



全球问题大事记

1月1日 金融时报官网消息，欧盟计划对能源市场进行全面改革，以降低可再生能源的成本。欧盟能源委员西姆森表示，在欧盟应对数十年来最具挑战性的能源危机之际，欧盟委员会面临着“非常大的政治压力”，要求其重新改革市场，以降低消费者的支出。在文件草案中，欧盟委员会建议采取措施，以使可再生能源更能反映其“真实生产成本”，因为一旦基础设施建成，风力发电场或太阳能电池板生产的能源基本上是免费的。它还提议延长对可再生能源公司征收的暴利税（2023年到期），这些收益将转移给消费者。

<https://www.ft.com/content/9c92f25d-26ee-40ae-b043-eb6cd7a22211>

1月5日 白宫网站消息，拜登-哈里斯政府宣布了一项新的边境执法措施，以加强边境安全，减少入境口岸之间非法越境的人数。新规增加了快速遣返的使用，并将委内瑞拉人的假释程序扩大到尼加拉瓜人、海地人和古巴人，启动在线预约门户，以减少美国入境口岸的拥挤和等待时间。国土安全部和司法部宣布，他们打算提出一项新的法规，以鼓励个人寻求有序和合法的移民途径，缓解西南边境的拥挤状况，减轻移民系统的压力。

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/01/05/fact-sheet-biden-harris-administration-announces-new-border-enforcement-actions/>

1月5日 路透社网站消息，三星季度利润创6年新低。作为世界上最大的存储芯片、智能手机和电视制造商，三星是全球消费趋势的

一个风向标。由于全球经济衰退削弱了对电子设备的需求，并给存储芯片行业的前景蒙上阴影，三星电子的季度利润暴跌 58%，达到六年来的最低点。

<https://www.reuters.com/technology/samsungs-quarterly-profit-set-hit-6-year-low-consumers-hunker-down-2023-01-05/>

1 月 9 日 欧盟委员会官网消息，欧盟健康和食品安全总局更新了欧盟的滚动卫生技术评估条例，欧盟委员会预计开展其关键活动清单以准备实施关于卫生技术评估的第 2021/2282 号条例(“HTAR”)。根据官网信息，该计划将接受定期审查，以便向国家当局和利益相关方提供最新信息。同时，成员国指定成员机构及其代表、欧盟经济区国家指定观察员机构及其代表等涉及医药产品和医疗器械方面的专业知识，也将接受卫生技术评估审查。

https://health.ec.europa.eu/latest-updates/updated-rolling-plan-implementation-regulation-health-technology-assessment-december-2022-2023-01-09_en

1 月 10 日 美国能源部官网消息，拜登政府首次发布《美国国家交通脱碳蓝图》(the U.S. National Blueprint for Transportation Decarbonization)，是到 2050 年削减美交通部门所有温室气体排放的里程碑式战略。这一战略体现了拜登政府为解决气候危机和实现拜登总统提出的到 2035 年确保 100%清洁电网和到 2050 年达到净零碳排放目标而采取的全政府举措。该蓝图建立在拜登总统的《两党基础设施法》和《通胀削减法案》的基础上，有助于美建立一个更安全和更可持续的交通系统。

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-releases-first-ever-blueprint-decarbonize-americas>

1 月 11 日 国际金融协会官网消息，2022 年新兴市场仅吸引 337

亿美元资金净流入，远远低于 2021 年的 3796 亿美元，降幅逾 90%。12 月流入新兴市场的投资组合资金从 11 月的 366 亿美元缩减至 17 亿美元。中国方面，2022 年有 71 亿美元流入中国股市，而有 717 亿美元流出中国债市。

<https://www.iif.com/Publications/Members-Only-Content-Sign-in?returnurl=/publications/id/5199>

