

从慕安会看欧美气候政策分歧加剧

○新华社德国慕尼黑2月17日电 在美国总统特朗普采取消极气候政策的背景下，欧美气候政策的分歧日益加剧。在16日闭幕的第61届慕尼黑安全会议（慕安会）上，欧洲气候行动何去何从成为重要议题。

尽管山火、飓风、洪水等气候变化导致的极端天气事件日益频繁，但随着特朗普再次入主白宫，美国实现气候目标的任何雄心和行动似乎都已被搁置。特朗普1月20日就职后即宣布美国再次退出旨在应对气候变化的《巴黎协定》，结束拜登政府“绿色新政”。

不仅如此，气候用语本身甚至成为新一届美国政府的禁忌。据外媒报道，就在14日慕安会开幕当天，美国国土安全部发出备忘录，指示该机构高级官员“在法律允许的最大范围内，取消国土安全部政策和项目中的所有气候变化活动，并停用气候变化术语”。

美国在应对气候变化上的“摆烂”态度与希望采取“激进”气候政策的欧洲形成鲜明对比。欧盟积极推动多项应对气候变化的立法，旨在实现到2030年欧盟温室气体净排放量较1990年水平至少减少55%，并到2050年实现“碳中和”目标。

美国气候政策大幅倒退，给欧洲实现气候目标带来巨大压力。一些参加慕安会的欧洲产业界人士表示，如果欧洲推进严格的减排政策，在与美国产业竞争过程中将严重损害欧洲企业的竞争力。

此外，欧美气候政策分歧还导致欧洲在国际气候治理的发达国家阵营中陷入尴尬境地。在本届慕安会上，不少与会者质疑欧洲是否有能力在没有美国支持情况下，在全球气候治理中发挥应有作用。一些观察者认为，欧洲必须展现更大的决心和领导力，才能弥补美国退出全球气候治理造成的真空。

去年11月举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会（COP29）达成2025年后气候资金目标及相关安排，设立了到2035年发达国家每年至少筹集3000亿美元的资金目标，用于支持发展中国家气候行动。然而，美国“缺席”，让欧洲发达国家的压力陡然增大。

德国经济合作与发展部长斯韦尼娅·舒尔策在慕安会上指出，面对日益严峻的气候危机，“我们需要在世界范围内建立更多的合作伙伴关系，需要交流知识，也需要用资金（为气候脆弱国家）提供支持。但一方（美国）已经离场，这意味着资金变得更少了，也意味着世界其他国家需要团结起来，帮助那些无法自救的国家。”

在能源方面，特朗普于就职当天宣布国家能源紧急状态，加大传统能源开采力度，撤销电动汽车优惠政策以拯救美国传统汽车工业。多位慕安会与会者指

出，这与欧洲可再生能源战略形成巨大反差。欧洲目前每年花费巨资进口化石燃料，其实现能源自主的主要希望正是发展可再生能源。但新一届美国政府推行的能源战略将会对欧洲新能源政策造成不小冲击。

本届慕安会期间，不少与会者强调，中国作为应对气候变化的行动派，近年来在加快自身能源转型的同时，积极开展应对气候变化及能源转型领域的国际合作，为全球气候行动增添信心。前美国总统气候问题特使约翰·克里在慕安会上称赞说，中国切实采取了行动，部署了大量可再生能源设施。

清华大学战略与安全研究中心副主任肖茜对新华社记者说，从本届慕安会边会和会后交流情况看，在气候变化等全球性问题上，欧美存在显著分歧。欧洲与会者普遍期待国际社会加强合作，应对共同挑战。

非盟的思考与峰会的声音

○新华社亚的斯亚贝巴2月16日电 第38届非洲联盟（非盟）峰会15日至16日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非盟总部举行。作为发展中国家最集中的大陆、全球南方的重要力量，非洲国家在本次峰会上除发出传统的关于团结、一体化建设等声音外，更传递出关于独立自强、纠正历史不公等属于非洲的时代思考。

“通过赔偿为非洲人和非洲人后裔伸张正义”，本届非盟峰会设立这一主题意味深长。联合国秘书长古特雷斯在峰会开幕式上表示，非洲人在历史上遭遇了殖民主义、奴隶制、种族隔离和歧视等不公，本次峰会重点讨论如何纠正历史不公，这对非洲大陆和非洲人的发展至关重要。

