



全球问题大事记

9月3日 路孚特官网消息，今年新兴市场公司债发行规模创新高。新冠病毒以来各国央行的通胀政策，使其能够利用低利率筹集资金。发展中国家的公司在今年1-8月已经筹集了创纪录的2,490亿美元，高于去年同期的2,430亿美元。

<https://www.refinitiv.cn/zh/financial-impact>

<https://cn.reuters.com/article/graphic-em-corporate-bond-issue-0906-idCNKBS2G205Q>

9月3日至4日 新华网消息，由外交部、国家发展改革委、科技部、自然资源部、生态环境部、商务部、国家能源局和山西省人民政府共同主办的2021年太原能源低碳发展论坛召开。国务院总理李克强以视频形式参加开幕式并主旨演讲，就清洁能源利用和低碳转型，推进全球气候治理和实现世界经济均衡、绿色、可持续复苏三项重要任务提出建议。来自26个国家的驻华使节及部分国际组织和商协会代表出席开幕式暨高峰论坛。论坛期间，《2021全球新能源企业500强分析》报告发布，展示了全球风能、太阳能、氢能等领域企业最新发展动态。23个合作项目在论坛期间成功签约，涉及先进装备制造、新一代信息技术、新能源、节能环保、生物医药等产业领域，总金额约490亿元。

http://www.news.cn/2021-09/05/c_1127829605.htm

http://www.jcgov.gov.cn/dtxx/sxyw/202109/t20210906_1463729.shtml

9月7日 路透社消息，英特尔首席执行官帕特·基辛格表示，未来十年英特尔可能在欧洲投资高达800亿欧元，以提高其在该

地区的芯片产能。基辛格还称，英特尔将在 2021 年底前宣布两大欧洲新芯片制造厂的选址。法国、德国和英特尔目前已有业务运营的波兰都可能成为新芯片制造厂的“竞争者”。英特尔希望欧盟对上述投资计划承诺提供相关国家援助。同时，英特尔还将汽车芯片视为关键战略要点。到 2030 年，芯片价格将会占到车辆成本的 20%，与 2019 年的 4%相比提高 4 倍。

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/intel-says-it-will-reserve-ireland-chip-factory-capacity-automakers-2021-09-07/>

9 月 7 日 欧盟委员会官网消息，欧洲委员会通过了一份绿色债券框架，并宣布将在今年 10 月正式发行疫情复苏绿色债券。此轮绿色融资总额达 2500 亿欧元，约占欧盟此前提出的“下一代欧盟”（NextGenerationEU）复苏基金总融资规模的三分之一。欧委会表示，该绿色投资框架将提振对绿色债券感兴趣的投资者的信心，并提高欧盟融资产品的市场吸引力。欧委会不仅将通过每月一次的拍卖活动释出绿色债券，还将同银行机构合作，将绿色债券开发为短期债券产品。欧委会依据国际资本市场协会（ICMA）的绿色债券原则起草债券框架文件，并使之与欧盟环境、社会和治理战略保持一致。文件指出，欧委会将从九个维度综合评估并及时报告获得融资的项目对环境造成的影响；其中，清洁能源、能源效率和清洁运输是最重要的三项被评估领域。

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_4565

9 月 8 日 美国能源部官网消息，能源部国家可再生能源实验室发布《太阳能前景研究》报告，详细分析了太阳能将在国家电网脱碳计划中发挥的重要作用。研究表明，到 2035 年，太阳能发电有望提供全美 40%的电力；并将在不提高电价的前提下，促进脱碳供电目标实现，同时创造 150 万个就业岗位。2020 年，美国新增 1500 万千瓦太阳能发电量，太阳能满足了全国 3%的电力需求。报告为提高太阳能发电能力规划了阶段性路线图，要求从现在到 2025 年，美国必须每年平均增加 3000 万千瓦的太阳能

发电；从 2025 年到 2030 年，每年必须增加 6000 万千瓦的太阳能发电能力；并规划了多样化的脱碳电力供给结构，包括风能（36%）、核能（11%-13%）、水电（5%-6%）和生物电力/地热（1%）。报告还建议增强电网的灵活性，促进公平、稳定的清洁能源部署，；并提示，需要更能先进的降低太阳能发电成本的技术以支持太阳能供电设施大规模部署。

<https://www.energy.gov/articles/doe-releases-solar-futures-study-providing-blueprint-zero-carbon-grid>

9 月 8 日 联合国环境署（UNEP）、美国环境保护局（EPA）消息，双方签署了一份时效 5 年的新谅解备忘录，承诺将在强化环境治理、创建健康社区、向绿色经济过渡和应对气候变化等全球环境调整等方面加强合作；并将在科学基础上合作解决环境污染和排放量增加等问题，确保生态系统和人民的健康发展。双方在备忘录中确认了新的优先合作事项，重点应对环境挑战向弱势群体施加的不成比例的负面影响。双方还将合作推进气候变化应对，重点保护环境资源和儿童健康，促进社会绿色发展和资源有效利用。

