



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



2021年12月2日
第66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

美国

BIS 就美国、欧盟出口管制的合作领域及优先事项征求公众意见
美商务部长再次呼吁国会通过《美国创新与竞争法案》
FTC 要求大型零售商提供信息以调查供应链中断原因
美国民众选择支持两党基础设施法案
FTC 及 DOJ 参加竞争执法者峰会

欧盟

欧盟理事会通过加密资产转移透明度制度
欧委会促进欧盟司法系统进一步数字化
欧盟将投入 3000 亿欧元促进世界各地可持续互联战略
法国当局就两家媒体巨头的合并项目进行辩论
德国法院考虑认可人工智能创造的发明

欧亚

格拉斯哥峰会：俄罗斯通往无碳未来之路
俄罗斯《信息法修正案》将公开用户移动通讯数据
哈萨克斯坦测试对华货运新方法
俄罗斯政府决定将免税制度试点延长至 2022 年底
中俄在能源商务论坛签署约 20 项协议

东盟及日韩

菲律宾-韩国希望通过自贸协定促进双边贸易发展
越俄发布关于 2030 年全面战略伙伴关系愿景联合声明
柬埔寨-老挝致力于发展能源产业
韩国延迟征收虚拟资产所得税
泰国将作出调整以应对中印农产品进口新规

美国片区

BIS 就美国、欧盟出口管制的合作领域及优先事项征求公众意见

2021 年 11 月 30 日，美国工业和安全局（BIS）正在就美国与欧盟出口管制的合作领域及优先事项征求公众意见，旨在为美国-欧盟贸易和技术委员会（TTC）出口管制工作组的工作提供参考意见。

联邦公报表示，在 TTC 出口管制工作组的参与下，美国和欧盟正寻求在以下领域的加强合作：1) 就立法和监管发展进行技术咨询，包括定期调整实体清单和例外的特定许可、一般出口授权、制定指南以及审查第三国的相关监管发展。2) 视情况就敏感的两用技术进行技术协商并制定统一的监管办法。3) 就合规、执法及行政安排进行技术磋商。4) 向第三国提供能力建设援助以发展和完善多边出口管制能力。5) 多边和国际合作的技术协商等。

（来源：联邦公报，可转载）

<https://www.federalregister.gov/>

美商务部长再次呼吁国会通过《美国创新与竞争法案》

2021 年 11 月 29 日，美国商务部部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo）在密歇根州的美国汽车工人联合会（UAW）会议上再次呼吁国会尽快就《美国创新与竞争法案》（USICA）达成一致，以解决半导体芯片短缺问题。

雷蒙多称，如果美国想提高国家竞争力、确保国家安全，就必须对芯片生产这个关键行业进行再投资，以确保美国国内生产更多芯片。

本月上旬，美国商务部部长雷蒙多曾表示，美国半导体产业链的缺乏不仅影响经济还构成国家安全威胁，并呼吁国会尽快通过《为芯片生产创造有益的激励措施法案》（CHIPS）或 USICA，以增加美国国内半导体产能。

（来源：美国商务部，可转载）

<https://www.commerce.gov/news/>

FTC 要求大型零售商提供信息以调查供应链中断原因

2021 年 11 月 29 日，美国联邦贸易委员会 (FTC) 依据《联邦贸易委员会法案》第 6(b) 条发布命令，该命令要求包括亚马逊 (Amazon.com, Inc)、沃尔玛 (Walmart Inc) 在内的 9 家大型零售商、批发商以及消费品供应商提供详细信息，以协助 FTC 了解供应链持续中断的原因、供应链持续中断给消费者造成的损害等。

FTC 要求前述 9 家详细说明干扰其获取、运输以及分销产品能力的主要因素；供应链中断对订单延迟、取消等的影响；公司为缓解供应链中断带来的影响而采取的措施等。

FTC 还要求这些公司提供有关供应链中断的内部文件，其中包括应对供应链中断的策略；营销促销策略；成本、利润率及销量；供应商及品牌的选择；所占市场份额等相关信息。

(来源：美国联邦贸易委员会，可转载)

<https://www.ftc.gov/>

美国民众选择支持两党基础设施法案

2021 年 11 月 30 日，美国众议院议长南希·佩罗西 (Nancy Pelosi) 在官方网站发布声明表示，根据 Navigator Research 的民意调查显示，绝大多数美国人支持两党基础设施法案 (Bipartisan Infrastructure Law)，并称这些投资对于美国实现国内经济增长至关重要。