<https://www.reuters.com/article/global-emerging-flows-iif-idUSL8N33W59Y>

1 月 12 日 国际能源署官网消息，国际能源署（IEA）发布《2023 年能源技术展望》（Energy Technology Perspectives 2023 (ETP-2023)），从能源安全、复原力和可持续性的角度，对未来几年围绕清洁能源和技术供应链的发展风险和机遇进行分析。该报告是 IEA 自 2006 年以来一直坚持发布的关于能源技术问题的旗舰出版物。基于最新的能源、商品和技术数据，以及最近的能源、气候和产业政策公告，ETP-2023 探讨了围绕能源和技术供应链的关键问题：以必要的速度可持续地扩大能源和技术供应链的关键瓶颈在哪里？政府如何打造其产业政策，以应对清洁能源转型的新能源安全问题？哪些清洁技术领域面临最难以发展安全和富有韧性的供应链风险？

<https://www.iea.org/events/energy-technology-perspectives-2023>

1 月 13 日 世卫组织官网消息，世卫组织更新了关于在社区环境中戴口罩、新冠肺炎治疗和临床管理的指导方针。此方针是与由独立国际专家组成的准则制定小组合作撰写的，世卫组织建议各国应当参考当地流行病学趋势或住院水平、社区的疫苗接种覆盖率和免疫力水平来制定相关政策。同时对于有症状的患者，此前世卫组织建议患者在症状出现 10 天出院，并在症状缓解后至少再出院三天，新指南建议从症状出现之日起隔离 10 天。新指南同时更新了目前 6 种新冠肺炎患者的治疗方案，认为其中 3 种可以防止高危人群住院，3 种可以

挽救重症或重症患者的生命。但新指南也指出，目前新冠治疗药物中除皮质类固醇外，其他药物的获取对民众来说仍有难度。

<https://www.who.int/news/item/13-01-2023-who-updates-covid-19-guidelines-on-masks--treatments-and-patient-care>

1月16日 世界经济论坛开幕，俄乌冲突及伴随而来的经济后果，将是2023年世界经济论坛议程的主轴。在去年的达沃斯世界经济论坛上，俄罗斯乌克兰战争成为关注焦点。今年的重点则是战争对经济的影响，以及可能发生的经济衰退。来自全球50多个国家的领导人将齐聚一堂，参与为期五日、主题为“在分裂的世界中加强合作”的会议，其中包括德国总理肖尔茨、欧盟委员会主席冯德莱恩和西班牙首相桑切斯。中国国务院副总理刘鹤也将出席此次达沃斯论坛。乌克兰战争以及西方对俄罗斯的制裁措施，引发了前所未有的能源短缺。虽然工业化国家如美国以及欧元区的通货膨胀似乎已达到高峰，但仍处于高于平均的水平。这迫使央行积极提高利率。而高利率会导致增长停滞阶段的再融资成本上升，并增加全球债务危机的风险。非洲大陆也受到波及。根据世界银行表示，目前的经济危机导致撒哈拉以南非洲地区的贫困加剧。全球60%的最贫穷人口生活在该地区。

<https://cn.weforum.org/events/world-economic-forum-annual-meeting-2023>

1月17日 世界经济论坛（达沃斯论坛）消息，美国制药巨头辉瑞公司宣布，将以成本价向45个低收入国家供应它拥有的全球专利药品，并且辉瑞现在将范围扩大到包括非专利药物，使提供的产品总数达到约500种。包括此前备受关注的新冠口服药Paxlovid。但是基本药物和疫苗通常需要四到七年的时间才会到达最贫穷的国家，即使这些药物获得批准，供应链问题和资源匮乏的卫生系统，也使得患者很难得到它们。

<https://cn.weforum.org/events/world-economic-forum-annual-meeting-2023>

1月17日 联合国网站消息，联合国难民署发言人曼图（Shabia Mantoo）在日内瓦举行的记者会上发出警告，2022年试图穿越安达曼海与孟加拉湾的罗兴亚难民人数激增，如果不对此采取综合性的地区应对措施，那么将造成更多人在公海丧命。根据难民署的最新数据，在2022年，超过3500名罗兴亚人试图乘坐39艘船在安达曼海和孟加拉湾进行致命的海上穿越，这一人数比前一年增长了360%。