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/us-epa-and-une-p-partner-protect-human-health-and-environment>

https://www.epa.gov/system/files/documents/2021-09/unep-epa-mou-sept-8-2021_finaltext.pdf

9 月 8 日 世界卫生组织消息，根据 Gavi 网站于 8 日发布的新新冠疫苗供应预测报告，预计新冠疫苗实施计划（COVAX）将于 2021 年获得共 14.25 亿剂疫苗。在这些疫苗中，约 12 亿剂将提供给低收入经济体。根据报告，COVAX 为全球提供 20 亿剂疫苗的关键目标预计将于 2022 年第一季度实现。

<https://www.who.int/news/item/08-09-2021-joint-covax-statement-on-supply-forecast-for-2021-and-early-2022>

<https://www.gavi.org/news/document-library/covax-global-supply-fo>

recast

9月9日 美国能源部官网消息，美国能源部长詹妮弗·格兰霍姆（Jennifer Granholm）同印度石油天然气及住房城市事务部长哈蒂普·辛格·普里（Hardeep Singh Puri）共同主持了重组美印战略清洁能源伙伴关系（SCEP）的线上启动仪式。该项目旨在加强两国的气候和清洁能源合作，在拜登总统和莫迪今年四月共同宣布的《2030年美印气候和清洁能源伙伴关系议程》的框架下开展。双方在部长级会议联合声明中表示，同意在五大支柱领域开展合作，包括电力和能源效率、可再生能源、负责任的油气开发、可持续增长和新兴燃料。此外，双方确认将继续开展清洁能源前沿研究和开发，发挥民用核能工作组的作用，继续推进民用核能创新。

<https://www.energy.gov/articles/secretary-granholm-and-minister-puri-relaunch-us-india-strategic-clean-energy-partnership>

9月9日 中国科学技术部网站消息，由科技部与广西壮族自治区人民政府共同主办的第9届中国—东盟技术转移与创新合作大会在广西南宁召开。大会以“创新发展育先机 可持续发展赢未来”为主题，举办了开幕式、第3届10+3青年科学家论坛、第18届中国—东盟博览会先进技术展、中国—东盟先进技术对接会等系列活动。科技部党组成员、科技日报社社长李平，广西壮族自治区副主席费志荣现场出席大会并致辞。来自柬埔寨、印尼、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国等6个东盟国家的科技主管部门部长或副部长通过视频发表演讲。为进一步深化中国—东盟科技创新务实合作，李平代表中国科技部提出了四点倡议。一是提升合作层级，夯实合作基础；二是汇集创新资源，加强平台建设；三是拓展广泛联系，深化人文交流；四是共享发展机遇，共同创新创业。

http://www.most.gov.cn/kjbgz/202109/t20210914_176821.html

9月10至13日 2021世界机器人大会网站消息，2021世界机器人大会在北京召开。本届大会以“共享新成果，共注新动能”为主题，全面展示机器人领域新技术、新产品、新模式、新业态，围绕机器人研究、应用领域及智能社会创新发展开展交流活动。本届大会包括论坛、博览会、机器人大赛等活动。国际支持机构和中外专家学者、企业家代表等分别通过线上和线下方式参加。论坛由3大主论坛、19场专题论坛、7场国际双多边会议、20场配套活动组成。博览会按照“3+C”体系布局：“3”是工业机器人、服务机器人、特种机器人三大展区，“C”是创新展区，重点展示机器人本体、关键零部件、产业链上下游及关联领域尖端成果和首发新品，110余家企业和科研机构携500多款产品参展，新松、ABB、安川、哈工大等国内外机器人领军代表悉数参展。机器人大赛设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛4大赛事，41个分赛项，共计4万余名选手参赛，近2000名选手现场对决，集中展示了智能制造、助残康复、特种救援等领域的机器人竞技水平。大会期间还发布了《中国机器人产业发展报告（2021）》、《机器人十大新兴前沿热点领域（2021-2022年）》等5项重要研究成果。大会推动产业链上下游紧密合作，签约金额达53亿元，进一步促进机器人领域新技术、新成果的落地转化。

<http://www.worldrobotconference.com/cn/view/1559.html>

<http://www.worldrobotconference.com/cn/view/1558.html>

9月14日 中国半导体行业协会网站消息，国际半导体产业协会（SEMI）在其《世界晶圆厂预测报告》（World Fab Forecast Report）中强调，继2021年全球晶圆厂设备支出有望达到900亿元之后，2022年前端晶圆厂的全球半导体设备投资预计将达到近1000亿美元的新高。这一趋势由诸多因素推动：电子产品需求的飙升、数字化转型加速，以及其他长期技术趋势的推动。新的晶圆厂设备支出记录标志着从2020年开始，该方面的支出将实现罕见的连续三年增长，与以往以一至两年为单位的历史周

