追求企业硬实力、软实力双提升的良性循环过程。对标管理与企业再造、战略联盟一起并称为“现代企业三大管理方法”。