此前，这项基础设施法案在参议院通过，该法案将为美国公路、桥梁、机场、海港和铁路的大规模升级提供资金，也将扩展宽带互联网服务，同时，该法案也将创造数百万的就业岗位，以缓解通胀压力。

目前美国众议院以 228 票赞成 206 票反对的投票结果通过了这项法案，并将其提交给美国总统拜登签署成为法律。美国总统拜登曾称这个法案是“一代人只能遇到一次的投资，将创造数百万工作岗位，让美国的道路、桥梁、宽带等等基建焕然一新。”

(来源：议员官网，可转载)

<https://www.speaker.gov/newsroom/113021-0>

FTC 及 DOJ 参加竞争执法者峰会

2021 年 11 月 29 日,美国司法部 (DOJ) 反垄断司首席检察官助理乔纳森·坎特 (Jonathan Kanter) 与联邦贸易委员会 (FTC) 主席利纳·可汗 (Lina Khan) 参加竞争执法者峰会 (Competition Enforcers Summit), 此次峰会由英国竞争与市场管理局 (CMA) 主办, 旨在探讨竞争管理机构如何应对数字市场带来的挑战。

此次峰会为包括加拿大、法国、德国、意大利等国家在内的竞争管理机构提供了一个独特的机会, 共同探讨在大型数字平台、应用商店、在线市场、数字广告、移动生态系统、云计算和算法等领域进行合作的潜在机会。

坎特表示, 各国竞争执法机构需要及时有效地应对数据驱动技术 (data-driven technologies) 带来的严峻挑战, 而此次峰会是其努力确保反垄断执法工具适应现代数字经济并反映市场现实的重要一步。

(来源: 美国司法部, 可转载)

<https://www.justice.gov/>

政盟片区

欧盟理事会通过加密资产转移透明度制度

12 月 1 日，欧盟各成员国大使达成一致意见，将与欧洲议会就修改关于资金转移附带信息的现有规则的提案进行谈判。这些修改旨在将规则的范围扩大到某些加密资产，目的是确保加密资产转账的可追溯性，以便能够更好地识别可疑交易，并在必要时予以阻止。

斯洛文尼亚财政部长 Andrej Šircelj 表示，“今天达成的协议是朝着弥补金融系统的漏洞迈进的重要一步，这些漏洞往往会被犯罪分子恶意用来洗钱或资助恐怖主义活动。加密资产越来越有可能被用于洗钱和犯罪目的，我很高兴欧盟理事会能够在这个紧急提案上迅速取得进展。”

欧盟理事会在其立场文件中提出的修改意见简化和澄清了欧委会的提案，特别是对加密资产服务提供商和非托管钱包之间的加密资产转移提出了要求。它还要求，无论交易金额多少，全套的发起人信息都要随加密资产转移申请提供。鉴于迫切需要确保加密资产转移的可追溯性，欧盟理事会提议同步应用关于资金转移的提案和加密资产市场法规（MiCA）。

该提案是欧委会 2021 年 7 月 20 日提出的加强欧盟反洗钱和打击恐怖主义融资(AML/CFT)规则的一揽子立法提案的一部分。该一揽子方案还包括建立一个新的欧盟机构来打击洗钱活动。该提案使欧盟立法与金融行动特别工作组的标准保持一致。

(来源：欧盟委员会，可转载)

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2021/12/01/anti-money-laundering-council-agrees-its-negotiating-mandate-on-transparency-of-crypto-asset-transfers/>

欧委会促进欧盟司法系统进一步数字化

12 月 1 日，欧委会推出了几项举措，以实现欧盟司法系统的数字化，使其更加方便有效。这些措施的总体目标是使数字通信渠道成为处理跨境司法案件的默认渠道。

欧委会通过的欧盟司法系统数字化改革举措包括：

1. 跨境司法合作的数字化

该措施将使当事人能够以电子方式与主管部门沟通，或对来自另一成员国的当事人提起法律诉讼；允许在跨境民事、商事和刑事案件的口头审理中使用视频会议，这将使诉讼程序更加迅速；确保请求、文件和数据在国家机关和法院之间进行数字传输的可能性。

