



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11月14日

第251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

- 加拿大成立人工智能安全研究院 推动 AI 安全责任化发展
- 美国发布临时规则：禁止采购由某些外国实体制造的无人驾驶飞行器
- 美国众议院国土安全委员会发布最新“网络威胁快报”
- 美国商务部发布新版案例汇编指南手册
- 美国财政部修订并发布与保险行业有关的常见问题解答
- 特朗普政府对中国投资持开放态度 宁德时代考虑在美建厂
- 特朗普对华限制导致阿斯麦 (ASML) 前景充满不确定性
- 澳总理与特朗普通话 呼吁美方实现贸易公平

欧亚片区

- 欧盟委员会收到七项人工智能 (AI) 工厂提案 助力人工智能创新
- 持续面临困境 欧洲多国农民准备举行抗议活动
- 日政府拟加大对稀有金属供给源多元化支援力度
- 韩堤川市邀请中国政府企业参加 2025 年韩药博览会
- 德国工业面临订单严重不足的问题
- 越南纺织品服装出口可达 440 亿美元
- 欧盟海关阻止价值近 34 亿欧元的假冒和潜在危险商品进入单一市场
- BioNTech 将斥巨资收购中国公司 来推进抗癌药研发

热点分析

2024 年中新关系：深度合作与前瞻性展望

美洲和大洋洲片区

加拿大成立人工智能安全研究院 推动 AI 安全责任化发展

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息,加拿大政府正式成立加拿大人工智能安全研究院(CAISI),旨在促进人工智能(AI)的安全与责任化发展。CAISI 的目标是理解并减轻高级 AI 系统带来的风险,包括虚假内容、身份冒用和人类监督能力的丧失等。CAISI 将依托加拿大强大的 AI 研究资源,与政府、企业、学术界和国际研究机构紧密合作,推进 AI 安全领域的前沿研究,并为政府提供应对 AI 安全风险的工具和解决方案。

CAISI 由加拿大创新、科学与经济发展部(ISED)主导,并与加拿大国家研究委员会(NRC)和加拿大高级研究院(CIFAR)协作。CAISI 开展支持政府 AI 安全优先事项的项目,还将配合政府推进其他 AI 发展政策,包括《泛加拿大人工智能战略》(Pan-Canadian Artificial Intelligence Strategy)、《人工智能与数据法案》(Artificial Intelligence and Data Act, Bill C-27)、《先进生成式 AI 系统责任开发管理自愿行为准则》(Voluntary Code of Conduct on the Responsible Development and Management of Advanced Generative AI Systems)和《安全 AI 系统开发指南》(Guidelines for Secure AI System Development)等措施,确保在推动 AI 创新的同时,充分保护加拿大公众和社会安全。

(来源:加拿大政府网,可转载)

<https://ised-isde.canada.ca/site/ised/en/canadian-artificial-intelligence-safety-institute>

美国发布临时规则：禁止采购由某些外国实体制造的无人驾驶飞行器

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息,美国国防部(DoD)、美国总务管理局(GSA)和美国航空航天局(NASA)联合发布了一项临时规则,修订了美国联邦采购条例(FAR)。新规实施了《美国安全无人机法》(American Security Drone Act),该法禁止联邦政府采购和使用由《美国安全无人机法》涵盖的外国实体制造或组装的无人驾驶飞行器(UAS)。

新规则要求所有 2024 年 11 月 12 日及之后发布的采购招标和合同中,必须包含一项条款,即“禁止采购由《美国安全无人机法案》涵盖的外国实体制造或组装的无人驾驶飞行器”。

(来源:联邦公报,可转载)

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/11/12/2024-26061/federal-acquisition-regulati>

[on-prohibition-on-unmanned-aircraft-systems-from-covered-foreign](#)

美国众议院国土安全委员会发布最新“网络威胁快报”

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息，美国众议院国土安全委员会发布最新“网络威胁快报”。该快报称，恶意国家和犯罪网络对美国关键基础设施和公民数据构成日益严重的威胁。

报告显示，自 2020 年 SolarWinds 和 2021 年 Colonial Pipeline 事件以来，网络攻击对关键基础设施的威胁持续上升，全球攻击增加了 30%。

