



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4月18日

第196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

英特尔将推出两款中国特供版 AI 芯片

销量下滑 特斯拉全球裁员 10%以上

慧与因服务器专利侵权起诉中国浪潮

加拿大将从 2024 年开始对全球科技公司征收数字服务税

美国向三星电子提供 64 亿美元 用于其在德州建设芯片制造和研究中心

戴琪：准备通过新关税行动等贸易工具应对中国

力拓董事长：全球矿业投资率过低 无法支持能源转型

美英对俄罗斯金属实施新制裁 限制铜铝镍交易

欧亚片区

德国汽车工业反对对中国电动车征收惩罚性关税

黑石集团拟在英打造欧洲最大数据中心

欧洲重启镁矿开采 减少关键原材料依赖

印度、巴基斯坦、伊朗和蒙古国代表计划参加俄中经济论坛 2024 年阿穆尔博览会

美财长对日铁收购美国钢铁态度谨慎

韩贸促机构在春季广交会设馆推介韩产品

越南政府总理范明政会见美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克

马来西亚清洁能源交易所成立

热点分析

欧盟《建筑能源绩效指令》在争议中获得通过

美洲和大洋洲片区

英特尔将推出两款中国特供版 AI 芯片

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，英特尔（Intel）将针对中国市场推出两款功能有所降低的 AI 芯片，以遵守美国的出口管制和制裁政策。

根据该公司网站 4 月 12 日发布的白皮书，这两款芯片（HL-328 和 HL-388）计划分别于 6 月和 9 月推出。

去年年底，随着美国对中国出口人工智能芯片规定的收紧，英伟达（NVIDIA）也计划推出三款中国专用芯片。

英特尔中国专用 AI 芯片基于该公司 4 月 9 日发布的最新 Gaudi 3 产品线，具有相似的硬件功能，包括片上内存、高带宽内存和接口标准。然而，为了遵守出口管制规定，芯片的性能将会大幅降低。

据路透社 1 月份报道，英伟达专供中国市场的芯片（H20）将于 2024 年第一季度小规模交付，预计第二季度开始批量交付。

（来源：环球邮报，可转载）

<https://www.theglobeandmail.com/business/technology/article-intel-to-launch-two-ai-chips-for-china-with-reduced-capabilities/>

销量下滑 特斯拉全球裁员 10%以上

当地时间 2024 年 4 月 15 日消息，路透社一份内部备忘录显示，特斯拉全球裁员超过 10%，以应对销量下滑和电动汽车价格战的加剧。

电池开发主管 Drew Baglino 和负责公共政策的副总裁 Rohan Patel 两位资深领导宣布离职。Baglino 是特斯拉的资深员工，也是该公司投资者关系网站上列出的四名领导团队的成员之一。Running Point Capital Advisors 首席投资官 Michael Ashley Schulman 认为，这些高管的离职是“最大的负面信号”，表明特斯拉的发展遇到了麻烦。

特斯拉本月发布报告称，由于降价未能刺激需求，其第一季度全球汽车交付量出现近四年来的首次下滑。具体而言，特斯拉在更新老化车型方面进展缓慢，而高利率削弱了消费者对大

宗商品的兴趣；与此同时，中国这个全球最大的汽车市场竞争者正在推出更便宜的车型。特斯拉第四季度毛利率为 17.6%，为四年多来最低。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/tesla-lay-off-more-than-10-its-staff-electrek-reports-2024-04-15/>

慧与因服务器专利侵权起诉中国浪潮

当地时间 2024 年 4 月 15 日消息，慧与科技公司（HPE）在加州联邦法院提起诉讼，指控中国云计算公司浪潮销售的多种型号的服务器、存储设备、网络设备和软件侵犯了其专利权。

该诉讼还称，浪潮通过一家位于硅谷的美国子公司 Aivres Systems 销售这些产品，该子公司已更名，以避免出口禁令带来的负面宣传。

浪潮代表没有立即回应对此诉讼发表评论的请求。慧与发言人 Adam Bauer 表示，该公司提起诉讼是为了“捍卫慧与因其大量研发投入而获得的领导地位”。

浪潮是云计算服务器的主要供应商，该服务器用于支持人工智能等技术。去年 3 月，美国商务部将其加入实体清单，并声称浪潮一直在采购美国商品以支持中国的军事现代化。

慧与科技公司于 2015 年从惠普拆分出来，主要生产云计算服务器。该公司要求法院下令阻止浪潮侵犯其专利，但其向法院请求的赔偿金额不详。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/legal/litigation/hewlett-packard-enterprise-sues-chinas-inspur-over-server-patents-2024-04-15/>

