

海外声音

“一带一路”对发展中国家影响大

从历史上看，“一带一路”自然地让人想起古丝绸之路。古代的陆上商队和海上通道推动了东西方之间经济、文化、政治和宗教互动。今天，随着中国的发展，中国与世界的关系不断加强。“一带一路”作为一个全球发展倡议，是推动全球平等可持续发展的机遇，是展示21世纪全球发展的强大平台。“一带一路”尤其对发展中国家产生了多重效益和巨大影响，它始终围绕“和平、合作、发展、共同利益”而发展。中国和约旦正一道推进“一带一路”框架下的经贸合作。

——据《约旦时报》文章



约旦阿塔拉特页岩电站是中约“一带一路”合作重点项目，距离约旦首都安曼约120公里。该项目投产后年发电量可达37亿千瓦时，能满足约旦约15%的用电需求，将成为约旦规模最大的发电站。1、2号发电机组已于2021年成功并网。图为阿塔拉特页岩电站项目外景（2021年7月3日拍摄）。

（新华社发）

中国将成电动汽车“世界工厂”

据英国艾尔西市场咨询公司的数据，2021年中国生产的电动汽车约占全球电动汽车产量的六成。继生产全球近七成智能手机之后，中国有可能成为电动汽车的“世界工厂”。

中国政府切实加大基础设施建设力度，对培育电动汽车市场、推动电动汽车发展发挥了重要作用。中国电动汽车不仅在国内市场销量成倍增长，而且正进入世界市场。

2021年中国电动汽车出口量远超排名第二的德国。中国电动汽车品种繁多、价格亲民、设计也不错，并且拥有产业集聚优势，在世界上的影响力正迅速扩大。从法国、德国、荷兰、挪威到泰国、印度尼西亚，中国电动汽车正在欧洲、亚洲市场迅速打开销路。

——据《日本经济新闻》报道



近日，安徽马鞍山一家工厂内，全自动机器人焊接生产线正在焊接新能源车驾驶室。

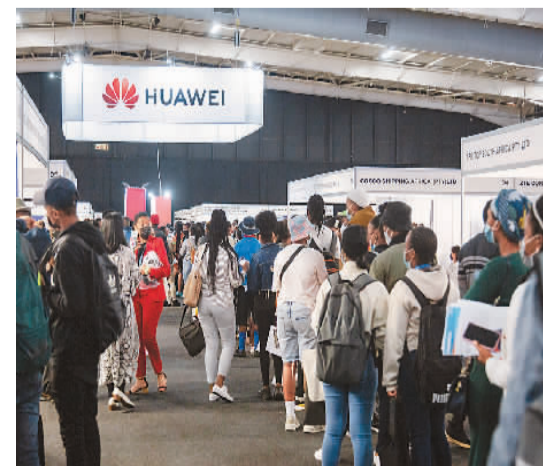
陈东亚摄（人民图片）

中企为南非创造40多万就业岗位

南非中国经贸协会日前在约翰内斯堡举办了一场招聘活动。该协会介绍，预计100多家中资企业将向南非本地求职者提供1000个就业岗位，相关企业准备在未来3年内将它们在南非的员工总数再增加约2万人。

近年来，中国与南非的全面战略合作稳步发展，两国经济和商业合作进入“快车道”。中国连续13年成为南非最大的贸易伙伴。到2021年底，中国对南非的投资累计超过250亿美元。迄今，已有200多家中资企业在南非投资，涉及汽车、建筑机械、房地产、纺织服装和物流等领域，为南非创造了40多万个就业岗位，为南非经济社会发展作出了积极贡献。

——据南非独立在线新闻网报道



4月14日，在南非的中资企业在约翰内斯堡举办了一场面向当地居民的招聘会，吸引上千名求职者前来寻找工作机会。图为招聘会现场，求职者排队递交简历。耶希尔摄（新华社发）



