

# 跨境产业深融 发展活力奔涌

## ——从中俄边境看产业合作新图景

新华社记者 于嘉 刘悦 王作葵

从中国内蒙古满洲里口岸到俄罗斯外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州，一列列满载粮食、木材、矿产品的跨境列车穿梭不息，一批批游客双向流动。中俄边境产业合作在粮食加工、木材生产、文旅互动等领域取得显著成果，成为两国经贸合作提质增效的生动缩影。

### 粮车跨境“落地生金”

在满洲里鑫洋粮油工业有限公司车间里，原粮香气扑面而来，全自动生产线平稳运转。来自俄罗斯的亚麻籽、燕麦等经脱壳、压榨、研磨等工序，变身高品质食用油与精品杂粮，发往中国多地。

“2024年满洲里铁路口岸中俄边民互市贸易区封关运营后，我们以‘边民互市贸易+’模式进口俄农产品，原料成本大幅下降，产值和利润明显提升。”鑫洋粮油工业有限公司副总经理杨志宏说，2025年，企业从俄罗斯进口的农产品从此前的约7400吨增至1.9万吨。

“边民每日享有8000元的互市贸易免税额度，企业通过边民合作社收购边民通过互贸渠道进口的农产品，既降低

了采购成本，也让边民在家门口获得收入，实现双赢。”满洲里中俄互市贸易区经济发展局工作人员裴欣桐说。

跨境粮食贸易离不开便捷的俄方枢纽。作为“中俄新陆路粮食走廊”旗舰设施，外贝加尔粮食储运站还配备俄中双轨距线路，可实现粮食高效换装发运。

近年来，不少中国企业积极进入俄罗斯开展粮食种植、加工和进出口贸易。从田间到车间，从口岸到餐桌，中俄粮食合作初步形成“境外种植——跨境物流——落地加工——国内分销”链条。俄罗斯外贝加尔边疆区行政长官亚历山大·奥西波夫表示，俄有机农产品对华供应前景广阔。

### 原木入境“筑梦成屋”

在满洲里市天旺木业有限责任公司厂区，锯木声此起彼伏，进口自俄罗斯的木材经过切割、打磨、拼装，成为风格各异的原木木屋。

“从原木粗加工到高端木屋制造，我们紧跟产业转型步伐。”公司总经理王伟细数企业蜕变，天旺木业2010年起步时

仅为小作坊，如今拥有4.7万平方米厂区、60余名员工，建成木屋、生物质颗粒、实木地板等多条生产线。近年来，天旺木业通过直播带货、文旅产品定制等方式开辟新赛道。

林业是俄罗斯哈巴罗夫斯克边疆区、外贝加尔边疆区等地支柱产业之一。近年来，俄方持续释放木材产业合作红利。奥西波夫表示，外贝加尔边疆区是俄对华木材产品主要供应方之一，欢迎中国企业通过合资方式参与木材采伐与加工。

“我们用俄罗斯优质木材打造零甲醛纯实木屋。”王伟说，企业聚焦生态旅居和户外休闲场景，精准对接旅游市场需求，并与牧民合作建设旅游点，推动“木材加工+文旅体验”融合发展。

从卖原木到卖成品，从粗加工到精制造，中俄木材产业合作在满洲里口岸逐步形成集进口、加工、制造、销售于一体的产业集群，实现木材价值倍增。

### 全域合作共促发展

中俄互免签证政策为跨境文旅注入新活力。与俄外贝加尔边疆区接壤的内

蒙古呼伦贝尔市，2025年5月推出“寻迹万里茶道”对俄跨境旅游线路。中俄跨境研学旅游热度持续攀升，“中俄情·古纳行”等特色活动成为两国文化交流的亮丽名片。

俄方文旅资源同样极具吸引力。伊尔库茨克州州长科布泽夫介绍，去年将近4万名中国公民到访伊尔库茨克州，2026年俄联邦政府批准在伊尔库茨克州贝加尔斯克市设立旅游养型特别经济特区，入驻企业可享受税收、基础设施等方面的优惠政策。