加拿大将从 2024 年开始对全球科技公司征收数字服务税

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，加拿大宣布将继续向大型科技公司征收数字服务税，预计该项税收将从 2024/25 财年开始的五年内筹集 59 亿加元（43 亿美元）。

加拿大试图对谷歌母公司 Alphabet 和亚马逊等数字巨头征税，这些巨头可以在低税率国家记账。加拿大已将征税行动推迟了两年，以便完成跨国公司征税的全球条约的谈判，但谈判进展缓慢。

美国反对该计划，理由是计划对美国公司不公平。

加拿大财政部在年度预算中表示，“鉴于国际上在执行多边条约方面连续拖延，加拿大不能再等待。”“政府正在推进制定数字服务税的长期计划”将于 2024 年开始适用，首个征税期涵盖自 2022 年 1 月 1 日以来的应税收入。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/canada-push-ahead-with-digital-services-tax-global-tech-firms-starting-2024-04-16/>

美国向三星电子提供 64 亿美元 用于其在德州建设芯片制造和研究中心

当地时间 4 月 16 日消息，拜登政府已达成协议，向三星电子公司提供最高 64 亿美元的直接资助，用于在德克萨斯州建立一个电脑芯片制造和研究中心。这一举措是根据拜登于 2022 年签署的《芯片与科学法案》(CHIPS) 所作的支持决定，旨在重振国内先进电脑芯片的生产。

商务部长吉娜·雷蒙多 (Gina Raimondo) 在与记者通话中表示：“该项目将使德克萨斯州成为尖端半导体的生产基地，有助于我们在十年内实现美国生产全球 20% 尖端芯片的目标。”

该计划包括建立 4 纳米和 2 纳米芯片的工厂、研发工厂以及芯片元件的包装设施。此外，这项资助还将扩充德克萨斯州奥斯汀的一个现有三星设施，使其能够直接为国防部制造芯片。

除了这 64 亿美元外，三星表示还将获得美国财政部的投资减税。

(来源：VOA，可转载)

<https://www.voachinese.com/a/funding-to-expand-samsung-cluster-in-texas-20240415/7571241.html>

戴琪：准备通过新关税行动等贸易工具应对中国

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，美国贸易代表戴琪 (Katherine Tai) 在众议院筹款委员会举行的有关拜登政府 2024 年贸易议程的听证会上表示，美国将采取新的贸易措施，包括新关税行动以及对华 301 条款关税的审核等，以应对中国的非市场政策与做法。她表示，对中国关税的审查工作几乎已经完成。

同时，戴琪表示正在密切评估五家美国工会提出的一项请求，即对中国在海运物流和造船

领域涉嫌不公平的行为和政策展开新的 301 条款调查。

此外，一周前，美国财政部长耶伦（Janet Yellen）在访华期间提出了中国电动汽车、太阳能电池板和锂电池等绿色能源产业的产能过剩问题。有关贸易专家表示，这可能是美国将根据 301 条款对上述产品进行调查的信号。

（来源：VOA，可转载）

<https://www.voachinese.com/a/us-congress-china-section-301-tariffs-katherine-tai-ustr-20240416/7572668.html>

力拓董事长：全球矿业投资率过低 无法支持能源转型

当地时间 2024 年 4 月 15 日消息，力拓（Rio Tinto）董事长鲍达民表示，全球采矿业的低投资率使全球能源转型面临风险，加剧了铜等关键矿产的供应缺口。

全球减少温室气体二氧化碳排放的努力将取决于铜、锂、钴等矿产的供应量，这些矿产是建造电动汽车、太阳能电厂和风力发电场所必需的。据国际能源署称，自 2010 年以来，每千瓦发电量所需的金属量增加了 50%，电动汽车所需的矿物质是传统内燃机的六倍。