期性趋势完全不同。从地区来看，2022年韩国的晶圆厂设备支出将达到300亿美元，其次是中国台湾的260亿美元和中国大陆的近170亿美元；日本将以近90亿美元的晶圆厂设备支出位居第四。虽然欧洲/中东地区将以80亿美元排在第五位，但该地区预计到2022年将实现74%的强劲同比增长。在美洲和东南亚，支出预计将分别超过60亿美元和20亿美元。

<http://www.csia.net.cn/Article/ShowInfo.asp?InfoID=105016>

9月14日 路透社消息，美国众议院能源和商务委员会通过一项提案，拟向联邦贸易委员会（FTC）提供十亿美元，建立一个致力于改善数据安全和隐私以及打击身份盗窃的机构。这项提案包含在一项3.5万亿美元的支出措施中，用于在10年内为上述机构提供资金来源，主要打击与隐私、数据安全、身份盗窃、数据滥用等有关的不公平或欺骗行为。

<https://www.reuters.com/business/us-panel-votes-approve-1-billion-ftc-privacy-probes-2021-09-14/>

9月15日 联合国贸易和发展会议官网消息，依据发布的《2021年贸易和发展报告》预计，今年全球经济将出现反弹，增速有望达到5.3%。报告主要关注全球经济的现状与前景，并从历史的角度考量，如何重建的更好（1980年代的债务危机到Covid-19）并提出要警惕在新冠病毒流行期间全球贫富差距的加大与不平等现象的普遍性。

<https://unctad.org/webflyer/trade-and-development-report-2021>

9月15日 路透社消息，爱尔兰数据保护委员会对短视频平台TikTok展开了两项调查，内容涉及18岁以下用户的平台设置和13岁以下用户的年龄验证措施方面的个人数据处理，以及个人数据转移到中国的相关情况。爱尔兰数据保护委员会是许多世界顶级互联网公司的主要欧盟监管机构，其拥有对企业处以高达全球收入4%罚款的权力。2021年8月，TikTok宣布对青少年实

施更严格的隐私政策，试图应对外界对其未能保护儿童免受隐藏广告和不当内容影响的批评。

<https://www.reuters.com/technology/ireland-regulator-opens-data-privacy-probes-into-tiktok-2021-09-14/>

9月15日 路透社消息，美国联邦贸易委员会（FTC）公布了苹果等五家大型科技公司的小规模并购数据，同时还废除了公司与供应商垂直并购的指导方针。FTC工作人员发现，2010年至2019年间，脸书、谷歌、亚马逊、苹果和微软共进行了616宗收购，价值均超过100万美元，但规模仍未达到向反垄断机构报告的门槛。美国司法部表示，正在审查涉及垂直并购、横向交易和竞争对手并购的指导方针；并表示已经确定了上述指导方针中值得仔细审查的若干方面，下一步将与FTC密切合作，适时地对指导方针进行更新。

<https://www.reuters.com/technology/ftc-staff-present-findings-big-techs-smaller-acquisitions-2021-09-15/>

9月16日 联合国环境署官网消息，第18届非洲部长级环境会议（AMCEN）在埃及开罗召开，54位非洲国家代表出席会议并发布联合声明，重申强化现有应对措施，加快绿色可持续复苏进程，共同应对气候变化、生物多样性丧失和污染的三重危机。与会部长进行了主题为“确保非洲人民福祉及可持续性”的高级别讨论，呼吁推进以人为本的疫情后复苏计划，加速拉动就业以改善民生。为促进非洲绿色可持续复苏，非洲绿色刺激计划（AGSP）正式启动，支持气候行动、空气质量改善、土壤环境恢复、生物多样性保护、蓝色经济和绿色城市发展等项目。部长们还在讨论中确立了在第15届《生物多样性缔约方大会》（COP15）和26届《联合国气候变化框架公约》缔约方大会（COP26）上共同的区域立场。首届非洲部长级环境会议于1985年召开。会议宗旨是倡导非洲的环境保护，确保以可持续的方式充分满足人类的基本需求，确保在各个层级实现社会和经济发展；

并确保农业活动满足该地区的粮食安全需求。

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/triple-planetary-crisis-green-recovery-top-agenda-african>