委员会已推动一系列立法，应对网络人才短缺，提升网络安全防护，并加强对中国等国家支持的网络威胁的防范。特别是“网络 PIVOTT 法案”（Cyber PIVOTT Act）和“加强网络弹性法案”（Strengthening Cyber Resilience Against State-Sponsored Threats Act）等法案，旨在加强公共和私营部门的合作，保护关键基础设施免受恶意攻击。

（来源：美国众议院国土安全委员会，可转载）

<https://homeland.house.gov/2024/11/12/new-house-homeland-releases-cyber-threat-snapshot-highlighting-rising-threats-to-us-networks-critical-infrastructure/>

美国商务部发布新版案例汇编指南手册

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息，美国商务部工业和安全局（BIS）出口执法部门发布新版案例汇编指南手册《别让这种事发生在你身上》（以下简称“手册”）。本次更新包含近百起执法案例，涉及中国、俄罗斯、伊朗等国家的违法出口行为，重点阐述了如何避免违反美国出口管制法的常见陷阱和企业合规的关键措施。

手册通过详细分析实际案例，揭示了多种违反美国《出口管理条例》（EAR）和《国际经济紧急权力法》（IEEPA）等法律的行为。这些案例不仅涉及军事技术、敏感电子设备等商品的非法出口，还涵盖了虚假陈述、绕过出口管制清单，以及利用第三方国家进行转运和再出口的复杂交易模式。

（来源：美国商务部工业和安全局，可转载）

<https://www.bis.gov/press-release/bis-releases-new-edition-dont-let-happen-you-0>

美国财政部修订并发布与保险行业有关的常见问题解答

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）修订了与保险行业有关的常见问题解答（FAQ），包括 FAQ 61、62、63、64、65、68、69、102、103 和 104。同时，OFAC 还发布了两个新的与保险相关的常见问题（FAQ 1199 和 FAQ 1200）。

常见问题解答明确了关于保单持有人或受益人被列入 SDN 清单的应对措施；保单“冻结”时的保费处理；保险公司合规性筛查的频率等问题，常见问题解答还明确了 OFAC 制裁优先于州保险法规。

（来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载）

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20241113>

<https://ofac.treasury.gov/faqs/search/61+62+63+64+65+68+69+102+103+104>

特朗普政府对中国投资持开放态度 宁德时代考虑在美建厂

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，全球最大电池制造商宁德时代（CATL）董事长在接受路透社专访时表示，若特朗普政府对中国投资持开放态度，公司将考虑在美国建立电池工厂。

其采访中还透露，宁德时代此前曾计划在美投资，但遭到美国政府拒绝。他表示，希望未来美国能对外资开放。特朗普此前表态愿意向中国车企在美设厂提供支持，但同时也计划阻止中国电动车和电池产品进入美国市场。

宁德时代目前已通过授权协议进入美国市场，与福特和特斯拉达成电池生产技术合作。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/china-battery-giant-catl-would-build-us-plant-if-trump-allows-it-2024-11-13/>

特朗普对华限制导致阿斯麦（ASML）前景充满不确定性

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，荷兰芯片设备制造巨头阿斯麦（ASML）将在投资者日上发布中长期财务指引。受美中科技竞争的地缘政治影响，阿斯麦对中国市场的未来销售存在不确定性，尤其在特朗普再次当选总统后，是否会进一步限制对华出口成为关注焦点。

阿斯麦几乎垄断了高端光刻机市场，这些设备是芯片制造必不可少的核心工具。此前，由

于美国和荷兰的限制，阿斯麦只能向中国客户出口较旧的深紫外（DUV）设备，导致其中国市场销售额从当前的 40% 以上，预计到 2025 年将降至 20% 左右。分析师认为，阿斯麦能否保持超越整体芯片市场的增长速度，将取决于客户是否继续依赖其设备来实现更精细的芯片制造工艺。

此外，阿斯麦在低端光刻设备上面临来自日本佳能和尼康以及中国上海微电子装备有限公司（SMEE）的竞争，这也将影响其在中国市场的销售潜力。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/technology/trump-china-loom-over-chipmaker-asmls-investor-day-2024-11-13/>

澳总理与特朗普通话 呼吁美方实现贸易公平

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯在接受媒体采访时透露，其近日与美国总统当选人特朗普通话，强调美国对澳大利亚存在贸易顺差，呼吁美方公平对待盟友。特朗普曾提出对所有进口商品征收 10% 关税，并对中国商品加征 60% 关税。