鲍达民表示，世界不仅面临矿产资源短缺，还面临挖掘新矿所需的资金短缺，而且新矿的开发时间也远远超过以往。

他还表示，该行业需要加强公共宣传工作，说服公众相信该行业将在全球脱碳项目中发挥重要作用。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/global-mining-investment-too-low-to-support-energy-transition-rio-tinto-chairman-says/>

美英对俄罗斯金属实施新制裁 限制铜铝镍交易

当地时间 2024 年 4 月 12 日消息，英国和美国宣布，伦敦金属交易所（London Metal Exchange；LME）和芝加哥商品交易所（Chicago Mercantile Exchange；CME）将进一步限制俄罗斯的金属交易，禁止俄罗斯新生产的铝、铜和镍在其交易所进行交易。此举试图剥夺俄罗斯的另一主要收入来源。

美国还将效仿英国之前的举措，禁止从俄罗斯进口这些金属。

俄罗斯金属是仅次于石油、天然气的最有价值的大宗商品之一。但英国政府数据显示，在美国及其盟国采取行动限制市场后，俄罗斯的金属收入从 2022 年的 250 亿美元下降到去年的 150 亿美元。

值得注意的是，新规则不适用于 4 月 13 日之前生产的俄罗斯金属，这为交易和提取现有库存提供了一个机会。美国财政部表示，制裁措施也不适用于在俄境外用俄罗斯金属生产的其他产品。

(来源：华尔街日报，可转载)

<https://www.wsj.com/articles/u-s-u-k-to-ban-exchanges-from-dealing-in-russian-metals-abd7e79>

2

欧亚片区

德国汽车工业反对对中国电动车征收惩罚性关税

当地时间 2024 年 4 月 15 日消息，德国总理朔尔茨启程访华前夕，德国汽车工业明确表示，他们反对对中国电动车征收惩罚性关税。德国汽车工业联合会主席穆勒（Hildegard Müller）表示，对于欧盟正在进行的反补贴调查，双方都应展现出对话的意愿。

穆勒认为，采取反补贴措施，比如引入惩罚性关税，欧洲及德国汽车工业所面临的挑战并不会迎刃而解。恰恰相反，欧盟拟议中的惩罚性关税一旦引发贸易争端，将很快产生负面后果。而这种贸易争端也会危害到电动车及数码化转型的进程。

作为最具影响力的汽车工业院外游说家，穆勒表示，对华业务是德国大量工作岗位的保障。此外，德国企业正在为转型投入大量资金，而这些资金也部分来源于中国这一重要的销售市场。

（来源：德国之声，可转载）

<https://www.dw.com/zh/>

黑石集团拟在英打造欧洲最大数据中心

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，英国初创锂离子电池制造商英伏特公司（Britishvolt）将位于英格兰东北部的地块以 1.1 亿英镑的价格出售给美国私募股权公司黑石集团（Blackstone Group），后者计划在这一地块建造欧洲最大的数据中心之一。

2019 年，英伏特公司横空出世，承诺生产可供英国电动汽车使用的电池。该公司获得时任首相约翰逊的支持，他承诺提供 1 亿英镑政府补贴，但该公司于 2023 年初倒闭。英国破产专业机构 Begbies Traynor Group 的接管人鲍勃·麦克斯威尔和朱利安·皮茨表示，黑石集团计划将这里打造为“西欧最大的数据中心之一”。

这笔交易可以确保这块重待开发之地的未来。然而，该交易也可能终结地方当局保就业的打算。如果黑石集团建设“超级工厂”的计划失败，该地块可被英伏特公司以 400 万英镑的价格回购，这是交易的保留条款。

目前，该交易地块已进入施工阶段，但据称施工所用的资金来自 2022 年夏季获得的“生命支持”资金。

(来源：欧洲时报，可转载)

<http://www.oushinet.com/static/content/europe/britain/2024-04-16/1229845907161253133.html>

欧洲重启镁矿开采 减少关键原材料依赖

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，美国私募股权基金支持的维德镁业（Verde Magnesium）公司计划投资 10 亿美元，重启罗马尼亚一座废弃镁矿，并于 2027 年投产。