9月16日 国际能源署（IEA）官网消息，国际能源署执行署长法蒂赫·比罗尔（Fatih Birol）以视频连线形式出席第七届国际能源署-东南亚国家联盟（ASEAN）年度对话会。他在会上指出，国际能源署致力于协助东盟及其成员国制定尊重其能力和实力的净零排放路线图；能源署已明确意识到，并非所有国家都位于实现净零排放目标征途中的同一起点上。他还强调，必须确保新兴经济体和发展中国家，包括在东南亚的新兴经济体，获取更大份额的全球清洁能源投资，从而释放新的经济增长和减排潜力。国际能源署-东盟对话合作机制至今已有十年历史。双方将在现有机制内围绕能源安全、能源效率、清洁能源、能源投资和脱碳等议题开展合作。本届部长级会议由文莱主办。文莱还将主办第39届东盟能源部长年会（AMEM）。

<https://www.iea.org/news/strength-of-iea-asean-energy-cooperation-highlighted-at-ministerial-meeting>

9月16日 世界卫生组织消息，国际货币基金组织、世界银行、世界卫生组织和世界贸易组织的联合工作小组会见了领先疫苗制造公司的首席执行官，双方讨论了改善新冠疫苗获取的策略，尤其是在中低收入国家和非洲国家。工作组成员指出，尽管全球疫苗总量充足，但低收入和中低收入国家并未获得足够数量的疫苗，疫苗分配不公平。为此，工作组鼓励签订了大量疫苗合同的国家和疫苗制造商团结起来，向低收入和中低收入国家发放新冠疫苗；提高疫苗供应透明度；取消疫苗生产所需原材料的出口限制；建立一致性和标准化的监管机制，以保障疫苗公平分配。

<https://www.who.int/news/item/16-09-2021-international-organizations-vaccine-manufacturers-agree-to-intensify-cooperation-to-deliver-covid-19-vaccines>

9月16日 中国商务部消息，商务部部长王文涛向《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）保存方新西兰贸易与出口增长部长奥康纳提交了中国正式申请加入CPTPP的书面信函。两国部长还举行了电话会议，就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。9月30日，商务部新闻发言人束珏婷表示，中方已对《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）规则进行了全面研究评估，将在市场准入领域作出超过中方现有缔约实践的高水平开放承诺。

<http://www.mofcom.gov.cn/article/news/202109/20210903199707.shtml>

http://www.gov.cn/xinwen/2021-10/01/content_5640615.htm

9月16日 国家开发银行官网消息，上海合作组织银行联合体（上合银联体）理事会召开第17次会议。会议由2020—2021年轮值主席行、塔吉克斯坦国家储蓄银行行长伊克罗米主持，塔第一副总理达弗拉塔利、上合组织秘书长诺罗夫到会致辞。银联体各成员行、伙伴行及塔吉克斯坦国民银行、欧亚开发银行负责人现场或视频参会。参会有关方签署了《上合组织银联体中期发展战略（2022-2026年）》，明确未来五年在金融合作、交流合作、机制发展等领域的重点工作。中国国家开发银行董事长赵欢在视频发言中表示，面向未来，上合银联体应进一步深化合作，为推动上合区域经济繁荣和可持续发展作出更大贡献。一是更加注重团结协作，不断拓展合作领域，加强在基础设施互联互通、先进制造业、现代化物流、园区建设、现代农业、医药卫生、高新科技等领域的合作，构建更为高效稳定的区域产业链、供应链。二是更加注重绿色低碳，积极支持绿色可持续发展项目，培育区域能源和产业结构升级中的新增长点，提升上合国家应对气候变化的能力，帮助各国向节能环保、低碳和有韧性的经济过渡，助力实现可持续发展。三是更加注重数字经济，共同推动数字技术与经济社会发展深度融合，支持推广大数据、人工智能等新一代

信息技术在实体经济中的应用，以科技创新带动传统制造业转型升级，形成金融、科技和产业三角良性互动。四是更加注重改善民生，不断加强普惠金融合作，继续加强抗疫合作，加大对中小企业和社会民生薄弱环节的资金支持力度，提升金融服务的覆盖面和可得性，有效促进就业，提高人民生活水平。五是更加注重开放包容，构建更紧密、更广泛的伙伴关系，继续以实际行动践行多边主义，发展和深化同区域内及国际多边机构的交流合作，建立更广泛的朋友圈，密切协调配合，丰富合作模式，促进区域经济金融进一步开放、交流、融合。

http://www.cdb.com.cn/xwzx/khdt/202109/t20210918_9097.html

9月17日 世界卫生组织消息，在第76届联合国大会中，世界卫生组织敦促全球领导人确保新冠疫苗的全球性公平获得，确保世界为应对未来的大型流行病做好更充分的准备，并继续努力实现可持续发展目标（SDGs）。

<https://www.who.int/news/item/17-09-2021-who-calls-on-world-leaders-at-the-un-general-assembly-to-focus-on-vaccine-equity-pandemic-preparedness-and-getting-the-sdgs-back-on-track>