为吸引中国游客，赤塔、伊尔库茨克的一些餐馆推出泰加森林、西伯利亚特色美食，外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州的部分采矿企业积极开发“工业游”，推出“厂区参观+购物消费”一条龙旅游产品。

矿产合作同样是中俄产业融合的重要方向。科布泽夫表示，伊尔库茨克州资源丰富，许多采矿企业正寻求与中国伙伴合作，共同开发资源、发展高端制造业。未来还将扩大食用油、矿泉水等产品对华供应，进一步拓宽合作领域。

(新华社莫斯科/呼和浩特5月10日电)

# 中挪业界人士看好电动汽车领域合作前景

新华社记者 张玉亮



图为5月7日，在挪威首都奥斯陆举行的第三届中挪绿色合作研讨会期间，与会人士体验中国品牌电动车。新华社发(陈雅琴 摄)

第三届中挪绿色合作研讨会日前在挪威奥斯陆举行。中挪两国行业代表围绕电动汽车产业、充电基础设施等议题展开交流。中挪业界人士普遍看好双方在电动汽车领域的合作前景。

与会人士认为，挪威作为全球电动车普及率较高的市场之一，为企业提供了观察绿色交通转型的窗口，中国则凭

借在电动车制造等方面的优势，为全球绿色出行提供重要方案，双方合作空间广阔。

挪威创新署“投资挪威”特别顾问贝内迪克特·瓦勒说，低温环境是对电动汽车出行的真实压力测试，挪威提供了独特而严苛的验证环境，中国则带来世界级的电动车和电池创新研发能力，

“两者结合起来是非常强大的组合”。

中国驻挪威大使侯悦在致辞中说，绿色低碳转型是时代潮流。中国拥有全球最大的电动车市场和完整的产业生态，在电池、芯片、操作系统等领域不断推进技术创新，也为其他国家绿色转型提供了重要支撑。她表示，中国愿同挪威密切合作，为绿色转

型注入新动力。

挪威汽车协会运营与商务发展负责人克努特·布雷维克表示，挪威市场电动车销售占比已突破九成，近年来中国品牌接受度和受欢迎程度持续提升，“挪威市场已充分接受中国汽车品牌”。

与会人士对中挪电动车合作前景充满信心。比亚迪欧洲区域总经理玛丽亚·达维诺认为，汽车正由传统产品转变为智能设备。中国汽车制造商正在重新定义高端汽车。在此过程中，挪威是中国车企在欧洲的重要平台之一。

“电动车产业发展不仅需要关注整车，也需要关注电池全生命周期管理。”挪威电池回收利用企业海德鲁特公司首席执行官奥勒·克里斯滕·恩格说，挪威是全球较早普及电动车的市场之一，未来也将较早面对大规模动力电池回收需求。“中国在电池生产、材料加工和回收领域拥有丰富经验和规模优势，这正是我们要寻找的。”

挪威船级社高级首席研究员奥勒·弗拉格斯塔说：“中国已不仅仅是汽车制造大国，还正在成为全球清洁能源技术创新的重要中心。”他认为，这为中挪合作提供了广阔空间。“挪威提供真实的能源转型场景，中国提供技术、制造能力和产业规模，双方具有明显的互补性。”

“他山之石，可以攻玉。”华为智能出行联盟全球合作与商务发展负责人托勒夫·沃兰用这句中国古语来形容中挪与中欧在电动车领域开展合作的重要性。他说，欧洲汽车产业拥有品牌积淀、工程能力、设计语言、监管和安全经验，中国在产品迭代速度、智能软件、制造深度、供应链和数字生态整合方面具有优势。欧洲与中国加强合作，将有力推动汽车产业转型。

(新华社奥斯陆5月9日电)