该公司董事长、前奥迪（Audi）董事贝恩德·马滕斯（Bernd Martens）表示，该罗马尼亚矿场和工厂将帮助欧盟实现绿色转型所需的重要金属实现更大程度独立的目标。欧洲工业部门迫切需要关键和战略金属的可靠供应，特别是那些碳足迹低于目前进口产品的金属，这可以支持欧洲向碳中和经济转型。

维德镁业将开采 2014 年关闭的一处镁矿，当时是欧洲最后一个还在进行生产的镁矿。该公司计划在 2027 年底前投产，年产量达到 9 万吨，占欧盟供应量的一半，占全球产量的 9%。该公司可能向欧盟资助机制提出申请，此前，该项目已被欧洲原材料联盟（European Raw Materials Alliance）列为一项关键投资。

(来源：FT 中文网，可转载)

<https://www.ftchinese.com/story/001102775?topnav=world&subnav=europe&exclusive>

印度、巴基斯坦、伊朗和蒙古国代表计划参加俄中经济论坛 2024 年阿穆尔博览会

当地时间 2024 年 4 月 17 日消息，印度、巴基斯坦、伊朗和蒙古国的代表计划参加俄中经济论坛 2024 年阿穆尔博览会。

俄中经济论坛 2024 年阿穆尔博览会将于 5 月 24 日至 26 日举行，部分论坛活动将同时在俄罗斯布拉戈维申斯克和中国黑河举行。该论坛连续第二年成为东方经济论坛的境外平台之一。

2024 年阿穆尔博览会的主要议题是交通基础设施、国际和双边贸易、农产品加工、银行业、能源、采矿和旅游业的发展。此外，议程中还包括国际超前发展区的建立和远东国际旅游的主题。专题会议上将介绍各地区品牌和旅游基础设施发展前景。

俄中经济论坛“阿穆尔州博览会”已成功举办 30 多年。2023 年，来自俄罗斯 15 个地区和 3

个国家的代表团参加了阿穆尔博览会，来自俄罗斯和中国的 100 多家企业展示了自己的商品和服务，论坛现场累计参观人数超过 1 万人。博览会期间签署了 23 项协议和 3 项商务合作备忘录，达成的设备及产品进出口贸易额超过 12.41 亿元人民币。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20240417/1058459815.html>

美财长对日铁收购美国钢铁态度谨慎

当地时间 2024 年 4 月 17 日消息，美国财政部长耶伦 (Janet Yellen) 就日本制铁公司收购美国巨头美国钢铁一事表达谨慎态度，表示“同意拜登总统认为企业应该留在美国手中的观点”。另一方面，她还指出，总统虽然没有提收购的安全保障问题，但她表示这一问题事关劳动者的利益。由耶伦掌管的美外国投资委员会 (CFIUS) 负责有关收购审查安保等方面的担忧问题。

围绕日铁收购案，美国政府负责经济政策重要部分的国家经济委员会 (NEC) 主任布雷纳德去年 12 月发表声明称，拜登总统认为即使是盟国企业的收购，从安全保障和对供应链的影响这两点出发，也值得认真仔细审查。

美国钢铁工人联合会 (USW) 对日铁的收购表示反对。在 11 月的总统选举中，谋求连任的拜登和力图东山再起的前总统特朗普都展现出偏向工会的态度。

(来源：共同社，可转载)

<https://china.kyodonews.net/news/2024/04/f353e75cdce4.html>

韩贸促机构在春季广交会设馆推介韩产品

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，大韩贸易投资振兴公社 (KOTRA) 表示，公社和产业通商资源部参加前一天启幕的中国进出口商品交易会 (广交会) 并开设运营韩国馆推介韩国产品。

据公社介绍，共有 31 家韩企参展，展出具备竞争力的家电、厨房用品、电子产品、安全用品和工具等产品。公社方面表示，新冠疫情过后，韩国馆的参展企业规模不断扩大，中国企业对韩国优秀产品兴趣浓厚。在去年的春季和秋季展上，中国央视、《人民日报》等当地媒体也曾积极报道韩国馆。

公社副社长兼中小中坚企业本部长全春雨 (音译) 表示：“广交会是拓展全球市场的最佳

平台，我们将竭尽全力提供支持，助力韩企以此为跳板拓展国际市场。”

