



中国国际贸易促进委员会

CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE

中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2024年10月10日

第241期

免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容，包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等，并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

CONTENTS 目录

美洲和大洋洲片区

美国 BIS 宣布扩大验证最终用户计划

美国 OFAC 更新 SDN 清单

美国国土安全部宣布将 2 家中国企业列入所谓的 UFLPA 实体清单

澳大利亚针对三名俄罗斯公民实施制裁以打击恶意网络活动

哥伦比亚特区总检察长起诉 TikTok 违反消费者保护法

美国 BIS 向金融机构发布最佳实践指南

澳大利亚《2024 年隐私和其他立法修正案法案》二读通过

墨西哥因与美国关系紧密成为拉美网络犯罪重灾区

欧亚片区

欧盟农产品市场逐步恢复稳定

欧盟委员会批准恢复和复原融资机制下 1.12 亿欧元的波兰国家援助计划 以支持铁路网络互操作性

欧盟委员会推出回购协议机制 成为欧盟资本市场的主权型发行人

欧盟首次审查欧盟-美国数据隐私框架

欧盟委员会将通过“欧洲互联机制”投资 8.65 亿欧元 支持数字连接网络

欧盟委员会批准 5 亿欧元的罗马尼亚国家援助计划 支持生物燃料生产能力投资

韩国政府对自华进口厚板产品进行反倾销调查

俄中正成功将欧亚经济联盟和“一带一路”大型项目进行对接

热点分析

欧盟反补贴关税投票结果出炉：中国电动汽车产业面临新挑战

美洲和大洋洲片区

美国 BIS 宣布扩大验证最终用户授权计划

当地时间 2024 年 9 月 30 日消息，美国商务部工业与安全局（BIS）宣布扩大验证最终用户（Validated End User, VEU）授权计划，将数据中心纳入其中。BIS 称此次更新将有助于建立一个负责任使用先进计算和人工智能（AI）的可信生态系统，确保美国在负责任的 AI 创新和发展中处于领先地位。此项扩展提高了向 VEU 出口或再出口包括先进计算项目在内的商务控制清单物项的效率。数据中心 VEU 采用了现有 VEU 计划的大部分框架，并增加了一些额外要求。与原有的 VEU 授权计划一样，美国政府将对符合详细且可验证标准的数据中心 VEU 申请者进行严格审查。

（来源：美国 BIS，可转载）

<https://www.bis.gov/press-release/commerce-updates-validated-end-user-veu-program-eligible-data-centers-bolster-us>

美国 OFAC 更新 SDN 清单

当地时间 2024 年 10 月 2 日消息，美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）将 1 名个人和 3 家实体列入 SDN 清单，且均标记了“次级制裁风险”。本次制裁中包括两家中国实体：深圳市博誉进出口有限公司（SHENZHEN BOYU IMPORTS AND EXPORTS CO., LTD.）和深圳市景鸿电子科技有限公司（SHENZHEN JINGHON ELECTRONICS LIMITED）。对两中国企业的制裁依据是第 13224 号行政令，理由是前述企业向相应被制裁主体提供了财务、物质或技术支持，或向其提供了商品或服务的帮助、赞助或支持。

（来源：美国 OFAC，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2627>

美国国土安全部宣布将 2 家中国企业列入所谓的 UFLPA 实体清单

当地时间 2024 年 10 月 2 日消息，美国国土安全部（DHS）宣布将 2 家中国企业列入所谓的 UFLPA 实体清单。两家企业分别是：1) 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司（Baowu Group Xinjiang Bayi Iron and Steel Co., Ltd.）；2) 常州光辉食品添加剂有限公司（Changzhou Guanghui

Food Ingredients Co., Ltd.)。截至 10 月 2 日，该清单共包含 75 家实体。

(来源：美国国土安全部，可转载)

<https://www.dhs.gov/news/2024/10/02/dhs-places-first-steel-and-aspartame-prc-based-companies-ufipa-entity-list>

