



新时代 共享未来

第四届中国国际进口博览会特别报道

促进绿色贸易 助推低碳经济

胡晓栋

原则》，参与发起“一带一路”绿色走出去行动倡议。

“十三五”时期，进出口银行绿色信贷年均复合增长率超过30%。截至今年7月末，进出口银行绿色信贷余额突破3200亿元，占表内贷款余额的7%。所支持项目合计减少标准煤使用量5517.05万吨，减排二氧化碳当量1.03亿吨，节水1.51亿吨，环境和社会效益显著。

坚持绿色引领，促进产业转型升级

实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。推动构建人类命运共同体，主动走绿色低碳发展道路，体现了中国的大国责任与担当。

作为国家政策性银行，进出口银行把推进绿色发展作为题中之义，助力我国经济社会发展全面绿色转型。提质增效，大力推进传统能源减排改造和重点行业能源利用效率提升。支持能源结构调整优化，向新能源和清洁能源转型，围绕可再生能源大规模利用、氢能、储能、碳捕集利用和封存等重点，推进绿色低碳技术研发及成果转化应用。加快工业领域数字化、智能化、绿色化融合发展，特别是基础设施和产业园区集约化、循环化发展等，促进全社会资源循环利用体系发展完善。积极开展双向合作，既注重引进多边机构资金和国外绿色核心技术及产品，又注重推动中国企业绿色出海，增强国际合作。

在与“一带一路”国家的合作过程中，进出口银行坚持与东道国携手，共同促进经济与生态的协调发展。建设项目严格遵循绿色金融标准的指导和约束，接受当地环保部门和国际环保机构监督。高度重视项目涉及的环境依从性、适应性。

绿色贸易贯穿生产和消费两端，渗透产业和技术，联通国内和国际，对于推动绿色转型具有重要作用。通过节能环保贷款、转型升级贷款等绿色信贷产品，进出口银行支持的宁德时代锂离子动力电池及储能电池生产等项目有力带动了绿色贸易双向发展。

突出进博会效应，发挥政策性金融功能

首届进博会举办以来，进出口银行根据中外企业在交易中产生的金融需求，先后推

出了“中博融”“进博融”等专项金融产品，为外贸企业提供全流程服务，并将进口专项额度扩大至3500亿元。本届进博会，进出口银行进一步升级现有服务，推出“易惠全球”专项金融服务方案，形成以进口为重点的交易场景，灵活联通境内外上下游，多平台自主对接服务。

同时，进出口银行积极利用进博会平台，抓住绿色贸易带来的新机遇、新动能，着重发挥政策性金融的引领与示范作用。

一是下大力气支持绿色产品进口。优先支持生产过程及自身节能、节水、低污染、低毒、可再生、可回收的高质量、高附加值绿色产品进口。

二是重点强化进口对国内产业绿色转型升级的支持作用。通过绿色贸易推动重点行业减污降碳，特别是能源领域构建清洁体系、工业领域推进绿色制造、建筑领域推广节能改造、交通领域实现低碳运输等。借助进博会平台，优先支持能够打通这些领域绿色产业链、供应链堵点难点的技术、设备和原材料进口。

三是进一步优化完善内部机制和企业评价体系，有机融入低碳、绿色、环保理念。在中长期发展规划、信贷制度建设、流程管理、业务创新等各个环节，加强环境和社会风险防控。将环境、社会责任、公司治理(ESG)理念纳入对企业的评价标准，实现经济效益、社会效益、生态效益同步提升。

进出口银行将一如既往地做好全面金融服务，推进绿色贸易和绿色发展，为构建新发展格局贡献力量。

(作者为中国进出口银行党委书记、董事长)

图①：进博会伊利大洋洲乳业有限公司展厅。
图②：进博会中国进出口银行综合服务区。
图③：国家会展中心(上海)外景。
图④：进博会通用电气展台。

以深层次合作打造高水平产品

伊利发挥协同优势，追求高端品质

本报记者 曹树林

11月4日，第四届中国国际进口博览会开幕，伊利集团已经连续4年参展。近年来，伊利着力整合全球优质资源，为消费者带来多样化、高品质的创新产品。

此次参加进博会的伊利大洋洲乳业基地是中国与新西兰加强经贸合作的标志性项目，是目前全球最大的一体化乳业基地之一，覆盖科研、生产、深加工、包装等多个领域。当地纯净的自然条件、发达的乳制品加工制造业等优势，为伊利打造高品质奶制品提供了坚实基础。