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240416000900881?section=economy/index>

越南政府总理范明政会见美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克

当地时间 2024 年 4 月 16 日消息，越南政府总理范明政会见正在对越南进行工作访问的美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克 (Tim Cook)。这是蒂姆·库克首次访问越南。

会见时，范明政高度评价苹果和其伙伴为越南的发展事业，包括让越南深入参与苹果全球供应链以及在苹果产品销售市场上占有越来越重要地位所做出的贡献。

范明政表示，越南与美国关系正在良好发展，两国关系刚提升为全面战略伙伴关系，为促进双方在科技、创新、高素质人力资源培训、半导体、数字化转型等领域的合作关系日益有效发展奠定基础。他建议苹果发出支持的声音，促进美国政府和国会尽快承认越南市场经济地位，早日将越南从美国限制高科技出口的国家名单中删除。

蒂姆·库克对范明政总理所发表的意见表示高度赞同。他表示，苹果愿意与越南在能源转型、到 2050 年实现净零排放、通过苹果产品和应用程序向世界传播越南文化价值等领域建立合作关系。

(来源：越通社，可转载)

<https://zh.vietnamplus.vn/>

马来西亚清洁能源交易所成立

当地时间 2024 年 4 月 15 日消息，马来西亚政府已同意成立清洁能源交易所 (Enegem)，以促进与各邻国的跨境电力销售。

马来西亚能源转型和水转型部 (PETRA) 在一份声明中表示，Enegem 的成立符合马来西亚对能源转型的愿望和承诺，通过东盟电网倡议 (APG) 支持区域能源一体化。其中，跨境售电将按照国家能源委员会最新发布的《跨境售电指南 (CBES)》通过 Enegem 平台进行。

该绿色电力拍卖平台的主要特点之一是针对拥有新加坡电力市场发电或零售许可证的可再生能源 (RE) 承包商的计划。有兴趣的承包商向买方注册才能参加拍卖，中标单位将与买

方签署可再生能源供应协议。

(来源：越通社，可转载)

<https://zh.vietnamplus.vn/>

热点分析

欧盟《建筑能源绩效指令》在争议中获得通过

一、基本情况

当地时间 2024 年 4 月 14 日消息，修订后的《建筑能源绩效指令》（Energy Performance of Buildings Directive, EPBD）已于 12 日获得欧盟成员国通过，在能效行业更多的支持声中，为各国国家改造计划铺平了道路。

2021 年底，欧盟委员会提议对欧盟《建筑能源绩效指令》（EPBD）进行全面改革，以提高低迷的翻新率，并着力解决欧盟的二氧化碳排放问题。经过旷日持久的谈判，欧盟国家以微弱多数通过了该指令。其中，意大利和匈牙利投了反对票，克罗地亚、捷克、瑞典、斯洛文尼亚和波兰投了弃权票。

该指令文本现已纳入欧盟法律，指令要求欧盟国家必须制定强有力的长期改造战略，旨在通过规定对绩效不佳的公共和私人建筑进行翻修，到 2050 年实现国家存量建筑脱碳，并在 2030 年、2040 年和 2050 年设定指示性里程碑。更新后的指令关键条款包括，要求所有新建的住宅和非住宅建筑到 2030 年实现化石燃料的现场零排放，公有建筑到 2028 年必须达到这一要求。更新后的规则还要求成员国制定逐步淘汰建筑供暖和制冷中的化石燃料的措施，以期在 2040 年前完全淘汰化石燃料发电的锅炉。到 2050 年，该指令设想将欧盟的建筑存量全部转变为零排放建筑。

该指令还设定了逐步淘汰或改善性能最低建筑的目标，要求成员国采取住宅建筑的国家轨迹，到 2030 年将一次能源使用量减少 16%，到 2035 年将一次能源使用量减少 20%-22%，其中将通过至少 55% 的性能最差建筑进行翻新。公共建筑和办公室的规定则更为严格，为了使非住宅建筑达到最低能源性能标准，到 2030 年对 16% 的性能最差建筑进行翻新，到 2033 年对 26% 的性能最差建筑进行翻新。