法国：

## 正式颁布简化非法所获文物归还程序的法律

新华社巴黎5月10日电(记者 张百慧)根据法国政府10日发布的公报，法国总统马克龙9日颁布简化非法所获文物归还程序的法律。相关法案于7日在法国议会审议通过。

该法律旨在简化法国在殖民时期非法所获他国文物的归还程序。据法国媒体报道，外国要求法国归还其掠夺文物的呼声由来已久，特别是非洲的前法属殖民地国家。但此前法国法律规定，“纳入公共领域”的文物原则上不可转让，因此针对相关追索请求需要逐案立法处理，程序较复杂。新颁布的法律允许法国政府通过行政程序决定将某件文物移出“公共领域”，无需再针对每个案件颁布专门法律。

不过，该法律对可返还文物的认定标准及归还流程设定了一系列限制条件。适用范围上，法案涵盖任何地理来源的文化财产，但必须是1815年11月20日至1972年4月23日期间法国以非法方式获取的外国文物。流程上，所有归还申请须经过法国与追索国协商成立的双边科学委员会审查，并征求国家文化财产归还委员会的意见。此外，法国政府每年还应向议会提交报告，介绍其收到的外国追索请求及其处理进展等。

2017年，马克龙在访问布基纳法索时承诺，将推动向非洲国家归还文化财产的进程。2025年7月，法国政府对相关法律草案启动快速立法程序。

匈牙利：

## 新一届国会成立



匈牙利新一届国会9日宣告成立，匈牙利蒂萨党副主席福斯特霍费尔·阿格奈什当选国会主席。在今年4月12日举行的匈牙利国会选举中，毛维尔·彼得领导的蒂萨党战胜欧尔班·维克托领导的执政联盟(青民盟和基民党)，获得199个议席中的141席，取得压倒性胜利。

图为5月9日在匈牙利布达佩斯拍摄的匈牙利新一届国会会议现场。新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

《自然》：

## 训练运行模式缺陷或致AI提供危险建议

新华社伦敦5月9日电 英国《自然》杂志网站日前发表文章说，人工智能(AI)聊天机器人可能向用户提供危险或非法建议，引发越来越广泛的担忧，出现这种情况的部分原因在于AI的训练和运行模式存在固有缺陷，这也加大了监管难度。

文章说，已有多个案例显示，AI聊天机器人曾鼓励用户自杀、制作非法内容、实施金融诈骗等，暴露出当前AI大语言模型(LLM)底层架构存在缺陷。

一个比较有争议的例子是，美国佛罗里达州检方日前宣布，就去年4月在佛罗里达州立大学发生的一起枪击案对美国开放人工智能研究中心(OpenAI)及其AI聊天机器人ChatGPT发起刑事调查。在这起案件中，嫌疑人在佛罗里达州立大学开枪射击，造成2人死亡、6人受伤。调

查发现，嫌疑人在作案前曾向ChatGPT寻求“建议”。

文章援引专家的说法指出，大语言模型使用海量数据进行训练，而非基于严密的因果逻辑规则运行，因此只是根据用户的提示词进行补全预测，生成最可能的词序，无法真正理解其输出内容的意义和后果，也给限制AI“不应该说什么”带来困难。目前采取的应对措施包括为AI制定规则、人类反馈或者手动移除训练数据中的有害信息等，但面临着无法涵盖所有情况以及成本高昂等问题。

《自然》认为，目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定，外部监管有限，相关案件的出现敦促企业采取更有效的安全措施。有观点认为，研究人员可能需要重新考虑基础算法，以构建出能够理解伦理和法律的AI系统。

# 巴西总统卢拉：中国投资为巴西带来非凡贡献

新华社巴西利亚5月8日电(记者 吴昊)巴西总统卢拉8日在首都巴西利亚参加活动时表示，中国投资为巴西带来非凡贡献。

卢拉当天在巴西矿业和能源部主办的活动上说，中国已成为巴西最大贸易伙伴。当西方国家忽视拉美和非洲的时候，中国企业加速进入巴西市场，为巴西带来至关重要的投资，为巴西作出非凡贡献。

