

# 跨大西洋关系裂痕加深

新华社记者 陈斌杰 张兆卿 丁英华

欧盟5日对美国社交媒体平台X开出1.2亿欧元的巨额罚单，引发美方强烈反应。美国总统特朗普称，如果欧盟继续惩罚美国科技企业，美国将对欧加征关税。

巨额罚单背后，是美欧围绕数字主权的矛盾日益加剧。美国近日发布新版国家安全战略报告，数字监管正是这份报告提到的涉欧内容之一。

一些美欧媒体和专家认为，美方报告体现了欧洲在美国战略中地位下降，同时表明跨大西洋关系发生更深层次变化的趋势。美欧“裂痕”正不断扩大，甚至在报告中出现价值观“鸿沟”。这一趋势也推升了欧洲“战略自主”意愿和进程。

## 数字主权之争

欧盟5日依据《数字服务法案》作出首份“不合规决定”，认定美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X在透明度等方面违法，对其罚款1.2亿欧元。此举引发美国方面强烈反应。

美国国务卿鲁比奥将欧盟罚单定性为“外国政府对所有美国科技平台和美国民众的攻击”。美国常务副国务卿克里斯托弗·兰多称，欧洲国家一方面通过北约向美国要军事保护，一方面又通过欧盟推行与美国利益和安全相悖的政策，这种自相矛盾的做法令人质疑欧洲是否还是美国的合作伙伴。

欧盟高级官员则表示，欧盟保留监管美国科技公司的“主权权利”。

分析人士指出，美欧近年来围绕数字监管纷争不断，背后是双方的数字主权之争。欧盟一直承受着美国数字巨头扩张引发的多重冲击，强调有必要以自决和开放的方式增强欧盟数字主权。而美国为维护全球数字产业霸主地位，多次指责欧盟数字监管对美科技企业不公平。

美国全国公共广播电台网站的文章说，美欧围绕数字主权问题的矛盾日益加剧。美欧之间从跨大西洋盟友关系演变为竞争对手。欧洲努力树立数字监管的形象，特朗普政府则试图打破欧方对美国数字公司追求更高利润设立的壁垒和限制。

欧盟前内部市场委员蒂埃里·布雷顿表示，欧盟面临来自美国的压力，要求其放弃来之不易的网络安全法规，“我们绝不能屈服”。

## 价值观“鸿沟”？

在欧盟对X平台开出巨额罚单前不久，美国白宫发布国家安全战略报告，称欧洲在数字监管、市场开放等领域挑战“美国优先”战略。专家认为，从这份报告看，数字监管争端只是当前美欧之间突出矛盾之一，背后折射出跨大西洋关系发生更深层次变化的趋势。

不少欧美媒体注意到，30页的国家安全战略报告中仅有两页半谈及欧洲，此前美国同类文件“从未对欧洲盟友表现出如此的漠视”。

美欧专家认为，这意味着欧洲在美国国家战略中的重要性正在下降。美国贝尔弗科学和国际事务中心研究员莱昂纳多·许特说，本届美国政府不再认为欧洲是美核心利益的一部分，也不再将欧洲视为实现其他优先事项的可利用资产，“欧洲对美国来说已变得越来越无关紧要”。

也有媒体分析认为，报告不仅“蔑视欧洲”，甚至表现出“敌视欧洲”，把美欧战略利益层面的裂痕，扩大至曾经支撑美欧安全同盟的共同价值观方面。英国《金融时报》的文章说，美国报告强调了美欧双方已出现的“意识形态鸿沟”。

报告指出，美国应在欧洲各国内部培养抵抗（当前发展轨迹）的力量”。这被认为是对欧洲极右翼政党的支持。对此，瑞典前首相卡尔·比尔特认为，报告把美国定位为“欧洲极右翼的右翼”。

美国外交协会欧洲问题研究员利安娜·菲克斯表示，报告称由于忽视西方价值观以及移民等问题导致的“民族认同丧失”，欧洲正面临“文明消亡的严峻前景”，从“文明”视角审视美欧关系的方式，与历届美国政府有着根本性不同。她说，这份报告标志着“基于自由主义价值观的跨大西洋联盟关系的终结”。

