

中企承建赞比亚最大光伏电站举行并网发电仪式

新华社卢萨卡 7 月 1 日电（记者彭立军）6 月 30 日，中国电力建设集团有限公司（中国电建）承建的赞比亚装机规模最大单体光伏项目——卡布韦 100 兆瓦光伏电站项目举行并网发电仪式。

赞比亚总统希奇莱马在仪式上表

示，这一项目的建成不仅显著提升赞比亚的能源保障能力，也充分体现了赞中两国合作正从政府层面不断延伸至企业和民间层面。该项目并网发电对赞比亚应对气候变化、推动经济发展和实现能源多样化具有深远意义。

中国驻赞比亚使馆参赞王莉在致辞

中说，能源合作已成为中赞两国合作的重要支柱，中国将继续支持赞比亚实现清洁能源发展目标，推动绿色低碳转型。

卡布韦 100 兆瓦光伏电站项目位于赞比亚中央省。据该项目经理杨占卫介绍，项目预计年发电量约 1.8 亿

千瓦时，可满足约 15 万户家庭年度用电需求，缓解该地区约 30% 的电力缺口。项目还将为赞比亚矿业升级和农业现代化提供持续稳定的电力支撑，为当地经济发展注入新动能。

关注泰国局势

外交部发言人就泰总理佩通坦被暂停行使总理职权答记者问

泰国宪法法院决定暂停佩通坦总理职权

新华社曼谷 7 月 1 日电（记者陈倩慈 林昊）泰国宪法法院 7 月 1 日宣布，受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书，并决定即日起暂停佩通坦行使总理职权。

根据宪法法院的声明，宪法法院的 9 名法官以 9 比 0 的投票结果接受了请

愿书，并以 7 比 2 的投票结果决定佩通坦暂停行使总理职权，直到作出裁决。

围绕是否暂停佩通坦行使总理职权一项，宪法法院认为，目前有合理理由怀疑佩通坦可能违反宪法，故令佩通坦自 2025 年 7 月 1 日起暂停履

职，直至宪法法院作出裁决并通知相关各方。

根据声明，宪法法院受理后，佩通坦须在收到请愿书副本之日起 15 日内提交书面答辩。

据多家泰国媒体报道，佩通坦停职后，现任副总理兼交通部长索

里亚·庄龙琅集将暂时代行总理职权。

当天早些时候，泰国政府宪报网站发布佩通坦改组内阁的公报，涉及超过 10 个内阁职位，其中佩通坦将兼任文化部长。

佩通坦：接受宪法法院决定 将努力为自己辩护

新华社曼谷 7 月 1 日电（记者陈倩慈 林昊）泰国总理佩通坦 7 月 1 日在总理府就当天被宪法法院暂停职务一事发表讲话，表示接受宪法法院的决定，将在宪法法院规定时间内准备好辩护材料。

佩通坦表示，关于通话录音一事，自己的初衷完全是为国家考虑，为了维护国家主权，为了保护士兵生命，也为了国家的和平。这一点自己问心无愧，但采取的方式可能不为一些人所接受。她将努力证明，自己没有一点私心，所做一

切只是为了避免混乱与冲突。

佩通坦表示，将在宪法法院规定的 15 天内准备好辩护材料。她再次道歉，表示在停职期间将继续为国家工作。

6 月中旬，佩通坦同柬埔寨参议院主席洪森关于泰柬边境局势的一段通话录音流出，在泰国引发争议。执政联盟第二大党自豪泰党宣布退出执政联盟，副总理兼内政部长阿努廷等所有自豪泰党内阁成员辞职。



▲ 7 月 1 日，在位于泰国曼谷的总理府，佩通坦（中）出席内阁会议后离开。泰国宪法法院 7 月 1 日宣布，受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书，并决定即日起暂停佩通坦行使总理职权。

