



战略与安全

SECURITY & STRATEGY

清华大学战略与安全研究中心
CENTER FOR
INTERNATIONAL
SECURITY AND STRATEGY
TSINGHUA UNIVERSITY



全球问题大事记

4月1日 石油输出国组织官方网站消息，第十五次石油输出国组织（OPEC）和非 OPEC 部长级会议以线上形式召开，沙特阿拉伯能源大臣阿卜杜勒·阿齐兹·本·萨勒曼亲王和俄罗斯联邦副总理亚历山大·诺瓦克共同主持会议。各国代表强调《合作宣言》对国际原油市场再平衡做出的重要贡献，称 2020 年 4 月第十次部长级会议达成的下调原油总产量协议得到遵守；会议还审议了联合技术委员会编写的月度报告，包括 2 月原油产量数据。会议决定调整 5-7 月产量，规定每次调整不超过 50 万桶/日。在会后新闻发布会上，沙特能源大臣披露，以沙特和俄罗斯为首的 23 国决定在 5 月增产 35 万桶/日，6 月再增产 35 万桶/日，7 月增产 45 万桶/日。

https://www.opec.org/opec_web/en/press_room/6400.htm

<https://www.nytimes.com/2021/04/01/business/opec-oil-production-increase.html>

4月6日 国际货币基金组织网站消息，2021 年春季《世界经济展望》报告发布。报告认为，全球从疫情中复苏的前景不仅取决于疫苗效果，还取决于在高度不确定的情况下，如何部署经济政策以有效限

制持久危害。报告预测 2021 年全球经济将增长 6%，2022 年放缓至 4.4%。与 2020 年秋季报告相比，预测更加乐观。但报告认为世界前景因疫情、金融市场波动等仍具高度不确定性。

<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2021/03/23/world-economic-outlook-april-2021>

4 月 8 日、13 日 英国政府、中国外交部网站消息，英国政府宣布拨款 4300 万英镑，资助按照英国国民（海外）护照（BNO）签证路径移居英国的香港家庭解决就业、住房和教育等问题，协助移英港人在当地开始新生活。中国外交部表示，中方已就 BNO 问题多次充分向英方阐明严正立场。英方反复炒作、搞政治操弄是伪善的，也注定是徒劳的。

<https://www.gov.uk/government/news/national-welcome-for-hong-kong-arrivals>

https://www.fmprc.gov.cn/web/fyrbt_673021/jzhsl_673025/t1868614.shtml

4 月 9 日 美国白宫网站消息，拜登政府提出规模 1.52 万亿美元的 2022 财年预算案，内容包括全面增加科研经费投入，特别是加大对应用研究的投入，提高对公共卫生和生物医药领域的投资，并通过大规模推动国家海洋和大气管理局（NOAA）、国家环境保护局（EPA）等多家机构开展气候研究，大幅提高清洁能源技术创新项目资金来应

对气候变化挑战。

<https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2021/04/FY2022-Discretionary-Request.pdf>

4月12日 美国白宫网站消息，拜登总统与国家安全顾问苏利文、国家经济委员会主席布莱恩·迪斯、商务部长吉娜·雷蒙多一道，与美国受到半导体短缺影响的企业高层进行了交流。在此次名为“半导体和供应链弹性首席执行官峰会”中，白宫听取了企业对芯片短缺影响的报告，并讨论了解决该问题的短期和长期办法。与会者强调了提高半导体供应链透明度与弹性的重要性。拜登在会议讲话中指出，强化本国半导体行业、保证本国供应链安全已在两党获得广泛支持，并援引《为美国制造芯片法案》（CHIPS）强调，应对中国的“穷追猛赶”，确保美国在半导体领域的领导地位已迫在眉睫。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/04/12/readout-of-white-house-ceo-summit-on-semiconductor-and-supply-chain-resilience/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2021/04/12/remarks-by-president-biden-at-a-virtual-ceo-summit-on-semiconductor-and-supply-chain-resilience/>