4月18日，江苏省海安市一家新能源科技公司车间内，工人们正在赶制出口太阳能光伏组件。翟慧勇摄（人民图片）



4月7日，内蒙古自治区呼伦贝尔市，一名农用手驾驶农机进行田间作业。韩颖群摄（人民视觉）

外媒热议中国一季度经济数据

中国仍是全球增长最大引擎

本报记者 李嘉宝

国际论道

增长超出预期

“超出预期”——连日来，中国最新经济成绩单引发各大外媒高度关注。

路透社称，一季度中国GDP同比增长4.8%，超出分析人士预测的4.4%，高于去年四季度的4%；一季度中国GDP环比增长1.3%，高于分析人士预测的0.6%。

塔斯社指出，一季度，面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情频发带来的多重考验，中国国民经济延续恢复发展态势，经济运行总体平稳。中国今年实现5.5%的经济增长是有基础、有条件的。

《日本经济新闻》网站的报道指出，中国一季度固定资产投资保持挺挺，增幅达到9.3%，其中基建投资增长8.5%，推动中国经济增长超过预期。此外，出口也成为拉动经济上行的主要因素。

一季度中国外贸数据也成为外媒热议的话题。

拉美社称，今年一季度中国货物贸易出口同比增长13.4%，进口同比增长7.5%。中国出口贸易展现出活力，促进外贸平稳开局。

《新印度快报》报道称，尽管国际形势错综复杂，新冠肺炎疫情形势严峻，一季度中国对外贸易仍延续了增长势头。

法国《回声报》指出，中国出口形势良好。东盟在一季度重新成为中国第一大贸易伙伴。

俄罗斯《劳动报》关注到，自今年1月1日《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）生效以来，中国与RCEP成员国之间贸易额稳步增长。一季度，中国对RCEP其他14个成员国进出口贸易额同比

增长6.9%，达到2.86万亿元人民币。

“中国经济2022年开局强劲。”美国有线电视新闻网指出。美国消费者新闻与商业频道（CNBC）援引分析人士的观点称，对中国经济的长期韧性和活力依然充满信心。

政策持续发力

4月15日，中国人民银行决定下调金融机构存款准备金率0.25个百分点，针对支持实体经济、稳定宏观经济基本面持续发力。国际货币基金组织（IMF）总裁格奥尔基耶娃评价说，中国政府通过危机应对措施、流动性供应、财政政策和金融支持，努力减轻疫情对经济的负面影响，IMF对这些政策措施表示支持。

路透社近日关注到，中国央行表示，将加大对受新冠肺炎疫情影响的行业、企业和人群的金融支持，引导金融机构扩大贷款投放、向实体经济合理让利。

新加坡《联合早报》网站报道，中国强调努力实现“民生要托底、货运要畅通、产

业要循环”，着力稳定产业链供应链。该媒体还指出，保持强劲增势的制造业，成为中国一季度经济增长的主要推动力。

“‘新基建’计划助力中国稳增长。”彭博新闻社网站近日报道指出，目前，除公路、铁路等传统基础设施建设外，中国还支持制造业和服务业领域基础设施建设，如工厂、工业园区、技术孵化器甚至主题公园。中国也在致力于转向电动汽车、可再生能源以及微芯片等更先进领域，确保中国保持在全球制造业中的主导地位。除创造就业外，中国大力推动基础设施建设也是确保全年经济增长目标的重要举措。

CNBC、彭博社等多家外媒指出，自去年下半年以来，中国地方政府专项债券的发行，为未来加快基础设施投资奠定了基础。这表明，中国正在加大刺激力度，以提振因疫情而蒙上阴影的经济。