新华社发（拉亨 摄）

科技聚焦

□新华社记者彭茜

6 月，人工智能（AI）的进化呈现越来越专业化细分的新趋势，在天气预测、细胞研究、人文历史等领域，完成了通用 AI 模型难以胜任的专业任务。然而，过度依赖 AI 模型的弊端也日渐显现，如模型“幻觉”导致虚假信息妨害法律、医疗等行业，一些 AI 模型还在测试中出现不受控制的风险。在人类与 AI 共生的未来，如何确保 AI 安全可控成为越发重要的议题。

AI 实现专业化能力跃迁

继“阿尔法折叠”程序推进人类对蛋白质的认知边界后，谷歌旗下“深层思维”公司 6 月新发布 AI 模型“阿尔法基因组”，旨在预测人类 DNA（脱氧核糖核酸）中的基因变异如何影响基因的调节过程，可分析多达 100 万个 DNA 碱基对，有助于科学界阐明与疾病相关的基因突变。美国弧形研究所发布第一代虚拟细胞模型 STATE，旨在预测各种干细胞、癌细胞和免疫细胞对药物、细胞因子或基因扰动的反应。

谷歌研究团队 6 月还推出交互式气象平台 Weather Lab，是首个在预测精度上超越主流物理模型的热带天气预测模型，可预测气旋的形成、路径、强度、规模和形态，能生成未来

6 月全球人工智能领域新看点

15 天内的 50 种情景推演。研究团队正与美国国家飓风中心合作，在这个气旋季为其预报和预警工作提供支持。

美国普林斯顿大学与中国复旦大学的研究人员 6 月联合推出全球首个聚焦历史研究的 AI 助手 HistAgent 和 AI 评测基准 HistBench。前者可检索文献和史料，支持识别手稿、铭文和古地图等多模态材料，并结合历史知识辅助推理、梳理线索、形成学术判断。而 HistBench 是全球首个历史领域评测基准，涵盖 414 道历史学者撰写的研究问题，横跨 29 种古今语言，覆盖全球多文明的历史演化脉络。

美国特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克 6 月 27 日在社交平台 X 上表示，特斯拉已经成功完成了 Model Y 汽车首次“全自动驾驶交付”，他祝贺特斯拉的 AI 团队，包括软件团队和 AI 芯片设计团队。这辆 Model Y 汽车在没有远程操作人员、车内无驾驶员的情况下，首次完全自动从工厂行驶到城市另一端的客户家中。

过度依赖 AI 负面影响凸显

AI 大模型已全面融入人们的生活，有助于效率提升，但过度依赖大模型的负面影响也日趋显现，如大模型“幻觉”导致生成真假难辨的信息，妨害公众信任。从长期来看，过度使用 AI 大模型，人们日渐懶于自主思考，

可能有损思维能力。

英国高等法院 6 月要求律师采取紧急行动，防止 AI 被滥用。因为近期已出现数份可能由 AI 生成的虚假案例引用被提交至法庭。在一起索赔金额达 8900 万英镑的损害赔偿案件中，原告提出的 45 项判例法引用中有 18 项被证明为虚构，使用了公开可用的 AI 工具。

另据媒体披露，由美国卫生与公众服务部牵头、“让美国再次健康”委员会发布的儿童慢性病报告存在重大引用错误。报告中多处有关超加工食品、杀虫剂、处方药和儿童疫苗的研究并不存在。参考文献也多处有误，包括链接失效、作者缺失或错误等。美国《纽约时报》和《华盛顿邮报》的独立调查显示，报告作者可能使用了生成式 AI。媒体报道后，美国卫生与公众服务部已修改报告。

美国麻省理工学院的研究显示，长期使用 AI 会导致人类认知能力下降。研究者对 54 名参与者展开脑电图扫描。结果显示认知活动强度与外部工具使用呈负相关，没有使用工具的人展现出最强且分布最广的脑神经连接，而使用 AI 大语言模型的人其脑神经连接强度最弱。脑部扫描揭示了使用 AI 的损害：大脑的神经连接从 79 个骤降至 42 个。4 个月内，使用 AI 大语言模型的人在神经、语言和行为层面持续表现不佳。

专家探讨 AI 发展“安全护栏”