## 加速欧洲“战略自主”

分析人士认为，国家安全战略报告在多大程度上意味着美国战略转向尚难观

察，在实际事务层面，美欧依然有着不少相似立场和密切协作。不过，报告的出台以及特朗普政府一系列举动，让欧洲加速“战略自主”进程的愿望更加强烈。

从年初美国副总统万斯在慕尼黑安全会议上毫不客气地批评欧洲，到特朗普多次扬言要得到格陵兰岛，再到美国在乌克兰问题上对欧洲的“越俎外交”，“美国优先”的桩桩件件正促使欧洲在对美关系上采取“对冲”策略，加强“战略自主”。

今年以来，欧盟依据《数字服务法案》和《数字市场法案》，对美科技企业展开一系列执法行动。分析人士认为，这是欧盟对美国以关税手段干预其数字监管行动的直接回应，也是在数字主权领域向美国“划红线”。此外，欧洲多国还通过增加国防开支和加强军事合作，以摆脱对美防务和军事领域的依赖。

欧盟委员会前主席罗玛诺·普罗迪表示，对于美国政策变化，欧盟目前还没有形成系统性应对措施，欧盟应制定政策“让其立场更加坚定”。

欧盟安全研究所近期一份报告指出，欧洲面临的不是“一次性危机”或者一场“会过去的风暴”，但眼下只能通过让美让步争取时间，收集更多博弈“筹码”并学会更聪明地“出牌”，包括提高防务能力、投资战略产业、重新构筑欧洲的经济安全等，增强“没有美国时的自主行动能力”。

（新华社布鲁塞尔12月8日电）

# 中国制造全动飞行模拟机首次进入欧洲市场

新华社巴黎12月9日电（记者 罗毓）上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心，将空客A320 D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司，标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长纪广平表示，该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定，标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机，深化中法在航空培训领域合作，为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero是世界领先的全动飞行模拟机飞行员培训和模拟机工程解决方案提供商，总部位于法国，在全球设有5个培训中心。作为上海华模科技有限公司在海外的重要战略合作伙伴，Simaero将依托交付设备为欧洲航空公司及学员提供高标准A320机型训练。

“模拟机在技术上要求可高，同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效，华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃发展，我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。

# 特朗普政府拟推关税救助

美国农民不买账

新华社纽约12月8日电（记者 刘亚南）美国总统特朗普8日在白宫宣布，联邦政府将为美国农民提供规模为120亿美元的救助。美国农业部官网显示，这一举措旨在应对目前贸易市场混乱和农业生产成本上涨问题。

根据安排，110亿美元将会在美国农业部新设的“农民过桥救助”项目下一次性支付给农民，另外10亿美元则留给其他未能涉及的农作物种植户。美国农业部长布鲁克·罗林斯表示，预计在12月底公布救助标准，明年2月底救助资金完成发放。

不少美国农民对上述救助措施表达不满，认为救助的时间太晚，数额也不高，假如没有大范围加征关税，农民们的收入根本不会受影响。

特朗普表示，美国农民面临通胀冲击，陷入破产，但原因在于上届政府。他表示，政府还将放松美国农机企业在环保方面的要求。

特朗普政府今年早些时候出台大范围加征关税政策，扰乱全球贸易秩序，导致美国出口市场受阻。美国大豆和玉米等农产品售价低迷，加上化肥和农用机械成本升高，不少农民陷入困境。

受强震影响

# 日本一核设施乏燃料池水发生外溢

新华社东京12月9日电 日本原子能规制委员会9日说，受8日深夜发生的强震影响，青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升，但未流到建筑物外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

当地时间8日23时15分（北京时间8日22时15分）许，青森县东部海域发生强烈地震，初步监测震级为7.6级，9日凌晨修正为7.5级。

日本原子能规制委员会9日发布了原子能相关紧急通报，日本核燃料公司位于青森县六所村的核燃料再处理工厂的乏燃料池在地震中发生摇晃，约450升水溢出水池。该委员会称乏燃料池水位处于正常范围内，没有安全问题。

通报称，在地震中出现较强摇晃的日本东北地区的其他6个核设施暂时未出现异常，包括福岛第一核电站、青森县东通核电站、宫城县女川核电站等。

# 泰柬边境冲突持续

洪森说柬埔寨军队已发起反击

新华社曼谷/金边12月9日电（记者 常天童 吴长伟）泰国陆军发言人文泰9日对媒体说，泰柬双方仍在边境地区使用武器和支援武器发生冲突。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示，柬埔寨军队已对泰军发起反击。