<https://news.un.org/zh/story/2023/01/1114222>

1月17日 联合国网站消息，2022年踏上中美洲危险的达连隘口路线（Darién Gap Route）的移民人数翻了近一番。据巴拿马政府称，2022年近25万人越境进入该国，而2021年则约为13.3万人。达连隘口是泛美公路位于哥伦比亚和巴拿马边境处未开通的一段区域。隘口长160公里，宽50公里，由大片沼泽和森林组成，由于铺路成本高昂且会破坏环境，两国达成共识，不再此处开发公路。许多缺乏正常移民渠道的人选择由此进入北美，但这里的丛林和沼泽对于徒步的移民而言充满了危险。根据移民组织失踪移民项目的数据，2022年有36人在达连隘口死亡。

<https://news.un.org/zh/story/2023/01/1114252>

1月17日 路透社网站消息，微软公司表示，它正在拓展聊天机器人ChatGPT的使用范围。推出ChatGPT的人工智能公司OpenAI此前曾获微软投资，微软表示，这家初创公司的技术迄今已在Azure OpenAI项目中向其云计算客户进行了预览，现在可以普遍使用，这将使ChatGPT可以应用于大量的新场景。

<https://www.reuters.com/technology/microsoft-expand-chatgpt-access-openai-investment-rumors-swirl-2023-01-17/>

1月17日 路透社网站消息，微软公司计划裁减数千个职位，预计人力资源和工程部门的一些职位将被裁撤。英国广播公司 Sky News 援引消息人士信息称，微软计划裁减约 5% 的员工，或约 11000 个职位。为应对需求放缓和全球经济前景恶化的情况，美国科技行业正在经历全面裁员，此前，包括亚马逊公司和 Meta 在内的多家科技公司已经宣布裁员。

<https://www.reuters.com/technology/microsoft-cut-thousands-jobs-sky-news-2023-01-17/>

1月19日 欧盟委员会官网消息，欧盟国家已同意确定新能源发展的长期目标，即到 2050 年在欧盟的五个海盆中均部署海上可再生能源，并在 2030 年和 2024 年实现中期目标。综合来看数据，到第一个十年末，总体目标是实现约 111 吉瓦的海上可再生能源发电能力，这几乎是 2020 年 11 月欧盟海上可再生能源战略中规定的至少 60 吉瓦目标的两倍。到本世纪中叶，这一数字将上升到约 317 吉瓦，达到该战略的长期目标。这一目标共识建立在“欧洲能源网络修订条例”（TEN-E 条例）所构建的强有力的区域合作的基础之上。

https://energy.ec.europa.eu/news/member-states-agree-new-ambition-expanding-offshore-renewable-energy-2023-01-19_en

1月19日 联合早报消息，美国国家安全委员会印太事务协调员坎贝尔强调，日本首相岸田文雄和美国总统拜登上星期就中国半导体相关出口实施管制课题进行深入讨论，双方就继续遏制中国半导体产业发展基本达成共识。总统拜登也强调美国和荷兰在对华问题上步调一致，这就导致光刻机等半导体行业的精密零部件依然不会对中国开放。

https://www.zaobao.com/news/world/story20230119-1354779?ref=article_next

1月19日 太平洋岛国论坛 (PIF)消息。由于担心污染，各太平洋岛国

敦促日本推迟释放福岛废物。日本政府上周表示，被摧毁的福岛核电站的水可能会在今年春季或夏季排入大海，这引发了仍在努力应对几十年前核试验遗留问题的岛国的担忧，包括对环境生态、渔业产出等，太平洋岛国认为核废物释放可能会对岛屿经济体所依赖的渔场产生重大影响，而世界上多达一半的金枪鱼出产于此。