澳大利亚针对三名俄罗斯公民实施制裁以打击恶意网络活动

当地时间 2024 年 10 月 2 日消息，澳大利亚政府宣布对三名俄罗斯公民实施有针对性的金融制裁和旅行禁令，理由是其在网络犯罪组织“Evil Corp”中担任高级职务。消息称该组织是全球范围内最活跃、运作时间最长的网络犯罪团伙之一，已有超过十年的历史。

根据制裁措施，任何向本次被制裁主体提供资产、使用或处理他们资产的行为都将构成犯罪。同时，澳大利亚政府还宣布禁止三人进入澳大利亚境内。此次制裁是澳大利亚与英国、美国协调行动的一部分，旨在威慑和应对恶意网络活动。消息还称，澳大利亚在多个领域（包括关键基础设施、政府、工业和社区）频繁遭遇勒索软件攻击，网络犯罪活动持续蔓延。网络制裁框架的目的是破坏和打击这些恶意行为，保障澳大利亚主体的安全。本次行动是澳大利亚第三次使用自主网络制裁框架。

(来源：澳大利亚外交部长网站，可转载)

<https://www.foreignminister.gov.au/minister/penny-wong/media-release/cyber-sanctions-imposed-russian-citizens-cybercrime>

哥伦比亚特区总检察长起诉 TikTok 违反消费者保护法

当地时间 2024 年 10 月 8 日消息，哥伦比亚特区总检察长宣布对 TikTok 公司提起诉讼，指控其违反州消费者保护法，通过平台对儿童造成心理和身体伤害，欺骗用户及其家长有关平台安全性的承诺，并非法经营资金传输业务。

诉状中的指控包括：1) TikTok 故意让用户上瘾、危害并剥削用户，利用算法不断向用户推送特定视频，导致用户长时间沉迷平台；2) TikTok 虚假声称其平台安全，用户可以控制互动、消费和数据；3) TikTok 经营未经许可的资金传输系统，导致儿童的财务受损；4) TikTok 不仅通过其直播和虚拟货币功能助长对儿童的剥削行为，还从中牟利，提取高达 50% 的交易佣金。

(来源：哥伦比亚特区总检察长办公室，可转载)

<https://oag.dc.gov/release/attorney-general-schwalb-sues-tiktok-preying>

美国 BIS 向金融机构发布最佳实践指南

当地时间 2024 年 10 月 9 日消息，美国商务部工业和安全局（BIS）向金融机构发布关于遵守《出口管理条例》（EAR）的最佳实践指南。该指南提供了 EAR 的背景信息，并为金融机构提供了可采取的措施建议，以减少违反 EAR 的可能性。该指南内容包括 EAR 相关的尽职调查最佳实践，鼓励对危险信号进行持续交易审查。该指南重点关注通用禁令 10（GP10），禁止金融机构（以及其他机构）在明知违反 EAR 的行为已经发生、即将发生或预期发生的情况下，为受 EAR 管辖的任何物项相关交易提供资金或其他服务。

（来源：美国 BIS，可转载）

<https://www.bis.gov/press-release/bis-issues-guidance-financial-institutions-best-practices-compliance-export>

澳大利亚《2024 年隐私和其他立法修正案法案》二读通过

当地时间 2024 年 10 月 9 日消息，澳大利亚《2024 年隐私和其他立法修正案法案》在众议院二读通过，并提交给联邦会议厅。

该法案提议对《1988 年隐私法》进行修订，以加强澳大利亚信息专员办公室（OAIC）的执法权力，并引入与儿童在线隐私、自动决策和数据泄露相关的条款。该法案还明确了严重侵犯隐私的法定侵权行为，并修订了《1995 年刑法》，设立了新的与隐私有关的刑事犯罪条款。

（来源：澳大利亚议会，可转载）

https://www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Bills_Legislation/Bills_Search_Results/Result?bId=r7249

墨西哥因与美国关系紧密成为拉美网络犯罪重灾区

当地时间 2024 年 10 月 9 日消息，网络安全公司 Fortinet 报告称，2024 年上半年，墨西哥占拉丁美洲所有网络威胁的 55% 以上。随着墨西哥经历制造业转移潮，网络犯罪分子瞄准物流、汽车和电子制造等行业，以最大化攻击收益。报告显示，上半年墨西哥遭遇了 310 亿次试探性网络攻击。