拉美社称，中国和主要贸易伙伴经贸往来日益密切，同时注重内循环市场。中国今年把稳增长放在突出的位置，同时加大对外开放，加快创新，着力推动经济高质量发展。



据德国“中国平台”网站报道，近年来，中国风电产业发展迅速。全球半数风力发电机组部件由中国生产，十大制造商中有6家来自中国。

西班牙《机密报》刊文称，中国将戈壁沙漠变成了风电场和太阳能发电站。能源经济与金融分析研究所分析师西蒙·尼古拉斯指出，风能和太阳能发电项目在中国的大规模推进，也得益于中国拥有全球领先水平的超高压和特高压这些可远距离输电技术，中国在新能源领域的探索领先全球。美国彭博社网站报道称，中国可

以提前至少5年实现2030年可再生能源目标。2021年至2025年，中国新增可再生能源装机容量将超过600吉瓦（1吉瓦等于100万千瓦），是2020年的两倍多，总装机容量已接近“2030年达到1200吉瓦”的目标。

左图：近年来，江西省赣州市兴国县积极推进绿色低碳减排工作，大力发展风力发电等绿色产业。图为4月20日，矗立在群山之中的兴国县茶园乡十八排风电场的发电机组。陈鹏摄（人民视觉）

专家解读

中国风电产业走向世界市场

■ 受访专家：中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长 秦海岩

经过10多年的大规模开发，中国风电产业已取得举世瞩目的成就，不仅装机规模稳居全球第一，在质量上也取得显著提升。

中国2021年风电新增并网装机4757万千瓦，累计并网装机容量达到3.28亿千瓦，双双领先全球，展现了中国风电产业链的强大韧性及实现开发规模倍增的巨大潜力。据国家能源局数据显示，2021年中国风电发电量达到6526亿千瓦时，同比增长40.5%，占全社会用电量7.9%，是中国第三大电源。

同时，中国风力发电成本大幅下降。这不仅因为造价降低，更因为发电能力和效率的提升。在规模化开发与技术进步驱动下，中国陆上风电度电成本较2010年下降40%，同期海上风电度电成本下降53%。同时，经过多年努力，全国各地弃风现象得到逐步缓解，风电平均利用率达96.9%。

此外，中国风电产业在技术方面领跑全球，不仅

具备兆瓦级风电整机自主研发能力，且已形成完整风电装备制造产业链，制造企业整体实力与竞争力大幅提升。一方面，在大容量机组上不断推陈出新，在长叶片、高塔架应用等方面处于国际领先水平；另一方面，新技术应用不断涌现，例如数字化技术被广泛应用于测风选址、叶片变桨控制、故障预测及诊断分析等，使风电产品设计、风电场运营管理更加智能高效。

目前，中国风电产业覆盖技术研发、开发建设、设备供应、检测认证、配套服务等方面，一条国际业务链已基本成型。中国风电企业积极开拓、开拓创新，整体实力及国际市场竞争力不断提高。一大批中国企业加快开拓国际市场，取得不错成效，风电成为中国参与国际竞争的战略性新兴产业之一。据中国可再生能源学会风能专业委员会统计，截至2020年底，中国风电机组累计整机出口到美国、英国、法国、澳大利亚等38个国家和地区，遍布全球六大洲，出口台数共计2728台，

累计容量达到637.4万千瓦。此外，作为全球最大的风电装备制造基地，中国发电机、轮毂、机架、叶片、齿轮箱、轴承等零部件产量占全球60%—70%。

中国风电产业的快速发展得益于以下两点：一方面，稳定的政策体系，通过提供清晰的市场预期与关键的支撑措施，拉动市场投资，推动技术进步，使中国风电产业得以平稳有序发展；另一方面，覆盖全产业链的企业创新，成为行业发展的核心驱动力，中国风电企业在技术上迅速完成“引进—消化—吸收—再创新”的跨越，构建起具有国际竞争力的完善产业体系。

未来，风电将是实现双碳目标的主力军。对此，中国风电产业要抓住碳达峰与碳中和机遇，加緊破解阻碍产业发展的主要问题：一是因地制宜，扩大风电开发规模；二是拓展应用场景，让更多主体受益；三是加快技术创新，持续提升风电经济性；四是提高电网灵活性，支撑新能源大规模并网。（张佳洪采访整理）