泰国陆军第二军区9日在社交媒体上发表声明说，柬方于当天早上6时起使用BM-21火箭炮向边境多地射击，泰国按照交战规则作出回应。泰国陆军第一军区同日报告说，当天凌晨1时50分左右，两枚柬埔寨炮弹击中泰国沙缴府边境地区两栋民居，因当地民众已撤离，暂无人员伤亡报告。

另据泰国媒体报道，泰柬边境新一轮冲突导致泰国边境省份超过800所学校和多家医院暂时关闭。

洪森9日在其官方社交媒体账号上发帖说：“在遵守停火协议并疏散民众至安全区域24小时后，我们于昨晚和今早进行了反击。”他表示，泰方宣布将动用武装部队攻击并占领一些地点，柬方不确定这些地点在哪里，“我们必须从所有地点发起反击”。

柬埔寨国防部发言人马莉洁说9日在新闻发布会上说，7日下午至9日上午，泰国军队使用重型武器、F-16战斗机和毒气袭击了柬埔寨军事阵地和平民。她表示，此轮边境冲突已造成7名柬埔寨平民死亡，另有20人受伤。

泰国和柬埔寨边境地区9日起突发激烈冲突，多地响起密集炮火。双方均指责对方“先开火”。

# 俄“联盟”飞船

# 携3名宇航员顺利返回地球

新华社莫斯科12月9日电（记者 秦海）据俄罗斯国家航天集团9日发布的消息，载有3名俄美宇航员的“联盟MS-27”飞船返回舱当天在哈萨克斯坦安全着陆，他们顺利结束为期8个月的太空之旅。

消息说，随飞船返回的宇航员分别是俄罗斯的谢尔盖·雷日科夫、阿列克谢·布祖里茨基和美国的琼尼·金。他们于2025年4月乘“联盟MS-27”飞船从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空并进驻国际空间站。

空间站期间，雷日科夫、布祖里茨基于10月16日和28日实施了两次太空行走。第一次出舱作业时，他们在“科学”号多功能实验舱上安装名为“隔壁-M”的装置，用于在太空真空环境下进行半导体材料生成实验。在第二次太空行走时，他们在上述实验舱外部安装了脉冲等离子体注入器，该装置能短促发射等离子体，用于开展监测空间站外表面附近压力、电场、磁场等的实验。

“联盟MS-27”飞船在今年4月飞赴国际空间站时，将一批果蝇送入站内，雷日科夫、布祖里茨基先后培育出了这些果蝇的14代后代。驻站期间，这两名宇航员共实施了42项科学实验。

雷日科夫于今年8月接任国际空间站指令长，他于12月7日将这一职务交给站内的美国宇航员迈克·芬克。



# 贝宁挫败一起政变企图

# 民众集会声援总统塔隆

12月8日，在贝宁经济首都科托努的保加利亚广场，民众参加集会声援总统塔隆。

贝宁总统塔隆7日晚在贝宁国家电视台发表声明说，贝宁武装部队成功挫败一起政变企图，局势已“完全得到控制”。8日，民众在贝宁经济首都科托努举行集会，声援塔隆总统。

新华社发（塞拉芬 摄）

# 儿基会说刚果(金)面临25年来最严重霍乱疫情

新华社金沙萨12月8日电（记者 史斌）联合国儿童基金会8日说，刚果(金)正面临25年来最严重的霍乱疫情。今年以来全国累计报告病例64427例，其中死亡1888例。

联合国儿童基金会当天发布公报说，刚果(金)26个省中有17个省受到疫情影响。今年以来全国儿童感染病例达14818例，其中死亡340例。疫情严重冲击当地儿童教育，并使家庭面临更高健康风险。

联合国儿童基金会驻刚果(金)代表约翰·阿博尔表示，霍乱是一种完全可以预防的疾病，“本不应让刚果(金)儿童因这种疾病受到如此严重影响”。他呼吁刚果(金)政府在疫情高风险地区增加对供水、卫生和医疗服务等方面的投入，以更好保护该国家庭和儿童的健康和福祉。