9月17日 联合国网站消息，在联合国难民署2021年资金不足的十大情况中，新冠疫情紧急情况位居榜首。目前该机构只收到了9.24亿美元预算所需经费的三分之一，这使得难民署保护全球流离失所者免受疫情影响的能力出现巨大差距。难民署表示，尽管在其开展工作的许多地方取得了进展，但新的病例和死亡人数继续增加。虽然安全有效的疫苗可以减轻卫生系统的压力并挽救生命，但疫苗不公平现象使许多难民收容国继续遭受最严重的打击。86%的难民被收容在发展中国家。然而，大约80%的疫苗是在高收入和中高收入国家接种的。与此同时，收容了世界上大部分难民的低收入国家的卫生系统抗御能力最差，在增加收容难民带来的额外需求之前，这些国家正在努力满足本国人口的需求。因此，难民署再次呼吁各国及时与“新冠疫苗全球获取机制”

（COVAX）分享多余的剂量，以解决全球疫苗不公平问题，避免延长疫情。

<https://news.un.org/zh/story/2021/09/1091212>

<https://news.un.org/en/story/2021/09/1100162>

<https://reporting.unhcr.org/sites/default/files/Underfunding-Report-2021.pdf>

9月18日 欧盟委员会官网消息，欧盟和美国联合加入国际甲烷减排倡议。该倡议将旨在通过国家自主贡献模式完成甲烷减排集体指标，即在2030年将全球甲烷排放降量至2020年的30%。该倡议将在11月于格拉斯哥举行的第26届《联合国气候变化框架公约》缔约方大会（COP26）上正式启动。欧盟计划在2030年前削减至少55%的甲烷排放量，为此将颁布测量、报告、核实和限制排放的立法措施；并将通过财政捐款等方式支持联合国环境规划署（UNEP）建立独立的国际甲烷排放观测站（IMEO），解决该领域内数据偏差和透明度问题。据联政府间气候变化专门委员会（IPCC）最新报告，工业化时代以来全球温升的大半诱因可归结于甲烷排放。快速限制甲烷等温室气体排放是促成限制全球温升水平在1.5℃以内的唯一最有效战略。贡献该倡议落实将至少使2050年全球温升水平降低0.2℃。目前，已有阿根廷、加纳、印尼、伊拉克、意大利、墨西哥、英国、美国和欧盟颁布支持甲烷减排承诺。该队列中包括6个甲烷排放量位居全球前15的国家；其甲烷排放量总和占全球总额1/5以上；经济总量总和接近一半。

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_4785

9月19日 秘鲁政府官网消息，秘鲁外贸旅游部宣布，当天全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP）在秘鲁正式生效，秘鲁成为CPTPP生效的第八个经济体，此事对秘外贸而言是一座里程碑。2018年3月8日，秘鲁在智利圣地亚哥签署了CPTPP。2021年7月14日，秘鲁国会全体会议批准了该协定。当前，CPTPP

成员（签署国）包括澳大利亚、文莱、加拿大、智利、日本、马来西亚、墨西哥、新西兰、新加坡和越南等经济体，这些经济体分布在三大洲，占全球 GDP 的 13%，占全球贸易的 15%。

<https://www.gob.pe/institucion/mincetur/noticias/523516-hoy-entra-en-vigencia-el-tratado-integral-y-progresista-de-la-asociacion-transpacifico>

9 月 20 日 美国国务院网站消息，美国国务院、国土安全部和卫生与公众服务部向众议院和参议院的司法委员会转交了拜登向国会提交的关于将 2022 财年的难民接纳上限提高至 125000 人的报告。下一步，国务卿将与国土安全部和卫生与公众服务部一道，就上述总统决定与国会进行协商。

<https://www.state.gov/transmission-of-the-presidents-report-to-congress-on-the-proposed-presidential-determination-on-refugee-admissions-for-fiscal-year-2022/>

9 月 20 日 美国白宫消息，美国计划于 11 月后实施入境免隔离新标准。美国宣布，接种了包括中国科兴、国药等世界卫生组织“紧急使用清单”疫苗的人，均将视为“完全接种”新冠疫苗，亦可免隔离。这较之美国此前只认可辉瑞、莫德纳和强生三种疫苗已显出了明显差异。此举已成为美国承认中国新冠疫苗的标志。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/press-briefings/2021/09/20/press-briefing-by-press-secretary-jen-psaki-september-20-2021>

9 月 20 日 国际清算银行(BIS)官网消息，BIS 警告称，在侧重环保的资产市场出现价格泡沫的风险越来越大。由于全球变暖和政府治理相关问题的不断严峻，环境、社会和治理(ESG)投资在最近几年爆发式增长。狭义定义仅包括上市交易基金(ETF)和委托进行 ESG 或社会责任投资(SRI)的共同基金，其增长速度甚至更快，达到近 10 倍，金额约为 2 万亿美元。这在清洁能源和电动汽车股票以及绿色债券等资产中得到了证明，这些资产近年