阿尔巴尼斯在接受澳大利亚广播公司采访时表示，美国在特朗普第一任期内曾对澳大利亚的铝和钢出口给予关税豁免。他还指出，美国虽是澳大利亚盟友，但中国是澳大利亚最大的贸易伙伴，两国出口贸易主要集中在铁矿石、天然气和煤炭等资源领域。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/australia-raised-fair-trade-trump-phone-call-says-pm-albanese-2024-11-13/>

政要片区

欧盟委员会收到七项人工智能（AI）工厂提案 助力人工智能创新

当地时间 2024 年 11 月 11 日消息，在 2024 年 9 月发布的招标公告下，首批七项人工智能（AI）工厂提案现已提交至欧洲高性能计算联合机构（EuroHPC JU）。这些 AI 工厂将围绕欧盟的欧洲高性能计算（HPC）超级计算机网络构建，致力于打造一个繁荣的欧洲 AI 生态系统，支持先进 AI 模型的训练与 AI 解决方案的开发。AI 工厂将聚合计算能力、数据和人才等关键资源，大幅提升欧洲 AI 计算能力，服务于欧洲的 AI 初创企业、行业和研究人員。15 个成员国和两个参与国提交了这七项提案，并且表现出了强烈兴趣。提案计划围绕现有或新的超级计算机建设 AI 工厂，其中包括芬兰（携手捷克、丹麦、爱沙尼亚、挪威和波兰）、卢森堡、瑞典、德国、意大利（联合奥地利和斯洛文尼亚）以及希腊。此外，西班牙也已与葡萄牙、罗马尼亚和土耳其合作提交提案。这些提案将由独立专家小组评估。欧洲高性能计算联合机构预计将在 2024 年 12 月公布首批 AI 工厂的入选名单，并在随后启动相关工作。除了上述提案外，塞浦路斯和斯洛文尼亚也已提交意向函，表达未来加入或设立 AI 工厂的意愿。下一个提案提交截止日期为 2025 年 2 月 1 日。欧盟正向 2025 年初设立首批 AI 工厂的目标更进一步，这也是欧盟委员会主席冯德莱恩的政治指导方针中的重要内容。

（来源：欧盟委员会，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5781

持续面临困境 欧洲多国农民准备举行抗议活动

当地时间 2024 年 11 月 11 日消息，继 1 月和 2 月爆发大规模游行示威后，农业问题远未得到解决，一些成员国的动员活动将再度开启。欧盟与南方共同市场国家正在谈判的自由贸易协定正在引发不满。

法国《世界报》报道，在西班牙自 4 月至 6 月期间批准了一系列措施以来，农民的愤怒已基本平息。10 月 8 日，小农和畜牧业者联盟认为，“使成千上万农民走上街头的主要要求已经得到满足”。巴伦西亚省 10 月底遭受的特大洪灾所造成的损失以及人员伤亡、基础设施破坏和农业产值下降是农民协会目前面临的首要问题。在荷兰，农业部门组织正在谨慎评估他们最近的动员行动。极具象征意义的是：农民-公民运动成员费姆克·维尔斯马（Femke Wiersma）于 7 月赢得了农业部长一职。该党的主要目的是安抚那些反对吕特领导的上届联盟计划的农业部门。特别是通过减少农场和牲畜数量来大幅减少农业排放的“氮计划”已被废除。但同时环

保计划将“重组”，到 2030 年全国总体排放量将减少 55% 的计划再度受到质疑。在比利时，主要的农民联合会正计划进行新一轮动员，反对欧盟委员会希望在今年年底前达成的欧盟-南方共同市场自由贸易协定，法国和奥地利的农民联合会也对此提出了异议。

在波兰，2024 年冬季的示威游行谴责了欧盟绿色公约和乌克兰的谷物进口，因为尽管波兰自 2023 年 4 月起实施禁运，乌克兰的谷物仍被指控越过波兰边境。一些农民甚至在 1 月和 2 月阻断了乌克兰边境口岸的交通，导致卡车司机在边境长时间等待。此后，农业部增加了援助，从乌克兰进口到波兰的谷物尤其是玉米和小麦大幅减少。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-11-11/1305610561291567652.htm>

!