将当今仍然完全基于纸张的通信转移到电子渠道，不仅会对环境产生积极的影响，而且还可以节省时间，以及整个欧盟每年高达约 2500 万欧元的邮资和纸张费用。

2. 恐怖主义案件中的数字信息交流

为有效打击恐怖主义和其他形式的严重跨境犯罪，欧委会提出了两项措施。目前，成员国通过各种不甚安全的渠道，例如电子邮件或光盘，向欧洲司法组织发送与恐怖主义有关的司法案件信息。此外，欧洲司法组织的信息系统已过时，它不能适当地交换检查信息。

欧委会的提案将使欧洲司法组织和成员国当局之间的沟通数字化，并提供安全的沟通渠道；使欧洲司法组织能够有效地识别以前和正在进行的跨境恐怖主义案件与其他形式的严重跨境犯罪之间的联系；在确定这种联系的基础上，成员国将能够协调其调查措施并进行司法合作。

3. 发展联合调查小组合作平台

这是一项关于建立联合调查小组 (JITs) 合作平台的提案。这些小组是由两个或多个国家为特定的刑事调查而设立的。尽管事实已经证明这些小组是成功的，但实践表明，它们面临着一些技术困难，例如交流的速度过慢、负担过重。一个专门的 IT 平台将使联合调查小组更容易分享信息和证据，并更安全地相互交流，以便他们能够共同进行任务管理。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6387

欧盟将投入 3000 亿欧元促进世界各地可持续互联战略

12 月 1 日，欧委会和外交与安全政策高级代表启动了全球通道战略 (Global Gateway)，这是一项新的欧洲战略，旨在促进数字、能源和运输领域的智能、清洁和安全互联，并加强

世界各地的卫生、教育和研究系统。全球通道战略旨在 2021 年至 2027 年期间调动高达 3000 亿欧元的投资，以支持全球经济复苏，同时考虑到欧盟合作伙伴的需求和欧盟自身的利益。

欧委会主席乌冯德莱恩说：“新冠疫情显示了我们所处的世界是多么的相互关联。作为全球复苏的一部分，我们希望重新设计连接世界的方式，以便更好地前进。欧洲的模式是投资于硬性和软性基础设施，对数字、气候和能源、交通、卫生、教育和研究进行可持续投资，以及保证公平竞争的有利环境。我们将支持对优质基础设施项目的合理投资，遵守符合欧盟的民主价值观和国际规范的最高社会和环境标准。全球通道战略是欧洲如何与世界建立更有弹性的联系的代表。”

欧委会高级代表/副主席约瑟夫·博雷尔说，“跨越关键部门的互联有助于建立利益共同体，加强供应链弹性。通过全球通道战略，我们重申了欧盟促进连接网络的愿景，这必须基于国际公认的标准、规则和条例，以提供一个公平的竞争环境。”

全球通道建立在 2018 年欧盟-亚洲互联互通战略、最近与日本和印度缔结的互联互通伙伴关系、以及西巴尔干地区、东部伙伴关系和南部邻国的经济和投资计划的成就之上。它完全符合联合国 2030 年议程及其可持续发展目标（SDGs）和《巴黎协定》。全球通道将把欧盟、成员国及其金融和发展机构，包括欧洲投资银行（EIB）和欧洲复兴开发银行（EBRD）聚集在一起，并积极动员私营部门，以便利用投资产生变革性影响。欧盟在各地的代表团与欧洲团队（Team Europe）在当地合作，将在确定和协调伙伴国家的全球通道项目方面发挥关键作用。

（来源：欧盟委员会，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6433

法国当局就两家媒体巨头的合并项目进行辩论

法国两大领先的电视集团 TF1 和 M6 拟进行合并，以面对 Netflix 或 Amazon Prime 等美国竞争对手。这项合并引发了对法国媒体经营者集中和由此产生的竞争问题的重大担忧。12 月 1 日，Bouygues 集团（其中一家集团的母公司）的负责人 Olivier Roussat 在参议员面前为合并项目进行了辩护。法国竞争主管机构和即将更名为视听通信监管机构的高级视听委员会也将就此事发表意见。

据《回声报》报道，法国电信公司 Free 的母公司 Iliad 集团已致信欧委会，要求其调查此事，因为它认为合并后公司开展业务的地域范围是整个欧洲。然而，欧盟委员会和法国竞争管理机构均拒绝置评。