第二次世界大战结束后，非洲等第三世界国家相继实现独立和发展，但西方殖民主义带来的深重苦难远未消除。联合国非洲经济委员会执行秘书克拉韦尔·

加泰特说，跨大西洋奴隶贸易和殖民主义剥削了非洲人民的资源和尊严，并导致全球金融体系、贸易结构和治理机制中持续存在不平等现象。

联合国环境规划署数据显示，非洲大陆拥有世界30%的矿产储量。然而，据联合国数据，非洲占全球贸易不到3%，占全球制造业产出1.9%，仍处于全球价值链底端。几个世纪以来，非洲的财富推动了西方国家的繁荣，而非洲人民却依然身处贫困。对此，加泰特说，真正的赔偿，意味着非洲的资源必须首先为非洲服务，在非洲国家建立加工厂，延长产业链。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授、曾任非盟经济顾问的科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法在接受新华社记者采访时指出，非盟要求西方殖民者赔偿的做法是“勇敢和值得赞扬的”，这显示出非洲各国在国际舞台上的团结。

峰会期间，与会各国领导人

围绕非洲大陆自由贸易区、非洲公民免签在非洲大陆内自由活动、建立非洲信用评级机构等话题展开讨论，非洲人以非洲方法解决非洲问题的决心愈加坚定。

分析人士认为，非洲大陆自由贸易区将创造更多就业机会，增加国民收入，为非洲大陆人口带来更多发展机遇。非洲将作为一个整体加速工业化进程，提升全球竞争力和吸引力，更好地融入世界经济。

截至目前，非盟55个成员中已有47个成员批准了《非洲大陆自由贸易区协定》，越来越多的免签出口业务正在各国之间进行，货物流通正变得更加自由。世界银行预测，到2035年，《非洲大陆自由贸易区协定》将使3000万本地人摆脱极端贫困，令非洲收入增加4500亿美元，使非洲总出口量增加近29%。

有分析指出，西方主导的国际评级机构在评估对非洲国家主权风险时存在偏见。在西方评级

机构评估下，尽管非洲不少国家经济基本面良好，但却背负着“高风险”标签。这些标签推高了借贷成本，抑制了投资，使非洲经济陷入债务周期，给非洲国家带来不公。随着非洲大陆持续向经济一体化迈进，发展韧性不断加强，成立一家属于非洲自己的信用评级机构迫在眉睫。

由本次峰会可见，非洲国家追求正义和平的呼声日渐高涨，要求曾经的殖民者公开承认给非洲人民带来不公、向非洲国家支付赔偿、归还土地和文物、改变不平等诉求，正在刻画非洲对新一轮觉醒的思考。

“当今世界正变得越来越危险，越来越复杂，因此我们需要团结非洲国家和全球南方国家，建立一个更加多极化的世界。非盟和非洲国家正越来越多参与到二十国集团、金砖合作机制等国际多边机制当中，体现出非洲不断增强的影响力。”尼日利亚前外长易卜拉欣·甘巴里说。

中国推动地区打击跨境电诈合作令人鼓舞

这是2月10日从泰国达府湄索拍摄的泰国与缅甸边境的一处渡口。

联合国毒品和犯罪问题办公室（联合国毒罪办）东南亚及太平洋地区代理负责人贝内迪克特·霍夫曼日前在曼谷接受新华社记者采访时说，近期中国与泰国等东盟国家开展合作，加大对电信诈骗等跨境犯罪活动打击力度，正在产生推动该领域国际合作的积极势头。他表示，中国在打击毒品和电诈犯罪方面为其他国家提供了重要支持。新华社发



安全是一种责任 为己为家为他人



特朗普称“很快”同普京会晤

○新华社华盛顿2月16日电 美国总统特朗普16日称，他将“很快”同俄罗斯总统普京在沙特阿拉伯会晤。

特朗普当天在佛罗里达州西棕榈滩对媒体说：“没有确定时间，但可能很快。”

有记者追问两人会晤是否将在本月举行，特朗普没有直接回答，只是重复“很快”，称美俄团队正就此进行商谈。

关于此前与普京通话事，特朗普说，“我们谈了很久，谈得很艰难”，美国中东问题特使威特科夫也同普京进行了约3小时的会谈。

特朗普称，普京想要“很快”