Fortinet 还称，预计全球人工智能专业人员短缺 400 万，拉美和加勒比地区短缺 130 万，墨西哥短缺约 50 万。Fortinet 墨西哥公司首席执行官豪尔赫·米兰达（Jorge Miranda）在演讲中表示，由于墨西哥与美国毗邻且商业关系密切，墨西哥面临比巴西更多的网络攻击。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/americas/mexico-faces-over-half-latin-american-cybercrimes-due-largely-us-ties-2024-10-09/>

政经片区

欧盟农产品市场逐步恢复稳定

当地时间 2024 年 10 月 8 日消息，根据欧盟委员会 8 日发布的 2024 年秋季欧盟农业市场短期展望报告，欧盟农业市场呈现出积极的稳定迹象。报告指出，这些积极趋势主要归因于过去几个月农业投入成本的稳步下降，随着食品通胀率回归到温和水平，整体宏观经济和食品价格环境为大多数行业的农产品需求带来了可能的改善。然而，展望仍然面临高度不确定性，这与天气条件、地缘政治冲突以及动植物疾病等因素密切相关。自春季短期展望报告发布以来，不利的天气条件更加频繁且破坏性更强，影响了主要农作物的产量和质量水平。

例如，预计 2024 至 2025 年度欧盟谷物产量为 2.609 亿吨，约比五年平均值低 7%，是过去十年中的最低产量。这主要是由于不利的天气条件影响了产量，部分是由于过多降雨扰乱了种植，导致耕地面积减少。其中，受影响最大的作物为软小麦和玉米，而燕麦、大麦和硬小麦的产量有所增加。然而，预计 2024 至 2025 年度的欧盟橄榄油产量将恢复至 200 万吨的平均水平，在经历了两年的低产量和创纪录的价格后，回归正常水平。预计 2025 年欧盟牛奶供应将小幅增长，欧盟奶酪产量可能在 2025 年进一步增加，因欧盟奶酪出口有望受益于其具有竞争力的价格。预计欧盟猪肉产量将在 2024 年略微下降 0.5%，2025 年下降 0.2%。但欧盟家禽行业在 2024 年展现出较好的市场前景，预计产量增长 4%，出口增长 3%。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5162

欧盟委员会批准恢复和复原融资机制下 1.12 亿欧元的波兰国家援助计划 以支持铁路网络互操作性

当地时间 2024 年 10 月 8 日消息，根据欧盟国家援助规则，欧盟委员会批准了波兰一项 1.12 亿欧元的援助计划，以消除铁路互操作性的技术障碍。该计划旨在促进货运和客运从公路转向铁路，并提高铁路运输的安全性和效率。在欧盟委员会对波兰的“复苏和恢复计划”做出积极评估并获得欧盟理事会通过后，该计划将通过“复苏和恢复基金”(RRF) 获得全额资助。波兰打算支持在波兰铁路网上运行的车辆上安装最新版本的欧洲铁路交通管理系统(ERTMS)。

ERTMS 是一个单一的欧洲铁路管理和安全控制系统，旨在取代目前在整个欧洲运行的不同国家系统，加强跨境铁路的互操作性，提高铁路运输的竞争力。根据该计划，援助将以直接赠款的形式提供给铁路公司和机车车辆所有者，用于购置和安装 ERTMS 车载设备。该计划将

持续到 2026 年 6 月 30 日。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5162

欧盟委员会推出回购协议机制 成为欧盟资本市场的主权型发行人

当地时间 2024 年 10 月 7 日消息，欧盟委员会于 7 日正式启动欧盟回购协议 (Repo) 机制，这是一种短期发行欧盟证券的工具，提供给欧盟主要交易商按需使用，旨在进一步强化欧盟债券的作用，从而提升欧盟债券市场的整体效率和流动性。随着近年来欧盟债券在二级市场交易量的迅猛增长，回购协议机制的推出也使欧盟委员会成为欧盟资本市场上的主权型发行人。通过这一机制，欧盟为其主要交易商提供了临时获取特定欧盟债券的可能性，支持他们发布公开的固定报价。这将使投资者对二级市场欧盟债券的交易条款更加放心。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5045