M6 的大股东 Bertelsmann 希望将其在 M6 的 30% 的股份出售给 Bouygues 集团，Bouygues 集团将成为合并后新的媒体巨头的大股东。如果合并成功，新集团将有 10 个频道。然而，法国法律不允许电视集团持有七个以上频道，因此可能不得不出售一些。除此之外，合并还将吸引约三分之一的观众和 70% 以上的法国电视广告市场。

法国竞争管理机构将决定这次合并是否会形成准垄断局面，特别是在广告市场。这将决定这家新巨头在未来运营市场中是否可以占据主导地位。竞争主管机构应该充分考虑到谷歌、苹果、Facebook、亚马逊和微软（GAFAM）对在线广告行业的权重。Bouygues 负责人表示，他们希望在 2022 年 10 月之前获得准许，最迟将于 2023 年初进行合并。

（来源：EURACTIV，可转载）

<https://www.euractiv.com/section/digital/news/france-debates-merger-that-would-lead-to-huge-media-group/>

德国法院考虑认可人工智能创造的发明

近日，德国联邦专利法院裁定，人工智能（AI）创造的发明不会被排除在专利保护之外——前提是在专利申请中有一名自然人被指定为发明人。也就是说，专利申请中指定的发明人必须是自然人，但实际创造该发明的人工智能系统可以被指定为其他发明人。

该裁决是世界各地法院及专利管理当局就“DABUS”做出的一系列裁决中的最新裁决。DABUS 是美国科学家 Stephen Thaler 博士所称可以进行自主发明的人工智能系统。

今年 9 月，英格兰和威尔士上诉法院裁定，只有自然人可以成为发明人，但 Thaler 博士坚持他自己并不是发明人，因此无权获得专利。法院在考虑人工智能系统目前根据英国法律不能拥有或转让专利权后做出了这一决定。然而，英国知识产权局正在考虑进行知识产权立法改革，以使人工智能创造的发明可以被纳入专利保护范围——但专家认为重要前提是该人工智能系统足够复杂。

今年早些时候，Thaler 博士曾向欧洲专利局（EPO）提交申请，将 DABUS 注册为欧洲专利发明人，但申请被驳回。Thaler 博士目前已对该决定提出上诉，案件将于下个月审理。

美国弗吉尼亚州的地区法院也做出了不利于 Thale 博士的裁决。澳大利亚法院则对相似案件作出了有利裁决，但伺候澳大利亚专利专员对该裁决提出了上诉。今年早些时候，南非专利局授予了 Thale 博士专利。

有专家称：“虽然不完全相同，但德国法院的裁决类似于英国知识产权局在其最近的人工智能和知识产权咨询问答中提出的人工智能发明问题的解决方案之一：版权和专利。”该解决方案将为人工智能发明提供获得有专利保护的权力。对人工智能发明负有主要责任的自然人将首先拥有专利权；如果没有自然人有资格被指定为发明人，那么专利所有者就是为人工智能发明做出必要安排的人。该方案不会赋予人工智能系统申请或持有专利权的权利或能力。

（来源：Pinsent Masons，可转载）

<https://www.pinsentmasons.com/out-law/news/german-court-considers-ai-generated-inventions>

政亚片区

格拉斯哥峰会：俄罗斯通往无碳未来之路

近期，俄罗斯众多代表参加了 COP26 气候峰会（《联合国气候变化框架公约》第 26 次缔约方大会），俄罗斯代表团人员包括总统办公厅代表、能源部和经济发展部部长、联邦林业局局长、俄罗斯驻伦敦大使馆和莫斯科政府官员，以及俄罗斯联邦储蓄银行、俄罗斯外贸银行和俄国家原子能公司、俄天然气工业股份公司、俄北方钢铁集团、俄国家电力公司和西布尔公司等数家大企业代表。

这表明俄罗斯领导层对环境问题的态度近一年来发生了根本性变化。俄罗斯的两个主要贸易伙伴欧盟和中国均已宣布实现碳中和计划。最令人担忧的信号是欧盟决定 2023 年起对进口商品征收碳税。预测显示，对俄罗斯出口的石油、管道天然气和煤炭的需求到 2030 年代初就会显著下降。俄罗斯或将面临长期预算赤字。出口的其他品类的产品，如农产品、金属、武器和机械设备，不足以弥补这方面的下降。因此，俄罗斯的气候政策提前顺应局势发生转变。格拉斯哥峰会召开前几周，普京总统宣布俄罗斯与中国一样预计到 2060 年前实现碳中和。