日政府拟加大对稀有金属供给源多元化支援力度

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息，11 日获悉，日本政府基本决定加强对半导体材料镓等稀有金属的供应源多元化的相关民间支援。此举将被纳入 11 月敲定的经济对策，并在 2024 年度补充预算中确保补助金。对于资源量充足但需求激增的铜，日本政府同样计划助力确保权益。此前，日本在稀有金属的矿山及精炼工序上依赖中国。另一方面，在美中对立加剧的形势下，中国对部分产品实施出口限制，使得采购来源多元化成为亟待解决的课题。日本政府将通过支援民间企业，来应对半导体和纯电动汽车（EV）生产陷入停滞的风险。

利用发动机和充电电池驱动的纯电动汽车所需的铜是汽油车的 4 倍左右。接连修建的数据中心的电线同样也离不开铜。在 2022 年度补充预算中，政府准备了 2158 亿日元（约合人民币 101 亿元），用于支援供给源多元化。日本政府与民间企业通过“日本石油天然气·金属矿物资源机构”（JOGMEC）向南非的铂矿勘探项目出资。政府还对民间企业实施的澳大利亚的镍钴矿山开发提供补助。

此次的经济对策中，政府设想扩大 2022 年度预算中设定的基金规模。预计还将增加用于日本石油天然气·金属矿物资源机构出资的财源。目前正在与财务省协调预算规模。除了矿山开发和权益确保，政府还将支援日本国内的稀有金属回收与再利用项目。

政府 2022 年 12 月根据《经济安全保障推进法》，把重要矿物指定为“特定重要物资”，作为力争确保战略性稳定供应的对象。日本正在与新兴市场国家和发展中国家推进政府间合作，强化供应链。

(来源：共同网，可转载)

<https://china.kyodonews.net/news/2024/11/300401ebe0e5.html>

韩堤川市邀请中国政府企业参加 2025 年韩药博览会

当地时间 2024 年 11 月 11 日消息，韩国忠清北道堤川市政府 11 日表示，市政府代表团 7 日至 10 日对中国江苏省盐城市进行访问，并邀请盐城市政府和当地 9 家企业参加将于 2025 年在堤川举行的韩医药材博览会“国际韩方天然物产业博览会”。堤川市代表团在盐城开展了博览会宣传活动，盐城市和 9 家企业承诺明年访韩参加博览会。堤川市政府今年 8 月还在四川省彭州市和江西省九江市举行说明会，并已邀请当地政府和多家企业参加 2025 年的博览会。2025 年堤川国际韩方天然物博览会将于 2025 年 9 月 20 日至 10 月 19 日在堤川韩方博览会公园举行。

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20241111001100881?section=china-relationship/index>

德国工业面临订单严重不足的问题

当地时间 2024 年 11 月 12 日消息，德国工业正在面临订单严重不足的问题，而且形势较 2009 年以来还要严峻。据法新社报道，自 2009 年金融危机以来，当前缺乏订单的公司数量比以往任何时候都要多。根据慕尼黑 ifo 研究所的数据，10 月缺乏订单的德国公司比例达到 41.5%，而在今年 7 月这一数字还是 39.4%。调查显示，工业领域几乎一半企业（47.7%）都缺乏订单。

德国行业协会 ZVEI 称，9 月份电气和数字行业订单量较去年同期下降了 5.3%。其中，国内订单量减少 11.1%，国外订单量减少 1.3%。不过，9 月份订单降幅仅为前八个月平均水平的一半左右。根据 ifo 调查，服务供应商中订单不足的企业比例从 31.2% 小幅上升至 32.1%。尤其是交通运输部门更是受到了工业经济增长乏力的影响。因工作需求疲软，约三分之二的招聘机构也报告称订单缺乏。调查显示，超过三分之一的餐饮企业客流量过少。在演出行业中，抱怨订单太少的企业比例更是达到 48.5%。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/GER/2024-11-12/1305930120322113631.htm>

!