结束俄乌冲突，乌克兰总统泽连斯基也有结束冲突的意愿。

当记者询问泽连斯基是否将参与乌克兰问题谈判时，特朗普回答：“是的，他将参与。”

针对美国副总统万斯所谓不排除通过军事手段促俄和谈的言论，特朗普说：“我不知道这是是否是他说过的话。”万斯此前在社交媒体上说，他的话被美国媒体歪曲。

近期，特朗普先后与普京、泽连斯基通电话，并表示美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”，派遣各自团队“立即开始谈判”。

英首相称必要时向乌派遣部队

○新华社伦敦2月17日电 英国首相斯塔默16日表示，英国准备在必要时向乌克兰派遣部队。

斯塔默在英国《每日电讯报》网站16日夜刊发的署名文章中写道：“英国准备在加快乌克兰安全保障工作方面发挥主导作用。这包括对乌克兰军队的进一步支持。英国已经承诺至少2030年前每年向乌方提供30亿英镑。这也意味着（英国）准备并愿意在必要时派遣我们自己的部队，为乌克兰的安全保障做出贡献。”

自乌克兰危机升级以来，英国领导人从未公开表态考虑向乌克兰派遣部队。斯塔默此前称，英国部队可能会在俄乌冲突结束后参与维护乌克兰安全。

包括斯塔默在内的欧洲领导人17日将在法国巴黎就乌克兰等问题举行紧急会谈。斯塔

默在16日的署名文章中称，维护乌克兰的安全，就是维护欧洲大陆安全，维护英国安全。欧洲首先要进一步加强行动，包括增加国防支出，满足自身安全需求。他将在巴黎会谈中向欧洲国家传达这一“非常明确的信息”。

斯塔默同时称，“美国的安全保障对（欧洲）持久和平至关重要，因为只有美国才能阻止（俄罗斯总统）普京再次发动攻击”。他将在“未来数日”会见美国总统特朗普。此外，乌克兰必须在乌克兰问题谈判桌上。

近期，特朗普先后与普京、乌克兰总统泽连斯基通电话，并表示美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”，派遣各自团队“立即开始谈判”。美俄可能举行单独谈判，令欧洲担忧自己被排除在乌克兰和平进程之外。

埃及约旦敦促立即重建加沙

○新华社开罗2月16日电 埃及总统塞西16日在首都开罗会见来访的约旦王储赛因，双方强调有必要以巴勒斯坦人留在自己的土地上为前提，立即开始重建加沙地带。

埃及总统府当天发表声明说，双方重申，建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都的独立巴勒斯坦国，仍然是实现地区“持久和平与稳定的唯一保证”。

塞西与赛因还讨论了叙利亚局势，一致强调支持叙利亚的统一、稳定和领土完整。

地球内核边缘可能正在变形

○新华社洛杉矶2月16日电 近日发表在英国《自然—地球科学》杂志上的一项新研究发现，地球内核边缘可能正在经历“黏性变形”过程，这种结构性变化为揭示地球内部动力学过程提供了新的视角。

地球内核位于地表以下约5000公里处，被引力锁定在熔融外核中。此前，科学界普遍认为地球内核是一个固态球体。

在这项新研究中，美国南加州大学等机构的研究人员对1991年至2024年间南大西洋南桑威奇群岛附近42个地点发生的121次重复地震的地震波形数据进行了分析，以了解地球内核内部情况。

研究人员在这些数据中发现，一组地震波数据集具有前所未有的特性。

研究人员改进了分辨率技术后发现，这些数据表明地球内核并非完全固态，其近表面可能正在经历“黏性变形”过程，即浅边界处的形状发生改变，并且形状改变的位置会发生移动。研究人员认为，这种结构性变化源于内外核之间的相互作用。熔融外核的湍流现象广为人知，但此前从未观察到其对内核的干扰。这项研究揭示，地球外核湍流可能正在影响内核。

研究人员认为，地球内核旋转持续减速可能与其结构性变化有关，这揭示了内核形状变化在其旋转变化中所起的作用。新研究有助于理解地球核心深处此前未知的动力学过程以及地球的热力学和磁场变化。