峰会上，俄罗斯代表团概述了本国新的气候和能源政策的关键要素。第一，俄罗斯将坚持主张确保本国 40% 能源供应的核电和水电属于国际公认绿色能源。第二，俄罗斯作为世界上领土面积最大的国家，三分之二领土被森林覆盖。俄方坚称，俄森林“捕捉”二氧化碳的能力可以被视为抵消二氧化碳排放的因素。第三，俄方打算积极参与国际碳交易规范的制定，而不是单单接受没有俄方参与制定的规范。此外，俄罗斯力求成为产氢大国，关注北极冰雪融化状况，俄罗斯在北极拥有所有北极国家中最长的海岸线和最大专属经济区。

俄第一副总理别洛乌索夫（Andrey Belousov）表示，“能源转型将成为旨在确保经济稳步增长战略的一部分，年经济增长率应至少达到 3 个百分点。包括节能在内的技术现代化、立法的完善及其执行、开发适当的调控和税收工具以及将氢能产量扩大到全球市场的 20%，都将是该领域政策的关键要素。”

（来源：透视俄罗斯，可转载）

<http://tsrus.cn/>

俄罗斯《信息法修正案》将公开用户移动通讯数据

根据俄经济部草拟并在其官网上公布的信息法修正案，运营商将可以向第三方公开用户通信、流量和支付的信息。公开的完整信息清单将由政府进一步确定。

俄经济部在解释性说明中说，根据目前用户数据库管理规则规定，俄罗斯“保密通信信息”是指受不同法规规范的三类信息。第一类是通话或通信内容本身，受隐私权法保护。第二类是用户姓名，被视为个人数据（经用户同意可以传给第三方）。第三类是关于通信连接的信息，即来电来自哪里、通话持续多长时间、通信费多少等。电信运营企业不能随意使用其掌握的上述信息，包括提供综合服务框架内的信息。

Finam 金融集团的杰里岑（Leonid Delitsyn）说：“数据的保密要求无法阻碍移动商务发展。如果运营商根据法庭判决才能将用户数据披露，用户在取证时将需要进行大量的申请程序，很不方便。”他说，为此必须完善法律，于是经济部提出某些类型的信息将可以由运营商主动披露。

俄数字发展、通信和大众媒体部支持经济部的提议，为避免政府另行制定额外法律法规的必要，提议在法案文本中便确定向第三方提供用户及向其提供的通信服务信息的规则和程序。

（来源：透视俄罗斯，可转载）

<http://tsrus.cn/>

哈萨克斯坦测试对华货运新方法

哈萨克斯坦运输公司为哈国中小企业提供拼箱(LCL)运输方式向中国出口货物。

2021 年 11 月 30 日，从 Keden 运输服务股份公司总站阿拉木图站到中国西安，第一批成组货物作为集装箱列车的一部分，以拼箱(LCL)的方式发运。拼箱服务的主要特点是托运人不需要预订整个集装箱，只需要预订其中的一部分。这个 40 英尺长的集装箱里装着三家哈萨克斯坦公司的货物。集装箱将在 10 天内到达目的地。这次发货的组织者是 KTZ Express JSC（哈铁公司）和 QazTrade（哈贸易政策发展中心）。

据 KTZ Express-Yuzhny 分公司负责人叶尔兰·图兰迪耶夫介绍，集装箱成组运输方式对于发送小批货物的中小型制造企业来说非常方便。他表示，该公司的项目为哈萨克斯坦中小出口企业提供稳定和定期的服务，以有竞争力的价格向中国买家交货。QazTrade 物流部主任阿利别克·朱玛塔耶夫认为，拼箱运输可以让托运人降低交货成本。其他优势还包括保护货物免受环境影响，简化转运点的装卸操作等。

(来源：哈萨克国际通讯社，可转载)

<https://www.inform.kz/>

俄罗斯政府决定将免税制度试点延长至 2022 年底

俄罗斯联邦政府将免税制度 (Tax Free) 试点项目的有效期延长至 2022 年底，相应命令发布在俄法律信息官方网站。

俄罗斯 2018 年开始施行免税制度，除了来自白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦的欧亚经济联盟成员国的游客外，所有外国人在俄罗斯购买的商品均可返还增值税。