越南纺织品服装出口可达 440 亿美元

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，越南纺织品服装已出口到 100 多个国家和地区，明年

将扩大到 104 个市场。从现今到年底是购物旺季，各家纺织服装企业已推出许多新产品，努力满足伙伴严格的标准，以实现今年纺织品服装出口额达 440 亿美元的目标。据越南纺织服装的统计数据，2024 年前 10 月，越南纺织品服装出口额达 38.6 亿美元，环比增长 10.7%，同比增长 24.26%。前 10 月，越南纺织品服装出口总额达 361.1 亿美元，同比增长 10.54%，纤维出口额约达 36.6 亿美元，同比增长 0.47%；面料出口额约达 22.2 亿美元，增长 11.12%。

越南纺织服装协会主席武德江表示，截至年底，越南纺织品服装出口持续改善，体现在增长速度日益提升方面。其中，美国、欧盟、日本和中国等主要出口市场仍保持增长势头；东盟、俄罗斯、加拿大等市场正成为企业推动纺织品服装生产和出口的潜在亮点。此外，运费呈下降趋势也助力纺织品服装出口增长。

越南纺织服装业在融入与发展过程中正迎来新机遇。越南纺织品服装在今年最后两个月实现突破增长的空间仍较大。2024 年，越南纺织品服装出口额可达 440 亿美元，同比增长近 10%。然而，在当前出口市场得到扩大，出口额呈增长势头的背景下，纺织服装业在全球共同发展战略中仍面临许多挑战，最为突出的是欧盟和美国采购商将采用更加严格的标准。与此同时，绿色可持续发展和数字化成为趋势，这使各家企业需集中投资技术，来适应市场变化并抓住未来机遇。

各位专家认为，今年 10 月，纺织品服装出口市场复苏，其原因是订单从中国、孟加拉国和缅甸转移到了越南。美洲、欧洲和日本等主要市场的库存量呈环比下降的趋势，加上购买力呈增加趋势，推动了伙伴国的订货需求。长期来看，在各大市场削减利率政策对经济切实产生积极影响，创造稳定就业和购买力后，单价将会更有所改善。然而业内专家也提醒，尽管出口市场正释放出积极信号，各家企业仍需保持谨慎态度，严格管理生产经营活动，紧跟计划，从而完成目标，并让良好的发展趋势延续至 2025 年及未来更久的时间。

（来源：越通社，可转载）

<https://zh.vietnamplus.vn/%E8%B6%8A%E5%8D%97%E7%BA%BA%E7%BB%87%E5%93%81%E6%9C%8D%E8%A3%85%E5%87%BA%E5%8F%A3%E5%8F%AF%E8%BE%BE440%E4%BA%BF%E7%BE%8E%E5%85%83-post230610.vnp>

欧盟海关阻止价值近 34 亿欧元的假冒和潜在危险商品进入单一市场

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，欧盟委员会和欧盟知识产权局（EUIPO）发布了 2023 年欧盟知识产权保护执行联合报告。报告简述了负责知识产权执行的欧盟海关官员所开展的工作，并强调了继续打击假冒商品的迫切需要。根据报告，2023 年，欧盟海关总共查获了约 1.52 亿件侵犯欧盟知识产权的商品，估计总价值达到 34 亿欧元，比上一年增加了 77%。查获的商

品中，游戏、玩具和包装材料是最常见的。随着贸易量的增加，特别是在电子商务领域，欧盟海关面临着越来越大的压力。假冒商品不仅削弱了合法企业的竞争力，还对欧盟消费者的健康、安全和公共秩序构成威胁。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5821

BioNTech 将斥巨资收购中国公司，来推进抗癌药研发

当地时间 2024 年 11 月 13 日消息，德国生物技术公司 BioNTech 11 月 13 日发布声明称，将为收购中国普米斯生物技术公司 (Biotheus) 支付总计高达 9.5 亿美元的费用，其中包括 8 亿美元的首付款。BioNTech 在新冠疫情期间因研发 mRNA 疫苗而在全球声名鹊起，普米斯生物技术 (Biotheus) 是一家临床阶段生物制药公司，拥有 300 名员工。研究领域包括自身免疫疾病和抗肿瘤药物 (肿瘤免疫疗法) 等。预计 BioNTech 将于 2025 年第一季度完成对普米斯生物的收购。