来已经飙升。这其中难免存在较多的“绿色泡沫”。
https://www.bis.org/topic/green_finance/research.htm

9月22日 亚洲开发银行官网消息，亚洲开发银行发布《2021年亚洲发展展望》补充报告，下调2021年亚太地区发展中经济体经济增长预期，但维持中国经济增长预期不变。报告预测，2021年中国经济增长率将达8.1%，与7月份预测持平。此外，受出口贸易和财政支持等因素拉动，中国经济将保持增长势头，明年增长率将达5.5%。由于德尔塔毒株导致疫情起伏反复，今年亚太地区发展中经济体经济增长率预计为7.1%，比7月份预期下降0.1个百分点。综合亚洲各地区，东亚和南亚地区经济增速领先，增长率预计将分别达到7.6%和8.8%；东南亚地区增长率预计为3.1%，中亚地区为4.1%；太平洋地区将萎缩0.6%。
<https://www.adb.org/zh/news/adb-maintains-8-1-forecast-prc-economic-growth-2021>

9月22日 中国台湾当局官网消息，中国台湾地区于9月22日下午正式递交加入全面与进步跨伙伴关系协定（CPTPP）的申请。9月23日，中国外交部发言人赵立坚表示，世界上只有一个中国，台湾地区是中国不可分割的一部分，一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。我们坚决反对任何国家与台湾进行官方往来，坚决反对台湾地区加入任何官方性质的协议和组织。中方的这一立场是明确的。
<https://www.ey.gov.tw/Page/9277F759E41CCD91/524b47f1-1286-4618-8657-a36f97cb29a0>
https://www.fmprc.gov.cn/web/fyrbt_673021/jzhsl_673025/t1909160.shtml

9月22日 英国镜报消息，在英国首相约翰逊与美国总统拜登会谈中，拜登有意淡化英美贸易协定前景。英国政府内部人士私下承认英美间一对一贸易协议的进展可能性不大，因为拜登政

府的重点不在于此。英国脱欧期间，英国首相约翰逊曾将脱离欧盟后的贸易伙伴关系大力寄期望于美国身上，与美国签署双边自由贸易协定。英方表示，英国目前正在考虑通过谈判加入由美国、墨西哥、加拿大签署的三国贸易协定（USMCA），但尚不知晓美方是否愿意英国加入该协议。

<https://www.mirror.co.uk/news/politics/uk-could-try-join-trade-25042876>

9月22日 美国白宫消息，美国总统拜登在22日联合国大会间隙主持了一场全球新冠肺炎线上峰会，各国政治领袖和卫生官员参加了会议。拜登呼吁各国开展合作，确保所有国家，尤其是发展中国家，可以平等的获取新冠疫苗，从而更好地重建全球卫生安全。美国承诺将从2022年开始通过COVAX机制提供额外的5亿剂辉瑞疫苗。世界卫生组织总干事谭德塞于24日对此表示了感激和赞许。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/09/22/fact-sheet-president-bidens-global-covid-19-summit-ending-the-pandemic-and-building-back-better/>

<https://www.who.int/news/item/23-09-2021-global-leaders-commit-further-support-for-global-equitable-access-to-covid-19-vaccines-and-covax>

9月23日 人民日报消息，中国企业三叶草生物自主研发的重组蛋白新冠候选疫苗SCB-2019（CpG 1018/铝佐剂）对所有新冠变异毒株具有“显著”的保护效力，是全球首批在随机双盲临床试验中对德尔塔毒株展示出具有显著保护效力的新冠疫苗之一。这标志着，该新冠疫苗成为全球第一个针对这三种变异毒株都显著有效的新冠候选疫苗。