免税制度惠及一日之内总额不低于一万卢布的技术装备、食品、服装、首饰类、书籍、药品等商品，不适用于酒类和香烟等应征消费税的消费品，网购的任何商品都不可退税。

俄罗斯 2019 年启动了免税制度全面电子化的试点。俄政府认为，此举可使增值税返还最大限度地快捷和方便。

(来源：俄罗斯卫星通讯社，可转载)

<https://sputniknews.cn/>

中俄在能源商务论坛签署约 20 项协议

第三届中俄能源商务论坛 11 月 29 日下午开幕，国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第三届中俄能源商务论坛致贺信。俄中两国在能源商务论坛上签署大约 20 项协议，涉及能源供应、技术转让、联合研究、参与采购、人才培养、教育等领域。

普京表示，当前，俄中新时代全面战略协作伙伴关系处于前所未有的高水平。作为两国关系的重要组成部分，近年来俄中能源合作取得积极进展，两国跨境油气管道稳定运行，能

源贸易稳步扩大，北极地区液化天然气开发及合作建设核机组等一批重大项目顺利实施。希望双方企业加强对接，探讨能源信息化、绿色能源等合作新方向，为俄中能源合作注入新的内涵。

该论坛是由中国石油和俄罗斯石油公司联合主办的商务论坛，旨在为中俄双方企业搭建对话交流平台，为促进双方在油气、电力、煤炭、新能源、能源装备等领域的长期一体化合作创造条件。

（来源：俄罗斯卫星通讯社，可转载）

<https://sputniknews.cn/>

东盟及日韩片区

菲律宾-韩国希望通过自贸协定促进双边贸易发展

2021 年 12 月 1 日，菲律宾经济区管理局举行全球商务论坛，鼓励韩国公司在该国投资。菲政府称，希望发挥两国定于 2022 年签署的自由贸易协定的优势，促进双边贸易投资发展。据悉，双方于 2020 年 10 月完成自贸协定的谈判，力促在 2022 年 2 月前签署该协定。

韩国驻菲律宾大使金仁哲表示，菲-韩自贸协定创建了一个面向未来的合作框架，该框架不仅能促进两国间的贸易投资合作，也能促进两国在应对传染病与气候变化上的合作。菲律宾驻韩大使 Dizon-de Vega 称，希望企业能够充分利用菲-韩自由贸易协定的优势。菲律宾一直是韩国公司的理想投资目的地。目前，已有 320 家在菲注册的韩国公司，共贡献了价值 539.82 亿比索的投资。截至今年 9 月，这些公司的出口额为 10.95 亿美元，共雇用了 42,675 名工人。同样，作为一个注重高科技、注重创新的经济体，韩国也是菲律宾的重要合作伙伴。此外，菲方还鼓励潜在的投资者利用双边贸易协定生效前的时间，做好充足准备，以便能够在自贸协定生效后尽快享受优惠。

(来源：菲律宾星报)

<https://www.philstar.com/>

越俄发布关于 2030 年全面战略伙伴关系愿景联合声明

2021 年 11 月 30 日，越南国家主席阮春福与俄罗斯总统普京举行会谈，会后双方发表了关于 2030 年越俄全面战略伙伴关系愿景联合声明，为两国互信合作关系继续深入发展指明方向。

声明强调，巩固并提高越俄全面战略伙伴关系是两国外交的优先事项。双方将在互相信任、互相平等、尊重主权和领土完整等基础上夯实全面战略伙伴关系，支持多边主义，共同加强在双边、多边等框架内的各领域合作。另外，声明指出，经济合作是两国关系的重要支柱。两国愿为进出口、电力、工业、采矿、高新技术、交通运输、城镇发展、城市基础设施、农业、林业等领域的合作创造便利，同时加强教育培训、科学技术合作，并将其视为两国关

系关键合作领域之一。此外，两国也承诺将深化在文化旅游、民间交流、医疗卫生和制药等领域合作。

另一方面，为保障贸易活动不受阻碍，越俄双方愿保持配合，维护航行与飞越自由安全，支持各方通过符合国际法规则的和平方式解决争端，全面有效落实 2002 年签署的《东海各方行为宣言》，共同努力，尽早达成《东海行为准则》。