欧盟首次审查欧盟-美国数据隐私框架

当地时间 2024 年 10 月 9 日消息，欧盟委员会 9 日发布了一份报告，内容为对欧盟-美国数据隐私框架 (DPF) 适足性决策的首次审查，旨在评估从欧盟向美国组织转移个人数据的隐私保护框架。根据审查期间收集的信息，欧盟委员会得出结论，美国当局已经建立了该框架的所有基本要素。其中包括：对美国情报机构获取个人数据的限制措施，确保其仅在维护国家安全的必要和适当情况下进行；以及建立独立、公正的申诉机制。报告还提出了一些建议，以确保框架持续有效运行，例如美国当局与欧盟数据保护机构之间就关键 DPF 要求制定共同指南。委员会将继续监控事态发展，并定期报告框架的运作情况。

此次审查基于多方意见，包括来自民间社会组织、行业协会、欧盟数据保护机构、美国相关当局的反馈，以及通过“表达意见”门户网站收到的公众反馈。报告还基于 2024 年 7 月欧盟司法委员迪迪尔·雷恩代尔与美国商务部长吉娜·雷蒙多及其专家团队之间的审查会议收集的信息。欧盟代表团成员包括欧盟委员会和欧洲数据保护委员会的代表。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5204

欧盟委员会将通过“连接欧洲基金”投资 8.65 亿欧元 支持数字连接网络

当地时间 2024 年 10 月 9 日消息，欧盟委员会今天通过了“连接欧洲基金（CEF）”数字部分的第二个工作计划，明确了欧盟资助的旨在改善欧洲数字连接基础设施的行动范围和目标。这些行动将在 2024 年至 2027 年间获得约 8.65 亿欧元的资金支持。该计划将资助 5G 基础设施的部署、能源和交通基础设施的数字运营平台，以及骨干网络的部署和升级，包括海底电缆。它还将有助于提高欧洲数字生态系统的竞争力，并动员公共和私人资源以弥补阻碍高性能网络部署的投资缺口。首批提案征集将在未来几天内启动。欧盟执行副主席、数字时代欧洲适应事务负责人兼内部市场临时委员玛格丽特·维斯塔格表示，改善连接性对欧盟具有战略重要性。通过这个第二个工作计划，其目标是连接更多的公民和企业，并推出更加创新的基础连接设施。该计划将投资约 8.65 亿欧元，支持千兆和 5G 先进基础设施的部署，以及骨干电缆项目。改善欧洲基础连接设施对欧洲实现 2030 数字十年目标至关重要，目标包括将所有公民和企业连接到 5G 和千兆网络。

（来源：欧盟委员会，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5204

欧盟委员会批准 5 亿欧元的罗马尼亚国家援助计划 支持生物燃料生产

当地时间 2024 年 10 月 7 日消息，欧盟委员会批准了一项 5 亿欧元（25 亿罗马尼亚卢比）的罗马尼亚计划，以支持对生物燃料新生产能力的投资。该计划是根据欧盟委员会于 2023 年 3 月 9 日通过的临时危机和过渡国家援助框架（TCTF）批准的，并于 2023 年 11 月 20 日和 2024 年 5 月 2 日进行了修订。

罗马尼亚打算通过欧盟现代化基金为该计划提供资金，援助将采取直接赠款的形式。该措施将支持对目标先进生物燃料（即生物乙醇、可持续航空燃料和加氢处理植物油）新生产能力的投资。通过支持先进的生物燃料，该措施将显著减少温室气体排放，同时与利用粮食作物生产的传统生物燃料相比，先进的生物燃料将减少对农业的影响。欧盟委员会认为，罗马尼亚的计划符合框架规定的条件。特别是，该援助将支持可再生能源的加速推广，从而有助于实现欧盟的气候和能源目标；并将遵守最大援助力度以及将不晚于 2025 年 12 月 31 日发放。欧盟委员会的结论是，罗马尼亚的计划对于加快绿色转型和促进某些经济活动的发展是必要、适当和相称的，这对于欧洲国家的“复苏和恢复计划”具有重要意义，符合《欧盟运作条约》第 107(3)(c) 条的规定。