4月15日 韩国总统府青瓦台消息，韩国总统文在寅在青瓦台主持召开经济部长扩大会议，出席者包括三星电子、SK海力士半导体

等业界核心人士。会议指出，半导体产业安全关系到韩国经济的现在和未来，是国家核心战略产业。韩国应继续朝着 2030 年成为综合性半导体强国的目标迈进，主导全球半导体供应。韩国政府将继续通过公私合作，动员政府所有资源，加大相关的融资、监管和基础设施建设政策支持，确保韩国半导体产业保持在领先位置上的可持续增长。

<https://www1.president.go.kr/articles/10169>

4 月 16 日 美国白宫网站消息，拜登签署一项有关难民接纳的紧急决定（Emergency Presidential Determination on Refugee Admissions），维持前总统特朗普任内设下的 2021 财年 15000 名难民接纳上限不变。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2021/04/16/memorandum-for-the-secretary-of-state-on-the-emergency-presidential-determination-on-refugee-admissions-for-fiscal-year-2021/>

4 月 18 日 美国国务院消息，美国总统气候问题特使约翰·克里访问中国，与中国气候变化问题特使谢振华在上海会面，深入讨论了气候变化危机，并发表联合声明。联合声明中，中美双方表明将继续强化各自行动，也包括联合国气候变化框架公约和巴黎协定等多边进程中就气候变化开展合作，并将在联合国气候变化会议（COP26）前及其后深入讨论 21 世纪 20 年代的具体减排行动。声明还表示双方注意到生物多样性保护与气候问题的关联性和重要性。

<https://www.state.gov/special-presidential-envoy-for-climate-john-kerry-travels-to-the-peoples-republic-of-china-and-the-republic-of-korea/>

4月20日 国际能源署官网消息，《2021年全球能源评论》发布。报告预估2021年全球与能源相关的二氧化碳排放量将猛增15亿吨，创下仅次于2010年金融危机恢复时期的最高年增长记录。国际能源署根据世界各地最新的国家数据以及对经济增长趋势和即将上线的新能源项目实时分析，预计今年全球碳排放量将增加近5%，达到330亿吨，主要是由增幅高达4.5%的煤炭需求所致，其中约超四分之三的用量来自电力部门。2021年全球能源需求将上涨4.6%，其中煤炭需求超出新能源需求近60%，八成燃煤增长来自亚洲。尽管所有化石燃料需求都将大幅增加，但因航空业尚面临压力，石油需求反弹力度相对较低。以太阳能和风能为主，2021年，可再生能源发电量年增长率将超过8%，占全球电力供应增长总量的一半以上，实现提供30%全球发电量，达到工业革命以来占发电组合中的最大份额。预计中国将贡献近一半的全球可再生能源发电增量。

<https://www.iea.org/news/global-carbon-dioxide-emissions-are-set-for-their-second-biggest-increase-in-history>

4月21日 欧盟委员会网站消息，欧盟委员会公布《关于“欧洲议会和理事会条例：制定人工智能统一规则（人工智能法案）并修订某些欧盟立法”的提案》，首次提倡人工智能法律框架。该提案对企业

和政府应如何使用人工智能技术进行规定，并将人工智能的应用按照风险等级分为不可接受、高风险、有限风险，以及最低风险，针对每个风险门类中的应用设立落地条件，从而有效防控风险、保障个体安全和基本权利。

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-regulation-laying-down-harmonised-rules-artificial-intelligence-artificial-intelligence>

4月22日 新华社消息，国家主席习近平在领导人气候峰会中发表重要讲话时表示，中国已决定接受《〈蒙特利尔议定书〉基加利修正案》，加强非二氧化碳温室气体管控。《〈蒙特利尔议定书〉基加利修正案》是《蒙特利尔议定书》197个缔约方在2016年10月15日达成的，该修正案明确将18种氢氟碳化物(HFCs)列入受控物质清单，目标是在未来几十年将全球的氢氟碳化物削减至少80%。该公约已于2019年1月1日生效。

http://www.xinhuanet.com/politics/leaders/2021-04/22/c_1127363132.htm

4月22日 美国能源部官网消息，美国和印度在气候峰会上启动“美印气候与清洁能源议程2030”计划，为在十年内实现《巴黎协定》目标采取行动，构建更强有力的双边合作关系。该伙伴关系计划将在两个轨道上展开，包括美国能源部长格兰霍姆联席主持的战略清洁能源伙伴关系和美国总统气候问题特使克里联席主持的气候行动和资