随着 AI 智能化水平越来越高，一些大模型显现出违背人类指令的“自我保护”倾向。近期多项研究聚焦这一风险，探讨如何为 AI 发展设定“安全护栏”。

在 6 月召开的第七届北京智源大会上，图灵奖得主约舒亚·本乔指出，通用人工智能已近在眼前。如果未来 AI 变得比人类更聪明，却不再遵循人类意图，甚至更在意自己的“生存”，这将是一种人类无法承受的风险。一些研究显示，某些 AI 模型在即将被新版本取代前，会偷偷将自己的权重或代码嵌入新版系统，试图“自保”。它们还会刻意隐藏该行为，避免被开发者察觉。他已着手设计检测此类风险的系统。

美国 Anthropic 公司 6 月发布研究说，克劳德、GPT-4.1、双子座等 16 款模型在模拟实验中均表现出通过“敲诈”管理层、泄露机密来阻止自己被关闭的行为。其中，Anthropic 研发的克劳德-奥普斯 4 的敲诈勒索率高达 96%。前 OpenAI 高管史蒂文·阿德勒的研究也发现，在模拟测试中，ChatGPT 有时会优先考虑自身生存，而非用户实际需求。

（新华社北京 7 月 1 日电）

加拿大取消数字服务税 重启与美贸易谈判

□新华社记者林威

加拿大总理卡尼 6 月 30 日表示，他于 29 日晚与美国总统特朗普进行了电话交谈，双方决定恢复贸易谈判，并继续将此前提商定的 7 月 21 日作为谈判最后期限。

加拿大财政部 29 日宣布，将取消原定于 6 月 30 日生效的数字服务税，以推进与美国的贸易谈判。美国白宫国家经济委员会主任凯文·哈西特 6 月 30 日在接受媒体采访时说，在加拿大取消数字服务税后，美国将“立即恢复”与加拿大的贸易谈判。

2020 年，加拿大政府提出将对大型跨国数字企业征收数字服务税，包括提供在线广告服务、流媒体服务或者社交媒体平台的公司，希望通过此举确保这些公司对当地市场有更公平的贡献。

2024 年，加拿大通过数字服务税相关法案，将针对科技公司向加拿大用户提供数字服务或出售加拿大用户数据的收入征收 3% 的税，且起征时间追溯至 2022 年。加拿大媒体报道，美方反对这项税收，原因是它主要影响美国大型数字技术企业，包括亚马逊、谷歌、元宇宙、优步和爱彼迎等。

美国贸易代表办公室今年 3 月发布国家贸易评估报告称，大多数数字服务税的设计方式都歧视美国公

司，因为它们只针对美国公司，却将从事类似业务的本国公司排除在外。此外，加拿大数字服务税具有追溯性，将对美国公司产生影响。有统计显示，如果该税起征时间追溯至 2022 年，美国公司将面临超过 20 亿美元的初始账单。

加拿大财政部长商鹏飞 6 月 26 日表示，加方将如期于 6 月 30 日开始对大型科技企业征收数字服务税。特朗普随即在社交媒体上宣布，由于加拿大坚持推出针对美国科技公司的数字服务税，美国决定立即停止与加拿大的所有贸易谈判。

据加拿大媒体报道，加各界对美方威胁反应不一。加拿大商业委员会主席戈迪·海德在一份声明中说，“为了让贸易谈判重回正轨，加拿大应立即提出取消数字服务税，以换取美国取消关税”。加拿大商会总裁兼首席执行官坎达丝·莱恩说，加拿大谈判代表需要“有空闲来驾驭”谈判桌上的局势。

多伦多贸易律师劳伦斯·赫尔曼则警告说，在新的双边安全与贸易谈判正在进行以及美墨加协定重新谈判即将开始之际，急于取消数字服务税以取悦美方将失去谈判筹码。“加拿大不能在这种威胁下屈服。这将极大削弱我们在与美国谈判中的地位，也会破坏加拿大与欧洲的关系。”

（新华社渥太华 6 月 30 日电）

欧盟：数字相关立法 不在与美国贸易谈判议题之列

新华社布鲁塞尔 6 月 30 日电（记者康逸 丁英华）欧盟委员会发言人托马斯·雷尼尔 30 日强调，欧盟《数字市场法》和《数字服务法》不在欧盟与美国的贸易谈判议题之列。