(来源：越南之声)

<https://vovworld.vn/>

柬埔寨-老挝致力于发展能源产业

2021 年 12 月 1 日，柬埔寨矿业部长与老挝矿业部长举行会晤，表示考虑到柬埔寨目前从老挝进口可再生能源的大量需求，希望加强双方在能源领域的合作，并达成协议。会上，柬埔寨矿业部长介绍了柬埔寨的能源发展情况，称柬埔寨目前拥有包括本地和进口的近 4000 兆瓦的电力能力。“为了坚持在能源领域、全球气候问题上的立场，柬埔寨已经增加了可再生能源和清洁能源的使用，同时将不再开发包括燃煤电厂在内的有害项目。”除了 2019 年以来政府批准的项目外，柬埔寨已转而使用进口天然气、液化天然气或氢气等低碳能源。柬电力公司总干事 Ratanak 称，从老挝水电站大坝进口的电力有助于增加柬埔寨的可再生能源。另外，柬矿业部也鼓励加大对清洁能源等领域投资，以应对气候变化。

老挝矿业部长则对柬埔寨的能源发展予以积极评价，并希望柬埔寨分享其在能源领域的管理和发展经验。

(来源：高棉时报)

<https://www.khmertimeskh.com/>

韩国延迟征收虚拟资产所得税

2021 年 11 月 30 日，根据韩国国会企划财政委员会 30 日议决的《所得税法》等税法修正案，韩国政府对虚拟资产所得税的起征时间点将从 2022 年 1 月延至 2023 年 1 月。据此，韩国将从 2023 年起对超过 250 万韩元（约合人民币 1.3 万元）的虚拟资产转让、借贷所得课取 20% 的税金，实际缴纳时间自 2024 年 5 月开始。对于在国外取得之后转至国内的虚拟资产，

将以购买时的价格作为课税基准价。此外，针对非国内居住者的虚拟资产的征税标准将另外制定。

在此之前，虚拟资产所得税的起征时间已被推延两次。韩国政府在去年发表的税法修正案中计划从 2021 年 10 月起征收虚拟资产所得税，但在国会审议过程中，起征时间被推迟至 2022 年 1 月，现国会又将其推迟到 2023 年 1 月。据悉，韩国政府原本认为该税能如期开征，但朝野一致认为征税将对大选产生影响，故要求推迟起征时间。

(来源：韩联社)

<https://cn.yna.co.kr/>

泰国将作出调整以应对中印农产品进口新规

2021 年 11 月 30 日，泰国商业部国际贸易谈判厅（下称“谈判厅”）通报中国、印度农产品和食品进口新规。根据新规要求，生产商和出口商在出口前须在当地进行注册。对此，该厅表示将与中印在世贸组织论坛上进行讨论，以尽快明确具体程序，避免对贸易造成障碍。谈判厅厅长奥拉蒙表示，中印出台新的监管公告，是为让消费者对产品的质量和安全有信心。泰国企业应做好充分准备，遵照新规执行。

据悉，中国新规将从 2022 年 1 月 1 日起生效，具体要求外国食品生产商在肉与肉制品、肠衣、水产品、乳品、燕窝与燕窝制品、蜂产品、蛋与蛋制品、食用油脂和油料、包馅面食、食用谷物、谷物制粉工业产品和麦芽、保鲜和脱水蔬菜以及干豆、调味料、坚果与籽类、干果、未烘焙的咖啡豆与可可豆、特殊膳食食品、保健食品等 18 类产品出口前必须在泰国农业与合作社、畜牧厅、渔业厅、食药委员会等主管部门进行注册。其他品类食品出口可以直接在中国海关总署官网上进行注册。印度则要求食品原产国制造商必须向印度食品安全和标准局注册并通过装运前评估，该规定将从 2022 年 6 月 1 日起生效。

2021 年 1-10 月，泰国向中国出口的农产品和食品价值达 85.4678 亿美元，主要出口产品有新鲜水果、木薯及木薯制品、大米、干果、水产品、冷藏和冷冻鸡肉、水果罐头及加工品。出口印度农产品和食品价值为 6.3708 亿美元，主要的出口产品为植物和动物脂肪及油、速食品、水果罐头及加工品、海鲜罐头及加工品、蔬菜和水果罐头。

(来源：世界日报)

<http://www.udnbkk.com/>