（来源：欧盟委员会，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5045

韩国政府对自华进口厚板产品进行反倾销调查

当地时间 2024 年 10 月 4 日消息，据韩国产业通商资源部贸易委员会 4 日刊布公布的消息，政府接受现代制铁公司提出的申诉，即日起对原产于中国的厚板产品进行反倾销调查。现代制铁 7 月 31 日向产业部提出一项反倾销申诉，称中国厚板贸易商以低价出口厚板，导致其遭受损失。据韩国钢铁协会统计，韩国去年自华进口钢铁共 873 万吨，同比增长 29.2%，今年的进口量也在快速增长。据韩国贸易协会统计，今年前四个月，中国对外钢铁出口同比增加 15.1%，同期出口单价则下滑 19.4%。其间，韩国钢铁企业不断反映公司经营严重受到中企低价产品的影响。

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20241004000700881?section=china-relationship/index>

俄中正成功将欧亚经济联盟和“一带一路”大型项目进行对接

当地时间 2024 年 10 月 8 日消息，俄罗斯驻华大使伊戈尔·莫尔古洛夫表示，俄罗斯和中国正在成功地将欧亚经济联盟和“一带一路”大型项目进行对接。莫尔古洛夫指出，为了确保欧亚大陆各国的安全，俄罗斯建议欧亚大陆所有建设性的参与方共同致力于在平等和不可分割原则的基础上，依靠该地区现有多边联合体的潜力，构建一个新的欧亚安全架构。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20241008/1061957541.html>

热点分析

欧盟反补贴关税投票结果出炉：中国电动汽车产业面临新挑战

10月4日，欧盟成员国就对中国电动汽车征收反补贴关税进行了投票，投票结果显示，尽管有部分国家反对或弃权，欧盟委员会的提案仍获得通过。这意味着自2024年10月31日起，欧盟将对中国电动汽车征收高达45%的关税。这一决定标志着中欧电动汽车贸易争端进入了一个新阶段，也给中国的电动汽车出口带来了前所未有的机遇和挑战。本文将从欧盟投票结果分析入手，结合对双方产业及全球贸易的影响，探讨中国的应对策略及其全球化布局。

一、欧盟反补贴关税投票结果及其背景分析

欧盟此次投票结果出炉，尽管德国、匈牙利等国明确反对，但并未达到阻止关税通过的条件。根据欧盟规定，投票反对提案的成员国需达到15个，且其人口总数需占欧盟总人口的65%。此次投票中，支持提案的成员国达到了10个，弃权的成员国多达12个，而反对的仅有5个，最终提案顺利通过。这意味着未来五年内，所有中国制造的电动汽车将面临额外的关税，这其中不仅包括比亚迪、上汽等中国品牌，还涵盖了特斯拉等在中国生产的西方品牌。

欧盟此次对中国电动汽车加征关税的理由是，这些电动汽车在出口前获得了中国政府的巨额补贴，从而具备不公平的价格优势，威胁到了欧洲本土的汽车产业。欧盟委员会认为，通过加征关税，可以抵消中国电动汽车的补贴效应，保护欧洲本土市场和就业。然而，德国等国担心关税可能导致中欧贸易关系的恶化，并损害德国在中国市场的利益，因为德国汽车品牌在华销售占其全球销量的三分之一以上。

二、关税投票对中欧双方产业的影响

此次欧盟通过对中国电动汽车加征关税的决定，短期内将显著提高中国电动汽车在欧洲的售价，直接削弱中国车企在价格上的竞争优势。欧盟的目标是通过抑制中国电动汽车的市场份额，减轻对欧洲本土汽车产业的压力。目前，比亚迪、上汽、蔚来等中国电动车品牌已经在欧洲市场占据了一定的市场份额，尤其是在中低端市场上更具优势。加征关税后，这些品牌的电动汽车将面临更高的价格门槛，消费者的购买意愿可能因此受到抑制。