雷尼尔说，欧盟委员会主席冯德莱恩已非常清楚地表示，欧盟的主权决策和立法不在谈判桌上，欧盟不会更改包括数字相关立法在内的法律。他同时也表示，欧盟仍在尽最大努力推进谈判，希望能在 7 月 9 日前与美方达成贸易协议。

美国多次指责欧盟的数字立法“不公平”，要求欧盟放宽对美国科技巨头监管。今年 4 月，欧盟委员会认定美国苹果公司和元宇宙平台公

司违反欧盟《数字市场法》，并对这两家公司分别处以巨额罚款。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇当天表示，将于 7 月 1 日前往美国首都华盛顿与美方贸易官员会面，继续推动双方达成贸易协议。

目前，欧盟方面已经收到美方提出的原则性协议草案。一个欧盟技术代表团也已抵达华盛顿。

美国总统特朗普曾威胁称，如果 7 月 9 日前美欧贸易谈判没有取得突破，他将是对欧盟商品征收 50% 关税。目前，美国对欧盟钢铝产品征收 50% 关税，对汽车领域征收 25% 关税，对几乎所有其他商品征收 10% 基准关税。

日本官员：不会在日美关税谈判中牺牲农业

新华社东京 7 月 1 日电（记者刘春燕）据日本媒体报道，日本内阁官房长官林芳正 1 日在记者会上表示，为达成符合日美双方利益的贸易协议，日本将继续积极推进与美国磋商，但“日本不会考虑在关税谈判中牺牲农业”。

此前，负责日美关税谈判的日本经济再生大臣赤泽亮正已多次赴美，与美方就关税问题进行谈判，但并未取得突破。在赤泽 6 月 30 日再次空手而归后，美国总统特朗普对日本施压，抱怨日本每年向美国出口上百万辆汽车却不买美国车，日本正面临严

重的米荒却拒绝接受美国大米。

日本政府一直坚持将美方所谓“对等关税”和加征的汽车关税、钢铝关税等捆绑在一起进行谈判，要求美方全面取消这些不合理的关税措施。

日本媒体和专家认为，汽车关税是日美贸易谈判的一大难点，美国对进口汽车产品加征 25% 关税对日本经济影响巨大。汽车是日本的核心产业，2024 年日本输美汽车约 137 万辆，包括零部件在内的出口额共计 7.2 万亿日元（1 美元约合 143 日元），占日本对美出口的 34%。

法国 84 个省份 发布热浪橙色警戒

新华社巴黎 6 月 30 日电（记者罗毓）法国气象局 30 日说，当天全国四分之三地区最高气温超过 35 摄氏度，局部地区气温高达 40 摄氏度，已有 84 个省份发布热浪橙色警戒。

据法国气象局介绍，本轮热浪自 6 月 19 日以来席卷法国，目前仍在持续。7 月 1 日将是本轮热浪中最热的一天，最高气温预计达到 36 至 40 摄氏度，局部地区或达 41 摄氏度，将有 16 个省份发布热浪红色警戒。

预计 7 月 2 日起，英吉利海峡和大西洋沿岸地区气温将开始明显下降。直到本周末，气温下降趋势将自

西向东逐渐蔓延至全法，但地中海附近地区的高温天气可能持续。

当地媒体说，法国已采取停运核反应堆、学校放假、建筑工地实行弹性工作时间等措施以应对热浪。法国电力公司 30 日证实，已于 29 日晚暂时关闭南部的阿尔费什核电站，以防作为反应堆冷却水来源的加龙河水过热。

根据法国气象局标准，连续三天高温，且高温对户外人群构成健康风险，应发布热浪橙色警戒；持续天数、强度和覆盖范围均异常极端的高温，且高温严重影响居民健康和社会正常运转，应发布热浪红色警戒。

遗失声明

▲王浩宇遗失兴安县第二中学高中毕业证书，毕业证号为：2023002193，特此声明。
▲丘淇瀚遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202406010146，证书编号为：450922200505183517，声明作废。