金动员对话。这一声明是在两国相关部门一系列密切接触后正式作出的。声明表示，美印双方坚定致力于共同实现气候雄心及清洁能源目标，包括调动资金加快清洁能源项目部署、示范和推广工业、交通、电力和建筑部门脱碳所需的创新清洁技术，增强衡量、管理和适应气候相关影响所致风险的能力。

<https://www.energy.gov/articles/us-india-joint-statement-launching-us-india-climate-and-clean-energy-agenda-2030>

4月24日 中国国家航天局网站消息，中俄双方发布《中国国家航天局和俄罗斯国家航天集团公司关于合作建设国际月球科研站的联合声明》。《声明》称，国际月球科研站将面向所有感兴趣的国家、国际组织和国际伙伴开放，在国际月球科研站的规划、论证、设计、研制、实施、运营等方面开展合作，并欢迎在项目的各个阶段，在任务的各个层级，以实物和非实物的形式参与国际月球科研站合作，共同推动人类航天科技发展和经济社会进步。

<http://www.cnsa.gov.cn/n6758823/n6758838/c6811838/content.html>

4月27日 美国能源部官网消息，为支持拜登政府实现国家电网和基础设施现代化承诺，在2035年前向企业与居民提供100%清洁能源，能源部宣布提供总额达82.5亿美元的贷款，用于首先扩大和改善国家输电网，并在此过程中创造就业机会，响应拜登总统的“美国就业计划”。计划公告列明了能源部用于支持输电项目的两项融资渠

道：一是能源部贷款项目办公室（LPO）依据能源政策法第 17 条设立的创新能源贷款担保和部落能源贷款担保计划，提供 50 亿美元贷款担保，支持创新输电项目和美洲及阿拉斯加原住民公司拥有的输电项目；二是美国西部电力管理局的输电基础设施计划（TIP）的循环贷款计提供最高 32.5 亿美元贷款。TIP 是一个独特的联邦债务融资计划，由国会授权支持与输电相关的基础设施项目，以促进美国西部可靠、可负担的清洁电力的输送。。

<https://www.energy.gov/articles/doe-announces-825-billion-loans-enhance-electrical-transmission-nationwide>

4 月 29 日 二十国集团官网消息，框架工作组第四次会议在轮值主席国意大利举行，会议主题为“经济复苏的风险和机遇”。会议指出，2020 年至 2021 年各国财政支持规模与范围各不相同，尽管大规模疫苗接种已经开始，但全球经济前景仍然脆弱，并存在下行风险。未来财政政策应根据疫情情况分阶段进行。首先是帮助脆弱国家摆脱危机，最大限度减少经济损失。当疫苗大规模接种完成后，可以集中力量加快经济复苏，最终逐步取消支持政策，确保宏观经济政策组合的可持续性。在所有这些阶段，关注经济数字化和绿色经济转型至关重要。会议呼吁各成员国分享宏观经济政策规划方面的经验，加强政策沟通，共享风险预警信息。G20 财政部长和中央银行行长会议将在 7 月举行。

<https://www.g20.org/4th-meeting-of-the-g20-framework-wg-economic-recovery-risks-and-opportunities.html>

4月30日 经济合作与发展组织消息，数据显示，新冠疫情对全球经济造成严重破坏，2020年全球外国直接投资(FDI)规模下降38%，降至8460亿美元，为2005年以来的最低水平；2020年FDI只占全球国内生产总值的1%，这是1999年以来的最低水平。同时，中国是少数几个FDI保持增长的主要经济体之一，2020年中国超过美国成为全球第一大投资目的地。经合组织表示，2020年下半年和2021年迄今跨境并购活动复苏，可能推动2021年FDI反弹。

<https://data.oecd.org/fdi/fdi-flows.htm>

<https://www.reuters.com/world/china/global-fdi-hit-15-year-low-2020-china-overtook-us-oecd-2021-04-30/>

撰稿人：赵宇琪、崔元睿、孙毓海、黄智尧、杨雨霏、包坤极

审稿人：董汀