这些国家的计划还包括，2040 年逐步淘汰建筑供暖系统中的化石燃料，使用绿色能源。根据修订后的指令，从 2025 年开始，在经济可行的情况下，所有新建筑还将被要求为使用太阳能做准备，包括能够容纳屋顶光伏或太阳能热装置。

修订后的指令还包括支持建筑翻新浪潮的措施，包括要求成员国制定国家建筑翻新计划，以使建筑存量脱碳，并解决融资、培训和吸引更多熟练工人等的障碍，以及建立国家建筑“翻新护照”计划，以实现对建筑的清洁指导，建筑业主逐步改造零排放建筑。

二、对中国企业的影响

欧盟《建筑能源绩效指令》的通过对中国企业可能产生的影响有：

（一）增加中国企业成本

欧盟《建筑能源绩效指令》要求建筑产品必须满足一定的质量和安全标准，通过欧洲统一认证（CONFORMITE EUROPEENNE）才能进入欧盟市场。这一指令提高了对绿色建筑的标准和要求，使得中国企业在出口建筑产品到欧盟时，必须达到更高的能效和环保标准，需重新考虑产品设计、生产流程和质量控制等方面，以确保产品符合指令要求，以适应欧盟市场的需求。一方面，指令的实施可能导致部分中国企业的产品无法进入欧盟市场，影响出口业务，增加了中国企业的出口成本；另一方面，欧盟《建筑能源绩效指令》将增加中国企业的认证和检测成本。指令对产品的质量 and 安全要求可能高于中国国内的标准，需要中国企业在技术和质量方面做出更大的提升，按照指令要求进行产品测试和认证，以确保符合欧盟的绿色建筑标准。这不仅增加了企业的经济负担，还需要企业投入更多的时间和精力来应对。

（二）促进企业可持续发展

欧盟《建筑能源绩效指令》的通过促进了中国企业对绿色、环保和可持续建筑产品的关注。指令强调建筑产品的环境影响和能源消耗，鼓励使用可再生能源和低碳技术。这使得中国企业在研发和生产过程中更加注重环保和可持续性，以适应欧盟市场的需求。

（三）推动国际合作交流

欧盟《建筑能源绩效指令》还推动了中国企业加强与国际同行的合作与交流。在遵守指令的过程中，中国企业需要与欧盟的认证机构、检测机构以及行业组织等建立联系，了解欧盟市场的需求和标准。这有助于中国企业拓展国际视野，提升国际竞争力。

总体而言，欧盟《建筑能源绩效指令》给中国企业既带来了机遇也带来了挑战。中国企业需要密切关注欧盟市场的变化，加强技术研发和质量控制，提升产品的竞争力和信誉度，以更好地适应欧盟市场的需求。

三、中国企业的应对建议

中国企业应对欧盟《建筑能源绩效指令》带来的挑战，可以从以下几个方面发力：

（一）提升产品质量与能效

中国企业应深入研究欧盟《建筑能源绩效指令》的具体内容，包括其涵盖的建筑类型、能效标准、环保要求等，确保全面了解指令对企业产品的影响。中国企业需要加强技术创新，可能涉及到改进产品设计、优化生产工艺、选用更环保的材料等方面，提高产品的能效水平和环保性能，以满足欧盟市场的绿色建筑标准。

（二）加强国际合作与交流

中国企业可以积极寻求与欧盟国家的绿色建筑企业和研究机构进行合作，共同研发新技术、新产品，提升企业的国际竞争力。

（三）调整市场策略

针对欧盟市场的特殊需求，企业可以调整产品策略和市场策略，推出更符合欧盟消费者需求的绿色建筑产品，扩大市场份额。

（四）加强风险管理

企业在进入欧盟市场时，需要充分了解当地的法律法规和市场环境，制定完善的风险管理策略，以应对可能出现的风险和挑战。企业需要按照欧盟的要求，进行产品测试和认证，获取必要的绿色建筑认证标志，以便在欧盟市场顺利销售。

综上所述，中国企业应对欧盟《建筑能源绩效指令》，需要全方位地提升企业的产品质量、技术创新能力和市场竞争力，同时加强国际合作与交流，以更好地适应欧盟市场的需求，并实现可持续发展。

（来源：欧洲动态）

<https://www.euractiv.com/section/buildings/news/contested-eu-green-buildings-law-adopted/>