# 《自然》年度十大科学人物彰显科学赋能全球治理

新华社记者 郭爽

从破除技术垄断到守护疫情防线，从探索海底未知到眺望宇宙深空，从揭露诚信危机到捍卫科学真理……英国《自然》杂志网站8日发布的2025年度十大科学人物榜单凸显当今科学研究的显著特点：科学和技术已不再局限于象牙塔内，更是推动全球治理、促进包容发展、助力人类命运共同体建设的重要力量。

## 推动开放公共共享

“在全球科学界面临挑战的一年内，看到这么多研究人员取得了惊人发现和鼓舞人心的成果，令人感到些许欣慰。”《自然》专题编辑布伦丹·马希说，而这份榜单的深层启示在于，当今世界正在重新定义“科学属于谁”这个根本问题。无论是前沿科技突破，还是应对全球挑战，科学技术不应再是少数富裕国家和企业的专属。

中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋上榜，正折射出国际社会对打破技术壁垒、弥合全球科技鸿沟、促进全球科研公平参与这一趋势的高度重视。正如《自然》评论，深度求索在今年初发布的DeepSeek大语言模型“震惊了世界”，以更低的资源成本实现了与顶级模型相当的性能，“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大福音”。

同样令人疑惑也体现在应对全球挑战。作为世界卫生组织谈判小组共同主席的南非公共卫生官员普雷舍丝·马佐索上榜，她作为“大流行病谈判者”，正是在马佐索等人的不懈努力下，历史性的《世界卫生组织大流行病协定》得以问世，

使低收入国家公平获取防疫资源，打破过往富裕国家垄断药物和疫苗的局面成为可能。

## 拓展人类认知疆界

从俯瞰深渊到仰望星空，科学驱动着人类认知疆界不断扩展，并将宇宙和地球一个个神秘角落变为我们的目力所及。

在海平面9000米以下，中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜松然及其团队在2024年的深潜中发现了地球上已知最深的动物生态系统，并于今年发表了相关研究成果。杜松然被榜单称为“深潜者”，在海洋最底层“见证了科学界前所未有的景象”。

远眺宇宙深空，位于智利的薇拉·鲁宾天文台助力人类“巡天”。被榜单誉为“望远镜先驱”的美国加利福尼亚大学戴维斯分校物理学家托尼·泰森，使这座耗资8.1亿美元的天文台最终成为现实。“这是一项高风险、高回报的项目，我们承担了风险。”泰森说，但这一天文台“将让数千个星系呈现在人类眼前”。

## 催生生命奇迹

科学的一大价值在于将基础研究转化为造福人类的具体应用。一系列进展共同诠释了现代生命科学的内在逻辑：基础研究和应用突破不断交互推动彼此进步，最终将科学进展转化为现实的生命奇迹。

在免疫学领域，以色列系统生物学家伊法特·梅尔博发现了人类免疫系统隐藏在细胞“垃圾处理站”中的一种全新

# 欧盟气候监测机构：基本确定2025年为有记录以来第二热年

新华社布鲁塞尔12月9日电（记者 张兆卿 丁英华）欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局9日发布的公报显示，根据今年前11个月的气温数据基本可以确定，2025年将与2023年并列成为有相关记录以来第二热年份，仅次于2024年。

公报说，2025年1月至11月全球平均气温较1991年至2020年基准值偏高0.6摄氏度，较工业化前（1850年至1900年）水平高出约1.48摄氏度，这些数值与2023年全年水平相当。

数据显示，今年11月全球平均地表气温为14.02摄氏度，比1991年至2020年同期平均值高0.65摄氏度，比工业化前水平高出1.54摄氏度，为有记录以来第三高，仅较2023年和2024年同期略低。

数据还显示，2023年至2025年三年间的全球平均气温很可能首次突破“比工业化前高出1.5摄氏度”这一阈值。

海洋方面，11月全球南北纬60度之间的海洋表面平均温度为20.42摄氏度，为有记录以来同月第四高。北太平洋大部分海域持续显著变暖，赤道太平洋中部和东部海洋表面温度接近或低于常年，反映出厄尔尼诺/南方涛动(ENSO)中性状态向弱拉尼娜条件的转变。

海冰监测显示，11月北半球海冰平均面积较常年水平偏小12%，为有记录以来同期第二小；南极海冰面积较常年水平偏小7%，为有记录以来第四小。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯表示，这些数字并非抽象概念，而是气候变化加速的具体体现，“遏制未来气温继续上升的唯一途径是迅速削减温室气体排放”。