<http://finance.people.com.cn/n1/2021/0923/c1004-32234372.html>

9月23日 美国白宫网站消息，美国商务部长吉娜·雷蒙多和

国家经济委员会主席布莱恩·迪斯举行半导体峰会，讨论行业在应对供应链挑战和提高供应链透明度方面的进展。拜登政府重申业界需带头解决因全球芯片短缺而出现的供应链瓶颈；业界也重申了其透明度相关倡议的承诺。美国商务部和国务院正在合作管理一个早期预警系统，以主动应对与关键贸易伙伴公共卫生发展相关的潜在半导体供应链中断问题。这项工作的目标包括：尽早发现潜在的中断危机，加强与外国政府和业界的接触，提高整个供应链的透明度，以及平衡工人的安全健康和关键行业的重新开放。此外，商务部还发起了一项信息索取请求（RFI），要求供应链各环节的参与者，包括生产商、消费者和中间商在内，自愿与商务部共享库存、需求和交付动态信息。商务部指出此次 RFI 的目的是了解和量化供应链中可能存在瓶颈的地方，并要求上述相关方在 45 天内对 RFI 做出回应。商务部表示，对于全球“芯片荒”，解决短缺的长期方案很重要，因此国会需采取行动，建立国内芯片工业产能，并在商务部创建新的供应链弹性计划，以便政府能够监测漏洞并采取行动予以解决。此次会议是拜登上任以来的第三次半导体产业会议。4 月，美国总统拜登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。5 月，韩国总统文在寅、韩国产业通商资源部长官文胜煜和美国商务部长吉娜·雷蒙多一道，与现代汽车、三星、LG 和 SK 四个韩国集团以及安晟培、杜邦、通用汽车、诺瓦瓦克斯和高通五家美国公司举行圆桌会议。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/09/23/readout-of-biden-administration-convening-to-discuss-and-address-semiconductor-supply-chain/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/blog/2021/09/23/when-the-chips-are-down-preventing-and-addressing-supply-chain-disruptions/>

9 月 24 日 联合国网站消息，国际移民组织发布 2021 年前往

非洲西北部海岸加那利群岛途中的移民在海上死亡和失踪数量。截至 2021 年 8 月底，国际移民组织的失踪移民项目记录了 785 人“消失”，其中包括 177 名妇女和 50 名儿童，他们今年在前往加那利群岛途中死亡或失踪。就记录的死亡人数而言，8 月份是最致命的一个月，有 379 人丧生，占今年记录的死亡总数的近一半。这些数字显示，与去年同期记录的死亡人数相比，死亡人数增加了两倍，当时约有 320 人在西非-大西洋航线上丧生。2020 年全年，在这条路线上记录了 850 名移民死亡，这是自国际移民组织 2014 年开始收集数据以来，一年内记录的最高死亡人数。2021 年前 8 个月，有 9386 人乘船抵达加那利群岛，比 2020 年同期（3933 人）增加了 140%。

<https://news.un.org/en/story/2021/09/1101072>

9 月 24 日 美国能源部官网消息，美国能源部长詹妮弗·格兰霍姆（Jennifer Granholm）于 22 日至 24 日访问波兰华沙，参加跨大西洋能源气候伙伴关系（P-TECC）框架下数项双边及多边合作会议。该合作机制原名跨大西洋能源合作伙伴关系（P-TEC），旨在支持中欧和东欧区域能源基础设施建设，实现互联互通和安全的目标。该机制下首届部长级会议于 2019 年 10 月在美国休斯敦召开。P-TECC 目前涵盖乌克兰、德国、波兰等 22 个欧洲国家、美国和欧盟。格兰霍姆在华沙同波兰气候和环境部长迈克尔·库尔蒂卡（Michal Kurtyka）主持了本届 P-TECC 部长级会议；并同库尔蒂卡部长、波兰战略能源基础设施全权代表彼得·纳伊姆斯基（Piotr Naimski）进行了美波战略能源对话，重点探讨双方在民用核能、碳捕集和清洁能源创造就业机会等方面的合作。她还同罗马尼亚、希腊、塞尔维亚、科索沃和欧盟委员会代表进行了一系列清洁能源合作对话。此外，她还同拉脱维亚、立陶宛和爱沙尼亚政府代表就能源供应安全、可再生能源和融入欧洲电网问题进行了“3+1”联合对话。

<https://www.energy.gov/articles/secretary-granholm-pursues-global-climate-action-clean-energy-jobs-ministerial-24-eastern>

9月25日 亚太经合组织（APEC）官网消息，2021年亚太经合组织妇女与经济论坛24日在线上举行。论坛呼吁促进性别平等和加强女性经济赋权，以推动新冠疫情后更具包容性、有效和可持续的经济增长。论坛声明表示，与会各成员经济体相关部长、官员和商界领袖承诺将采取措施增加女性获得资本和进入市场的机会、促进女性劳动参与、增加女性获得管理职位的机会，以及支持女性教育、培训和技能发展。各成员经济体还同意通过解决基于性别的薪酬差距和职业歧视，以及女性企业家面临的歧视性法律和监管障碍，促进女性参与经济活动。论坛特别关注大数据时代通过推进适当的数字基础设施、互联互通和技能培训，支持妇女参与经济，同时促进妇女和女童参与科学技术，包括减少对他们的偏见和歧视。论坛主持新西兰妇女部长简·蒂内蒂表示，疫情迫使许多女性失去工作，影响了其福祉。她说，女性承担了许多重要工作，作为科学家、专业医护人员、教育工作者，她们在疫情应对方面发挥了关键作用。蒂内蒂说，当前疫情挑战也为改变现状、让女性充分发挥潜力造福社会提供了良机，而实现这一目标将给疫情下的经济增长带来重要推动力。

https://www.apec.org/Meeting-Papers/Sectoral-Ministerial-Meetings/Women/2020_women