然而，尽管加征关税将增加中国电动车的成本，但中国车企的整体市场竞争力依然不可小觑。部分中国品牌，如比亚迪，凭借其高效的成本控制能力和强大的供应链整合能力，预计即使面临高额关税，也能保持一定的价格优势。例如，尽管比亚迪的电动车将被征收额外的17%关税，但其相对较低的生产成本意味着其价格仍可能低于欧洲本土品牌。此外，诸如蔚来、理想等中国高端电动车品牌，也可以通过提供更高的产品品质和技术创新，减少关税带来的冲击。

对于欧洲汽车制造商而言，尽管欧盟希望通过加征关税保护本土产业，但这种短期内的贸

易保护主义政策可能带来意想不到的负面效应。首先，欧洲汽车产业在绿色转型过程中依赖于中国的电动汽车供应链，特别是在电池和核心部件上与中国有着紧密合作。加征关税可能会扰乱这一供应链，导致欧洲本土电动汽车生产成本上升，反而延缓欧洲绿色转型的步伐。其次，欧洲汽车产业的国际化程度较高，尤其是德国车企，如大众、宝马，约三分之一的销售依赖于中国市场。中方可能会采取反制措施，打击这些在华运营的欧洲企业，从而加剧欧盟本土汽车制造商的困境。

此外，加征关税还可能影响中欧双方在其他贸易领域的合作。中国政府已经对欧盟的奶制品、酒类等商品展开反补贴调查，作为对欧盟关税政策的回应。随着贸易摩擦的加剧，中欧之间其他产业领域的合作可能也将受到波及。例如，法国的奢侈品产业、德国的机械制造业等在中国市场上拥有广泛的利益，如果中方加大反制力度，这些行业将面临重大挑战。

三、中国的多元化应对策略与全球化布局

面对欧盟加征关税的挑战，中国车企正迅速调整战略，通过多种方式来减少欧洲市场的不利影响。首先，许多中国电动车企已经开始在欧洲投资设厂，推动本土化生产，以规避高额关税。上汽集团计划在西班牙建设工厂，生产名爵（MG）品牌的电动车，而比亚迪也在匈牙利和捷克等国设立生产基地，以此降低对中国出口的依赖。这些本土化生产项目不仅有助于中国车企规避关税，还能为欧洲带来就业机会和经济增长，进一步深化中欧经济合作。

其次，中国车企积极开拓其他国际市场，减少对欧洲市场的依赖。随着全球对电动汽车需求的增长，特别是在非洲、拉美、中东等新兴市场，中国电动车企正凭借其价格优势和技术创新，在这些地区取得显著的市场份额。例如，比亚迪、蔚来等品牌已经在非洲和中东取得了较好的市场表现，通过扩大这些市场的销售规模，中国车企可以部分弥补欧洲市场的损失。

再次，中国政府也在通过多边机制，寻求解决贸易争端的途径。中国商务部已经向世贸组织提起诉讼，认为欧盟加征关税的做法违反了国际贸易规则。虽然世贸组织的争端解决机制需要较长时间才能奏效，但这表明了中国政府捍卫本国企业利益的决心。此外，中国政府也在加强与其他国家的双边贸易合作，特别是在“一带一路”倡议框架下，推动与新兴市场国家的贸易协定，进一步扩展电动汽车的出口渠道。

最后，中国车企还在加大技术创新投入，以提升其产品的竞争力。通过推出更高端的车型和提升智能化水平，中国电动车品牌正在从价格竞争向技术竞争转型。例如，比亚迪推出的豪华电动 SUV——仰望（Yangwang），主打高端市场，其具备的自动驾驶技术、长续航能力等将帮助其在面对欧洲高端市场时保持竞争优势。

欧盟此次通过对中国电动汽车加征反补贴关税的决定，标志着中欧电动车贸易争端的加剧。这场关税战不仅给中欧双方的电动汽车产业带来了深远的影响，也反映了全球电动汽车市场竞争的激烈程度。尽管欧盟希望通过关税保护本土产业，但中国车企凭借其强大的生产能力和灵

活的应对策略，依然在全球市场中保持强劲的增长势头。

未来，中欧双方应通过对话与协商，避免贸易冲突的进一步升级，共同推动全球电动汽车产业的可持续发展。中国车企在应对欧盟关税政策时，既要抓住全球化机遇，也要进一步提升自身技术水平，确保在全球电动汽车市场中占据领先地位。