<https://www.zaobao.com/news/world/story20230120-1355139>

1月20日 路透社网站消息，谷歌母公司 Alphabet 在一份员工备忘录中表示，由于面临“不同的经济现实”，该公司正在削减约 1.2 万个工作岗位，并加倍关注人工智能。此次裁员影响到其 6% 的员工，而且此次裁员发生在亚马逊、微软公司和 Meta 等科技巨头的裁员之后。Alphabet 长期以来一直是人工智能领域的领导者，目前正面临着来自微软的竞争，微软正寻求增加其在 ChatGPT 的股份。同时，由于消费者缩减开支，Alphabet 的主要收入来源——广告费正在受到挤压。

<https://www.reuters.com/business/google-parent-lay-off-12000-workers-memo-2023-01-20/>

1月20日 世界经济论坛官网消息，达沃斯世界经济论坛 2023 年年会推出了两个加速器项目——清洁电力和交付（Clean Power & Delivery）和电气化（Electrification）来加快企业和政府行动以提供未来所需的能源系统，包括解决诸如许可程序等瓶颈问题。两个加速器项目都包含两部分：动员行动与共享解决方案。其中，加速器一旨在解决扩大电力和基础设施、增加电力转换与分配以及能源、气候和生物多样性混合危机等领域；而加速器二则聚焦提升工业、建造与交通领域的电力消费效率等。

https://initiatives.weforum.org/clean-power-and-electrification/accelerators?_gl=1*qq8s5r*_up*MQ..&gclid=CjwKCAiAuOieBhAIEiwAgjCvcswPNFUI3An5sS-xU-WQd3Uuw8Gd6kEtqf5USvt6apiZVNeR3MKb4BoC

5yQQAvD_BwE

1月24日 路透社网站、日经新闻网站消息，富士康等台湾科技供应商正在加速提高其在墨西哥的产能，以满足北美对电动汽车和服务器日益增长的需求。富士康是世界上最大的合同电子制造商，该企业近期在墨西哥建立了一个总部，以集中管理那里的子公司和业务集团。报道称，墨西哥是富士康今年战略投资的关键地点之一。其他正在墨西哥布局制造业务的台湾科技供应商包括 iPhone 的组装商和硕联合科技（Pegatron）、MacBook 制造商广达电脑（Quanta Computer）、iPad 供应商仁宝电子（Compal Electronics）以及惠普和戴尔的笔记本制造商英业达（Inventec）。这些公司都是生产服务器和数据中心的主要参与者。

<https://asia.nikkei.com/Spotlight/Supply-Chain/Taiwan-s-Foxconn-and-others-accelerate-investment-in-Mexico>

<https://www.reuters.com/technology/taiwans-foxconn-others-accelerate-investment-mexico-nikkei-2023-01-24/>

1月24日 联合国网站消息，据国际移民组织报告，2022年加勒比地区失踪的移民人数创下新高。国际移民组织的失踪移民项目在2022年记录了加勒比地区至少321名移民死亡和失踪，这是自2014年该项目启动以来记录的最高数字，与2021年记录的180人相比出现了大幅增长。大多数死亡或失踪的移民来自海地（80人）、古巴（69人）、多米尼加共和国（56人）和委内瑞拉（25人）。死亡的主要原因是溺水，主要是由于恶劣的天气条件导致航行困难，以及使用状况不佳或不适合的临时船只穿越公海。

<https://news.un.org/zh/story/2023/01/1114442>

1月24日 乌克兰商业新闻官网消息，欧盟拟延长与乌克兰的贸易自由化的安排，以便在面临工业担忧时支持其经济。欧盟委员会副

主席布罗夫斯基表示，欧盟可能会扩大这些措施，因为这些措施在困难时刻为乌克兰提供了切实的经济支持。2022年6月，欧盟通过了与乌克兰的临时贸易自由化安排，有效期至2023年6月。这项安排对乌克兰的部分产品实施零关税，暂停使用进口价格制度，暂停所有关税配额，并规定即使在有效期满后，也不对来自乌克兰的进口产品征收反倾销税。