实现奶制品高质量生产

在第四届进博会展厅内，伊利采用新媒体技术手段对创新和质量建设成果进行可视化展示。展位包含静态的新西兰自然草场微缩景观，以及可以互动的健康魔镜和产品标识识别桌，生动呈现多种奶制品从奶源开发到产品加工的高质量生产过程。

奶业要振兴，离不开上游的好奶源。在伊利的大洋洲乳业基地，奶源均来自距离工厂半径50公里内的76家供应牧场，从收奶到进入加工环节仅需1小时，从源头最大限度保证产品的天然品质。如今，这条“绿色通道”吸引当地越来越多农户加入大洋洲乳业。

以全链条覆盖、全场景渗透、全方位互动、全品类共享为目标，依托优质奶源基础，伊利着力打造生产链条的“四全运营体系”。在牧场，利用图像识别、人工智能算法等技术进行数据分析与处理，能够实现生产流程实时管理。对于终端网点，伊利自主开发大数据

系统，利用智能建模和人货场数据优化布局。“进博会为优质产品提供了展示的窗口，也为我们提供了与其他优秀企业交流、合作、共进的平台，我们希望能够继续强化技术与工艺创新，为消费者带来更高质量的美好体验。”伊利集团相关负责人表示。

为企业注入新鲜活力

作为伊利集团首个海外投资项目，大洋洲乳业秉持“国际化运营，本土化管理”理念，不断探索创新型海外运营模式。因地制宜的管理方法使伊利充分熟悉当地政策与行业法规，从运营初期就克服了企业“走出去”过程中普遍存在的“水土不服”问题，为未来深入合作发展奠定了基础。

伊利在全球多地建立了创新中心，以成熟的多元管理方式吸引世界范围内的优质人才，不断为企业发展注入新鲜活力。

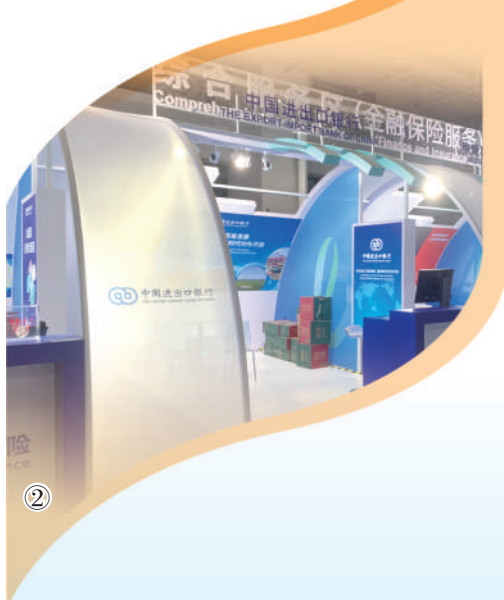
2014年至今，伊利每年以大洋洲乳业所在地怀马特市为中心，面向新西兰全境开启奖学金项目，培养当地年轻人对乳制品行业的深层认知。如今，大洋洲乳业员工总数从63人增长至近400人，仍在持续创造更多工作岗位。

力争产业链可持续发展

伊利贯彻落实“绿色产业链”理念，强化企业绿色管理。大洋洲乳业利用自身独特的地理位置，于2020年完成了可持续环保排污项目。在天气干旱的季节，工厂使用经科学合规处理后的废水对周边牧场进行灌溉；在雨水丰沛的季节，通过铺设管道，将处理至无环境污染的废水排入海洋，以实现节能减排、持续发展的环保目标。

在第十二届中国奶业大会上，伊利集团执行总裁张剑秋呼吁，要加强全球创新合作，汇聚全球优质资源，深挖全球市场潜力，共同谱写行业高质量发展新篇章。目前，伊利在2019年完成收购的新西兰第二大乳业合作社，与位于林肯大学的伊利大洋洲创新中心形成协同辐射，进行研发、加工、创新等合作交流共享，进一步拓宽集团在大洋洲地区的资源开发路径，实现输出管理、输出标准、输出智慧、输出人才。