<https://www.apec.org/Publications/2021/09/The-APEC-Women-and-the-Economy-Dashboard-2021>

9月27日 美国半导体行业协会网站消息，美国半导体行业协会（SIA）发布报告显示，2021年全球半导体行业的资本支出预计将达到近1500亿美元，2022年将超过1500亿美元。在2021年之前，全球半导体行业的年度资本支出从未超过1150亿美元。SIA表示，全球半导体行业正计划通过扩大制造和研发方面的投资来满足未来几年预期的市场增长。

<https://www.semiconductors.org/wp-content/uploads/2021/09/2021-SIA-State-of-the-Industry-Report.pdf>

9月27日 世界卫生组织消息，根据世界卫生组织27日公布的数据，全球新增确诊新冠病例达3,131,233例，比过去一周下降了8.2%，新增死亡病例达54,378例，比过去一周下降了3.55%。整个九月新冠疫情增速放缓，新增确诊和死亡病例都呈下降趋势。
<https://covid19.who.int/>

9月27日 道达尔官网消息，道达尔能源预测全球石油需求将在2030年前触顶，或早于先前预估。到2050年，石油需求将下降到4,000万或6,400万桶/日。而根据国际能源署(IEA)数据，在新冠疫情冲击经济活动之前，2019年全球石油消耗为9,970万桶/日。
<https://totalenergies.com/media/news/press-releases/view-cop26-totalenergies-contributes-energy-transition-dialogue>

9月28日 英国政府官网消息，英国与《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)的11个成员国进行了首轮谈判。英国将该协定视为其脱欧后未来贸易计划的重要部分。
<https://www.gov.uk/government/news/uk-kickstarts-talks-to-join-9-trillion-global-trade-bloc>

9月29日 美国白宫网站消息，美国-欧盟贸易和技术委员会(TTC)首次会议在美国宾夕法尼亚州匹兹堡举行。美国总统拜登、欧盟委员会主席冯德莱恩、欧洲理事会主席查尔斯·米歇尔、美国国务卿安东尼·布林肯、美国商务部长吉娜·雷蒙多、美国贸易代表戴琪、以及欧盟委员会执行副主席兼竞争事务专员玛格丽特·韦斯塔格和欧盟委员会执行副主席兼贸易专员瓦尔迪斯·东布罗夫斯基共同出席会议。会后双方发布联合声明，声称将以“共同的民主价值观”为基础，深化跨大西洋贸易和经济关系，协调解决全球关键技术、经济和贸易问题。本次会议上，美欧决定在未来几个月内就下列五大主要关键经济和技术问题进行协调，以

争取在下次会议前取得具体成果：全球贸易挑战和解决非市场行为以及扭曲贸易的做法、半导体供应链、投资审查、出口管制和人工智能。此外，TTC 还将通过工作小组加强美欧在促进中小企业获取和使用数字技术、确保关键供应链安全、合作设立新兴技术标准、推进气候和清洁技术目标、数据治理和技术平台、信息与通信技术安全和竞争力以及威胁安全和人权的技术滥用问题等领域的合作。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/09/29/u-s-eu-trade-and-technology-council-inaugural-joint-statement/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/09/29/fact-sheet-u-s-eu-establish-common-principles-to-update-the-rules-for-the-21st-century-economy-at-inaugural-trade-and-technology-council-meeting/>

9月29日 彭博社消息，在距离伦敦银行同业拆借利率（LIBOR）停止使用仅有三个月之际，英国和日本的银行似乎赢得了关键的喘息之机。英国金融市场行为监管局（FCA）在一份咨询文件中宣布，计划要求 LIBOR 的管理机构——ICE Benchmark Administration——公布一个“人造的 LIBOR”数字一直到 2022 年底。英镑和日元市场的公司可以继续除清算衍生品以外的所有遗留合约中使用该利率。此前，监管机构要求银行准备好年底不再使用这项几十年来处于国际金融体系核心地位、而近些年备受争议的参考利率。普华永道合伙人安德鲁·格雷（Andrew Gray）表示，这些提议“可能会大大缓解各地市场参与者的压力”。“有成百上千的伦敦银行同业拆借利率参考合约，实际上年底前不可能转换。”。今年早些时候，美国采取了自己的措施来释放面临的压力，将关键的美元伦敦银行同业拆借利率期限延长 18 个月，直到 2023 年 6 月。

<https://news.bloomberglaw.com/capital-markets/libor-deadline-extension-would-be-huge-relief-for-markets-2>

撰稿人：崔元睿、孙毓海、黄智尧、杨雨霏、包坤极、聂未希、
王乾任

审稿人：董汀