通过此次收购，BioNTech 将获得一款名为 BNT327 的双特异性抗体候选药物的全球所有权，该药物目前已进入晚期临床开发阶段。据 BioNTech 称，该药物在超过 700 名不同肿瘤类型患者身上进行的临床试验结果令人鼓舞。BioNTech 联合创始人乌尔·沙欣 (Ugur Sahin) 表示，公司相信该药物的活性成分可能为治疗某些癌症设立新的标准。针对该活性成分在用于比如治疗肺癌和乳腺癌的多项研究将在今年以及明年启动。此次收购还为 BioNTech 在中国提供了一个研发中心和生产基地。BioNTech 的目标是在 2026 年推出首款抗肿瘤药物并获批准上市。

(来源：德国之声，可转载)

<https://www.dw.com/zh/biontech%E5%B0%86%E6%96%A5%E5%B7%A8%E8%B5%84%E6%94%B6%E8%B4%AD%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%85%AC%E5%8F%B8-%E4%BB%A5%E6%9C%9F%E6%8E%A8%E8%BF%9B%E6%8A%97%E7%99%8C%E8%8D%AF%E7%A0%94%E5%8F%91/a-70773108>

热点分析

2024 年中新关系：深度合作与前瞻性展望

一、新兴领域合作的全面拓展：绿色经济与数字创新的双轮驱动

在全球向低碳化、数字化转型的大背景下，中新两国将绿色经济和数字创新确立为未来合作的核心领域，展示出双方对可持续发展与科技进步的前瞻性规划。此次中国副总理丁薛祥访新之行，中新双方均表达了将绿色经济与数字经济置于合作优先地位的坚定决心，为推动两国关系升级注入新的活力。这些合作也将成为中国“一带一路”倡议的示范项目之一，提升中国与东盟及全球伙伴间的创新合作水平。

1. 绿色经济合作：双碳目标的助力

作为“一带一路”倡议框架下的重要合作内容，绿色经济成为中新合作的重点领域之一。双方认识到，在实现碳中和及可持续发展的共同目标下，绿色经济合作不仅仅是经济增长的助推器，更是应对全球气候危机的重要举措。

(1) 绿色数字航运走廊的推广：

中新两国在山东省和天津市试点的绿色数字航运走廊项目，将在 2025 年推广至更大范围，借此推动航运产业的低碳转型。中国在绿色数字航运方面的创新举措包括利用先进的数字技术，减少碳排放并提升港口和物流效率。通过此项目，中国将能有效带动东盟区域内的港口实现绿色转型，提升海运供应链的环保性和稳定性，这也是亚太区合作示范性的新方向。

(2) 绿色金融的标准化合作：

在绿色金融领域，中新双方的金融机构正在共同开发绿色债券和绿色贷款的跨境流动标准化机制。中国人民银行与新加坡金融管理局通过比较欧盟、中国和新加坡的绿色金融标准，致力于简化绿色分类目录，为未来中新间的跨境绿色融资提供保障。通过推动统一绿色金融标准，双方将共同降低绿色项目的融资成本，为亚太地区的企业和机构在跨境环境中提供更多金融支持。

(3) 推动低碳技术和新能源合作：

中国拥有丰富的低碳技术和新能源开发经验，而新加坡则在绿色金融和绿色建筑等领域具备优势。双方在绿色技术的推广和低碳能源利用方面展开合作，有望推动亚太区域的新能源应用。此次会谈中，中新双方均提到将加强在可再生能源、清洁能源等技术领域的深度合作，共同开发和推广低碳创新成果。这种合作不仅服务于中新两国的经济可持续发展，也为区域乃至全球提供了绿色发展的新范式。

2. 数字经济合作：赋能新兴产业的科技创新

数字经济合作是中新双边关系的新亮点，既包含智慧城市、智能制造等先进技术应用，也涉及跨境数字贸易的拓展和数据互联互通的建设。在全球数字化进程加速的背景下，中新两国通过创新驱动型合作，将进一步提升在区域和全球数字经济链条中的地位。

(1) 跨境数字贸易平台的建设：

中新双方一致认为跨境数字贸易是未来合作的关键领域之一，双方计划在中新（重庆）战略性互联互通示范项目的框架下，探索建立跨境数字贸易平台。这一平台将为中新企业在进出口、物流和金融服务等环节提供便利的数字化解决方案，进一步推动两国数字经济的开放和发展。该平台的建立将推动中新经贸体系的数字化升级，帮助企业更好地利用数字技术增强在全球市场中的竞争力。