今年是中国加入世界贸易组织20周年。在经济全球化时代，开放融通是不可阻挡的趋势。接下来，伊利将继续不懈努力，为中国奶业可持续发展贡献力量。



通用电气展现能源、航空、医疗等领域最新成果

创新驱动可持续高效未来

池 邑

走进第四届进博会通用电气(以下简称“GE”)展台，现场的蓝色背景充满科技感，上方大屏上“驱动可持续高效未来”的主题引人注目。据介绍，从2018年首届进博会开始，GE从未缺席。今年，企业再度携双展亮相进博会——在技术装备展区的展台侧重绿色低碳、城市群建设和健康中国主题展示，在医疗器械及医药保健展区的展台聚焦数字医疗和未来概念。

“这届进博会上，企业以‘未来航空、精准医疗、能源转型’为布展理念，不仅展示了自身在推进节能减碳方面的实践，更展现了企业致力于可持续发展的持续创新态度，我们要积极参与中国经济社会高质量发展的进程。”GE全球副总裁、GE中国总裁向伟明说，“企业对中国日益开放的营商环境满怀信心，期待充分参与中国的发展建设。”

能源转型 驱动低碳发展

能源转型沙盘是技术装备展区GE展台的展品之一，引来不少参观者驻足。企业将中国沿海的大型城市群以及临近的海洋生

态环境作为沙盘模板，展示了企业融合能源解决方案和本地供应链，为中国特色城市群提供定制化电力解决方案的案例。

沙盘中展示的燃气电厂，对应了企业目前最高效的HA级燃机及其解决方案。今年1月，国内首台9HA.01燃机天津华电军粮城电厂正式投运。作为华北地区“煤改气”的主要项目之一，电厂每年将减排二氧化硫约1194吨，减排氮氧化物约7755吨。明年，采用3台9HA.02燃机的东莞南洲电厂将投运，为大湾区的节能减排、产业升级发挥积极作用。

沙盘中展示的一个海上风电场及生产基地，对应的是企业在广东省及其临近海洋生态圈的投资布局。目前，位于广州开发区的GE海上风电运营和开发中心已投运，在揭阳市临港产业园区的GE海上风电机组总装基地也已于今年8月投产，未来生产组装的海上风电机组最大功率可达14兆瓦。

未来航空 锚定低碳目标

“城市群建设不仅与能源相关，与航空出行也高度相关。我们始终认为，航空对于城

市群建设具有重要作用，有助于推动区域高质量发展。”向伟明说。

目前，包括中国在内的全球约3.77万台在役商用喷气发动机是由GE及其合资公司生产的。GE的多款型号发动机，分别对应了单通道飞机、小型双通道飞机和大型双通道飞机等不同机型。目前，企业和其合作伙伴正全力支持中国商飞C919的交付工作。

不久前，GE与赛峰集团共同宣布启动一项技术验证项目。项目将开发和验证一系列前沿创新技术，以推进新一代发动机的研发，助力航空业减排。项目瞄准下一代单通道客机发动机，将在现役效率最高的发动机基础上，再减少20%的燃油消耗与二氧化碳排放，并与其他替代能源兼容，以产生更高的可持续效益。

精准医疗 惠及更多群体

在企业的医疗展台，讲解员重点演示了一套超高场强磁共振系统。借助这一系统，磁共振功能扫描在图像质量上可以达到更高级别分辨率，实现更精细的细节展现。据介绍，

系统可以实现解剖、代谢、微血管等的精准成像，未来将协助科研型医疗机构构建计划、转化医学平台，推动精准医疗的快速发展。

在这届进博会上，企业首次展出了全新一代智能妇产超声诊断系统。系统不仅在成像水平上保持高水准，还深度集成了人工智能技术，通过智能引导模式实现流程的大幅优化，帮助医生提升工作效率和诊断精准度。

5G磁共振远程应用指挥中心方案、5G超声系统……在企业的医疗展台，基于5G技术的远程诊疗、智能服务以及应急处置，都能在企业的技术和服务中找到解决方案。

向伟明说：“企业将始终以中国市场的需求为出发点，提供合适的航空、医疗和能源解决方案，携手中国合作伙伴推动产业链升级，助力中国可持续发展。”