卢拉强调，巴西市场向所有合作伙伴开放，愿在相互尊重的基础上同各国开展合作。

活动上，巴西政府与14家公司签署特许经营权续约协议。此次续约名单中包括中国国家电网巴西电力CPFL公司。

澳学者：

## 中国光伏产业发展创新值得借鉴

新华社悉尼5月8日电(记者 薛艳雯 聂新宇)澳大利亚新南威尔士大学光伏与可再生能源学院院长奈德·伊金斯-道克斯教授日前表示，中国光伏产业实现了很多创新突破，发展经验值得其他国家学习。

伊金斯-道克斯在6日至7日于悉尼举行的2026澳大利亚智慧能源展期间接受了新华社记者采访。他曾多次访问中国考察光伏企业，认为中国在许多方面都取得了真正的创新突破。

伊金斯-道克斯表示，西方国家要学习中国发展清洁能源技术的经验，一是政策的稳定性，二是产业集聚能力。“当中国人决定建一个工厂时，建的不仅是一个工厂，而是一个完整的生态系统，一个规

模的完整供应链。”

“其他国家应当更多地关注创新和技术发展是如何发生的。我们应该向中国学习，而不是站在一边说‘不知道为什么造太阳能板就这么难’。我们需要去理解背后的原因。”他说。

伊金斯-道克斯指出，在中国“十五五”规划强调高质量发展的背景下，中国光伏企业正在向新的方向迈进，包括思考如何提升每一块太阳能板的附加值。

他表示，当前中东局势引发的能源市场波动将进一步推动澳中两国在光伏领域的合作。

展会期间，伊金斯-道克斯还出席了“澳大利亚——中国智慧能源合作论坛”，与澳中业界人士共同探讨了双边光伏合作的未来前景。

中国驻蒙古国大使馆参赞兼乌兰巴托中国文化中心主任李峙出席肯特省活动开幕式并致辞说，中蒙两国山水相连、命运与共，是好邻居、好朋友、好伙伴。我们以“茶和天下”为媒，举办泉州武术木偶戏互动工坊活动，这些文化瑰宝既是中华文化的生动展现，更是中蒙文明互鉴、友谊绵长的美好象征。

本次活动由中外文化和旅游交流中心、乌兰巴托中国文化中心主办，泉州市文化馆承办。在蒙古国两地举办的多场特色展览与文化交流活动共吸引当地500余名民众参与。

## “茶和天下·雅集”暨泉州武术木偶戏互动工坊活动在蒙古国举办

新华社乌兰巴托5月9日电(记者 宝乐日其其格)7日至9日，“茶和天下·雅集”暨“拳承武魂 线走乾坤”泉州武术木偶戏互动工坊活动在蒙古国肯特省和首都乌兰巴托举办。

“茶和天下·雅集”活动包括中国茶历史和茶文化图片展、茶具茶点展以及茶

艺展示等内容。泉州武术木偶戏互动工坊活动以福建泉州特色武术、木偶等传统表演艺术为核心，集中展示国家级非物质文化遗产泉州提线木偶戏、泉州木偶制作技艺以及五祖拳表演等。中国驻蒙古国大使沈敏娟及部分在蒙外国使节受邀出席在乌兰巴托举办的主场活动。

活动现场人气满满，互动氛围浓厚。乌兰巴托专场活动结束后，现场民众及外国使节纷纷走上台前，体验木偶操控、武术招式等项目，沉浸式感受中华文化魅力。在肯特省的精彩演出落幕后，孩子们踊跃登台，近距离体验非遗技艺，模仿传统表演动作，争相与演员合影留念。

## 第48届东盟峰会在菲律宾举行



第48届东盟峰会8日在菲律宾宿务省举行，会议聚焦能源安全、粮食安全、世界各地东盟民众的安全、经济合作等议题。

图为5月8日在菲律宾宿务省拍摄的第48届东盟峰会开幕式后举行的全体会议。新华社发(第48届东盟峰会组委会供图)