(2) 智慧城市和数据互联：

中新智慧城市合作项目以苏州工业园区、天津生态城和中新（重庆）战略性互联互通示范项目为基础，进一步拓展城市建设和管理的数字化解决方案。中国的智慧城市项目将致力于利用大数据、云计算和物联网等技术手段，优化资源配置、提升城市治理水平。同时，新加坡的创新经验也将为中国智慧城市建设提供宝贵的借鉴，帮助中国城市在提升管理效率和改善居民生活质量上取得长足进展。

(3) 数字支付和金融科技合作：

在支付与金融科技领域，中国已开发出一套成熟的数字支付和电子钱包体系，而新加坡则具备高效且健全的金融监管系统。双方在此次会晤中决定加强金融科技创新合作，包括共享区块链技术、数字支付及数字货币的研发与应用。中新在数字支付方面的合作将促进东盟国家电子支付和金融科技的普及，有助于提升亚太地区的数字经济一体化水平。

3. 绿色与数字经济融合发展的远景

中新在绿色经济和数字经济领域的合作不仅是双边发展战略的具体落实，也为亚太区域提供了可复制的合作模式。双方在本次会谈中重申，共同的绿色与数字经济发展不仅是实现经济转型和可持续发展的核心，更是两国在全球经济结构转型中的重要发力点。

通过数字经济的驱动，中新绿色经济的合作将进一步渗透至供应链各个环节，从而提升其运行效率与环保性。此外，绿色经济的深入发展也会为中新数字经济创新提供更广阔的应用场景，形成互相支持、相互促进的双向良性循环。

二、双边合作深化：经贸与金融的互利共赢

近年来，中新双边合作在经贸和金融领域不断深化，为两国经济发展提供了稳固的支撑。这种合作以市场化、创新化和高效化为导向，旨在通过经贸往来和金融互联互通，共同探索并推动双边的繁荣和进步。在当前全球经济不确定性增加的背景下，中新合作为亚太区域经济注入了稳定因素，呈现出互利共赢的良好格局。

1. 经贸合作拓展：双边贸易的持续增长

中新两国在双边贸易上保持了稳定且快速的增长。新加坡已连续多年位列中国在东盟的主要贸易伙伴，中国自 2013 年起稳居新加坡的最大贸易伙伴位置。这种稳固的贸易关系主要体现在以下几个方面：

(1) 中新自由贸易协定升级：

中新自贸协定（CSFTA）的升级议定书标志着两国经贸关系进入新的发展阶段。这一协议的升级使得新加坡投资者和服务供应商在中国的准入标准得以进一步放宽，涵盖的领域包括金融、法律、物流等关键服务行业，为中新双方企业拓展市场、提升竞争力创造了有利条件。中新双方的企业将能够在更加开放、透明的市场环境中开展贸易活动，享受优惠的市场准入规则和便利的跨境服务通道。

(2) “一带一路”倡议下的合作推进：

此次中新两国签署了《共同推进“一带一路”建设的合作规划》，进一步巩固了双边在贸易和基础设施建设方面的合作关系。中新合作框架下的多个政府间项目，如苏州工业园区、天津生态城、中新（重庆）战略性互联互通示范项目，不仅在推动双方在制造业和服务业领域的合作，也成为区域经济合作的标杆。通过这些项目，双方在绿色低碳、智慧城市和数字基础设施建设等领域取得了显著成果。

(3) 跨境供应链合作：

随着中新双边贸易不断深化，跨境供应链合作成为了双方关注的重点领域。新加坡作为亚洲的重要物流枢纽和转口贸易中心，能够高效衔接亚太市场与全球市场。中国在产品制造和创新能力方面的优势与新加坡的全球物流网络优势结合，将显著提升跨境供应链的效率和韧性。例如，新加坡交通部长徐芳达在近期提到，中新两国将共同探索供应链韧性建设，这一合作不仅有助于双边贸易，还将强化东盟乃至亚太区域的供应链体系。

2. 金融合作升级：互联互通的深化与创新

金融互联互通是中新双边合作的亮点之一，通过一系列举措，双方在金融市场的开放和规范化发展上不断取得突破性进展。金融合作的深化为中新经济增长提供了强有力的资金支持，并促进了两国资本市场的互动。