<https://ubn.news/the-european-union-will-extend-trade-liberalization-with-ukraine/>

1月23日 路透社新闻报道，欧盟委员会主席厄苏拉·冯德莱恩（Ursula von der Leyen）在达沃斯世界经济论坛上宣布欧盟正计划在新的《净零工业法案（Net-Zero Industry Act）》中调动更多国家援助和主权基金用于投资可再生能源公司，以阻止这些公司转移到美国。日前受能源价格上涨和俄乌冲突后能源政策走向的影响，欧洲的陆上风电投资整体落后于美国市场。鉴于拜登政府的《通胀削减法案》为美的风能和太阳能项目以及相关的生产设施提供了税收减免，但欧洲国家没有为国内的可再生能源制造业提供直接激励，冯德莱恩表示为保持欧洲工业的吸引力，有必要与目前欧盟以外的优惠和激励措施展开竞争。

<https://www.reuters.com/business/energy/eu-pledges-wind-solar-funding-narrow-gap-with-us-2023-01-23/>

https://www.weforum.org/agenda/2023/01/global-energy-sector-latest-news-renewable/?_gl=1*1u3d1u1*_up*MQ..&gclid=CjwKCAiAuOieBhAIEiwAgjCvcswPNFU13An5sS-xU-WQd3Uuw8Gd6kEtqf5USvt6apiZVNeR3MKb4BoC5yQQA_vD_BwE

1月27日 世卫组织官网消息，世界卫生组织今天更新了其应储存用于放射性和核紧急情况的药物清单，以及适当管理此类药物的政策建议。此类库存包括预防及减少辐射照射的药物，以及在接触后治

疗伤害的药物。报告审视了国家卫生当局在库存发展中的作用，同时世卫组织预计就公共卫生准备和应对辐射紧急情况、库存开发等问题向各国提供咨询和指导，并为获取可以防止或减少放射性核素的吸收或增加人体放射性核素的消除的药物提供政策建议。

<https://www.who.int/news/item/27-01-2023-who-updates-critical-medicines-list-for-radiation-and-nuclear-emergencies>

1月27日 乌克兰农业部官网消息，1月份，在黑海粮食倡议框架内离开乌克兰港口的船只指数为2.7，相当于每天2-3艘船只。这是倡议实施以来最低的水平之一。报告称，数量的减少主要是由于俄罗斯视察员人为封锁粮食走廊。乌克兰土地政策部表示，尽管如此，1月份每艘船的平均装运吨位仍保持在3.7万吨的最佳水平。因此，本月只有240万吨粮食离开港口，而去年9月和10月为400万吨。今年1月，有54万吨小麦离开港口，其中6.1万吨运往非洲。

<https://minagro.gov.ua/news/zernova-iniciativa-dobova-kilkist-vihodiv-suden-iz-ukrayinskim-zbizhzhiam-u-ramkah-koridoru-vpala-do-antirekordnogo-pokaznika>

1月31日 路透社网站消息，俄罗斯科技巨头 Yandex 称该公司代码在网络安全事件中遭到泄露。Yandex 荷兰控股公司称，公司对此事极为重视，并已开始对泄漏的原因、内容和影响进行彻底调查。目前还没有发现用户的个人信息受到影响，但代码中包含了一些合作伙伴的联系信息。路透社网站称，自去年2月俄乌冲突爆发以来，许多俄罗斯的公司网站和新闻网站都遭受了零星的黑客攻击。此前的一次数据泄漏导致 Yandex 公司旗下的食品配送应用 Yandex.Eda 上超过5.8万人的个人信息被泄露。

<https://www.reuters.com/technology/russian-tech-giant-yandex-says-code-leaked-cybersecurity-incident-2023-01-31/>

撰稿：孙毓阳、聂子琼、黄智尧、陈熙芮、胡宇恺、罗柳青
审稿：董汀