(1) 人民币国际化与跨境资金流动：

中新两国在推动人民币国际化方面开展了密切合作。自 2013 年新加坡被指定为人民币清算中心以来，人民币在新加坡的使用规模逐年增长，两国已在多个金融工具上实现了跨境人民币流通。近期，中国人民银行与新加坡金融管理局达成协议，旨在通过绿色债券和绿色贷款的跨境标准化，进一步推动人民币在绿色金融领域的使用。这一创新举措不仅提升了人民币的国际使用率，还为中新企业在绿色项目的融资上提供了便利，助力可持续发展。

(2) 绿色金融合作的深化：

绿色金融成为了中新金融合作的重要组成部分，双方在绿色债券、绿色贷款和 ESG（环境、社会、治理）等绿色金融工具上不断拓展。中国人民银行和新加坡金融管理局正致力于推进绿色债券标准的统一，以降低跨境融资的操作成本，吸引更多国际资本投入到绿色项目中。中新双方计划在未来开发更多绿色金融产品，支持在“一带一路”沿线国家中的绿色项目，这将不仅为双边关系的可持续发展提供有力支持，也有助于提升中新两国在全球绿色金融市场的地位。

(3) 科技与金融的融合发展：

中新双方在金融科技领域的合作为金融服务的创新注入了新的动力。通过开放金融技术、新型支付系统和区块链等数字化手段，两国正着力打造高效且创新的跨境金融合作模式。中新在区块链、数字货币等领域的合作使得金融服务能够在全球范围内更便捷地提供，为中新企业提供了跨境支付与金融科技解决方案。这种技术与金融的深度融合有助于提升中新两国在金融科技领域的竞争力，吸引更多国际投资，推动金融产业的数字化转型。

3. 双边合作的未来展望：从经济互利到区域领导

中新经贸与金融合作的深化不仅仅停留在双边经济的互利上，更成为区域经济稳定的支柱。双方在区域一体化和经济全球化的进程中，展现出共同推动普惠包容经济全球化的意愿。中新将继续通过合作，探索亚太区域经济的更多可能性。

(1) 区域供应链和市场的深度融合：

在全球经济结构转型和供应链再造的背景下，中新两国积极推动区域供应链的韧性建设，特别是在东盟和亚太经济体间，发挥互补优势，确保关键供应链的畅通。未来，中新有望通过建立更高效的贸易和供应链网络，为亚太区域经济发展提供更为广泛的支撑，助力区域供应链一体化建设，进一步夯实两国作为亚太经济枢纽的地位。

(2) 多层次金融合作体系的构建：

在双方现有的金融合作框架上，中新未来将构建更加多元的金融合作体系，以适应全球资

本市场的变革和需求。双方在金融科技、绿色金融、资本市场开放方面有巨大的合作潜力，未来的金融合作将不仅限于传统的资金流动，更将涵盖科技与创新的深层次融合。借助两国金融监管体系的优势，双方有望在亚太区域构建更加安全、透明、可持续的金融合作环境。

(3) 普惠经济全球化的合作典范：

中新在经贸和金融领域的成功合作展现了普惠经济全球化的愿景。通过创新和合作，中新不仅为本国经济提供了稳定的增长引擎，也为亚太和全球经济提供了合作样板。未来，中新双方将继续通过区域经济组织、国际经济论坛等多边机制，进一步推动普惠包容的经济全球化，使得区域内外的企业和消费者均能从中新合作中受益，达到互利共赢的合作目标。

三、未来展望：基于互信的长远合作伙伴关系

中国与新加坡的长期伙伴关系不仅体现在经济利益的互补上，更基于双方在发展理念、战略目标上的高度契合。新加坡多位领导人在会谈中强调，中国的经济发展潜力巨大，新加坡将在中国的创新和技术潜力中寻求新的发展机遇，继续关注其在可再生能源、智慧城市等领域的进展。此外，两国的知识产权合作领域正日益拓宽，包括在立法、执法、知识产权人才培养方面的合作，为中小企业和高新技术产业提供保障，推动创新成果的市场化应用。这种知识产权保护机制有助于增强跨境技术交流，推动中新间的创新生态进一步活跃，从而为两国关系注入新的活力。总之，随着 2025 年建交 35 周年临近，中国与新加坡关系将继续深化。展望未来，双方在经贸、金融、知识产权和数字化领域的合作有望推动两国关系在稳健发展中实现新的跨越，为区域稳定和全球合作树立典范。