

# 古特雷斯:气候变化和人工智能无序扩张威胁人类生存发展

新华社瑞士达沃斯1月22日电(记者郭爽)联合国秘书长古特雷斯22日在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛2025年年会上表示,作为人类面临的两大挑战,气候变化和不受监管的人工智能扩张将颠覆人类生活,需要更多的关注和应对行动。

在谈到气候混乱带来的生存威胁时,古特雷斯强调,全球变暖正在加速,而人类无法承担气候治理努力倒退的后果。“我们今天所看到的海平面上升、热浪、洪水、风暴、干旱和野火等,都仿佛只是恐怖电影的预告片。(这样的世界)是一个会让每个经济体都感受痛苦的世界。”古特雷斯说。

世界气象组织近日发布报告说,对多个机构的数据综合分析显示,2024年为有记录以来最热年份,且是首个全球平均温度较工业化前水平升高幅度超过1.5摄氏度的年份。

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。尽管2024年全球平均气温较工业化前水平升幅超过1.5摄氏度并不意味着长期控温目标彻底失败,“但这意味着我们需要更加努力才能回到正轨”,古特雷斯说。

《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会(COP30)今年将在

巴西举行。古特雷斯呼吁各国政府必须兑现承诺,在大会召开前准备好覆盖整个经济体的全国气候行动计划。

在谈到人工智能无序扩张带来的风险时,古特雷斯表示,在无监管的情况下发展人工智能可能使人工智能被用作欺骗工具,扰乱经济和劳动力市场,破坏对体制的信任,并在战场上带来令人恐惧的后果……此外,人工智能还可能通过排斥那些缺乏资源或工具的人,使他们无法获得发展,从而加剧不平等。

对此,古特雷斯再次强调,需要通过全球协作来确保所有国家和人民都能从人工智能的发展中受益,支持包容性的发展和社会进步。

## 斥巨资发展AI基础设施 特朗普宣布打造“星际之门”

新华社北京1月22日电 美国总统唐纳德·特朗普21日宣布,美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、日本软银集团和美国甲骨文公司将共同创建名为“星际之门”的合资企业,今后四年内投资5000亿美元,在美国建设支持人工智能发展的基础设施。

特朗普20日刚宣誓就职总统。他21日与上述三家企业负责人萨姆·奥尔特曼、孙正义和拉里·埃利森一同在白宫新闻简报会上作此宣布。

据美国消费者新闻与商业频道和法新社报道,这三家企业将为“星际之门”初步投资1000亿美元。软银集团和OpenAI是合资企业领衔合伙人,前者负责财务,后者负责运营,孙正义将出任董事长。阿拉伯联合酋长国MGX科技基金是第四投资方。OpenAI、甲骨文、微软和半导体企业安谋、英伟达“是关键技术的初始技术合作伙伴”。

特朗普21日说,面对国际竞争,美国需要把人工智能基础设施留在国内。他说,“当前事态紧急”,他今后可能还会作多项相关“紧急宣布”。

埃利森说,“星际之门”首批10家数据中心已在得克萨斯州开工建设,预计总共建设20家数据中心,每家数据中心面积约4.6万平方米。知情人士先前披露,数据中心最初均设在德州,今后将逐步扩展至美国其他州。

特朗普称,这是“史上最大”的人工智能基础设施投资项目,“几乎立刻”能创造超过10万个本土工作岗位。埃利森表示,人工智能为所有美国人带来“不可思议的希望”。奥尔特曼说,这是当今时代最重要的项目,随着科技发展,今后,疾病将“以前所未有的速度获得治愈”。

这三家企业负责人21日还称,他们决定作此投资缘于特朗普当选总统。

孙正义在特朗普赢得选举后曾前往佛罗里达州海湖庄园拜访特朗普。当时孙正义承诺四年内在美投资1000亿美元,特朗普打趣称,他施压孙正义把投资额提升至2000亿美元。孙正义21日在白宫回应称,他现在带着5000亿美元来了。但特朗普强调两次投资承诺不同,似乎希望孙正义多为美国砸钱。

路透社注意到,美国媒体去年3月曾报道,OpenAI与微软正合作实施一个1000亿美元的数据中心项目,计划2028年推出同样名为“星际之门”的人工智能超级计算机。暂不清楚21日公布的合作企业是否与该项目相关。

另外,北美电力可靠性公司去年12月曾提醒,随着美国大力兴建人工智能数据中心、建筑与交通逐步电气化,美国电力消费激增。今后10年内,美国约一半地区供电短缺风险加剧。

特朗普上任头两天均关注人工智能。他20日就职后即废止前总统约瑟夫·拜登要求为人工智能企业制定监管规则的行政令。法新社称,这意味着目前在美国,就人工智能发展没有全国性指导意见。(海洋)

## 联合国启动2025国际冰川保护年

新华社日内瓦1月21日电(记者王其冰)联合国教科文组织和世界气象组织21日在位于日内瓦的世界气象组织总部正式启动国际冰川保护年。

世界气象组织网站当天发布消息说,2025年将举办众多活动,以提高全球民众对冰川在气候系统和水文循环中关键作用的认识,同时应对冰川加速融化所带来的紧迫挑战。

世界气象组织秘书长绍洛说,世界气象组织最近确认2024年是有记录以来最热的一年,并多次发出冰川消融等相关气候红色警报。融化的冰川威胁着数百万人的长期用水安全,国际冰川保护年“必须向世界敲响警钟”。

据世界气象组织公布的数据,全球有超过27.5万座冰川,覆盖面积约70万平方公里。冰川和冰盖储存了全球约70%的淡水。由于气候变

化,地球冰层正在迅速消退。保护冰川和冰盖资源不仅对环境可持续性至关重要,也影响着经济稳定和文旅服务等。

联合国大会2022年12月通过决议,宣布2025年为国际冰川保护年,并将2025年起每年的3月21日定为世界冰川日,旨在提高人们对冰川在气候系统和水文循环中重要作用以及冰川快速融化影响的认识。

## 罕见冬季风暴席卷美国多地 南方居民雪地撒欢

新华社北京1月22日电 一场罕见冬季风暴21日席卷美国南部多地,导致高速公路关闭、大量航班取消或延误、100多万名学生停课。风暴带来的大雪给人们生活造成不便的同时,也让很少见到下雪的南方居民兴奋不已。

在亚拉巴马州格尔夫肖尔斯,夏日洒满阳光的白沙滩如今变成人们打雪仗的“阵地”,在该州的蒙哥马利城,人们把洗衣篮当成雪橇车在雪地上玩耍。

在路易斯安那州最大城市新奥尔良,学校因下雪将关闭到23日。居民们沿着著名的波旁街滑雪,一些人打起雪仗,桨板、硬纸板箱、充气鳄鱼玩具等物品统统成了雪地玩耍的神器。

50岁的高中教师大卫·德利奥和两个女儿借助瑜伽垫和冲浪板顺着大雪覆盖的密西西比河堤岸往下滑。他说:“新奥尔良成了一片白色世界……我们这儿遭遇过无数飓风天气,但雪天罕见。”据美联社报道,新奥尔良已经有十多年没下过雪。

美国国家气象局数据显示,新奥尔良部分区域21日降雪量超过13厘米,打破1963年12月31日创下的6.8厘米单日最大降雪量纪录。

得克萨斯州最大城市休斯敦去年7月经历飓风“贝丽尔”,数十人死亡,大范围停电,时隔几个月,这里又遭遇几十年一遇的大雪天气,降雪量达到10厘米。运输部门官员说,动用了20多辆扫雪车清除路面积雪。

航班跟踪网站信息显示,受冬季



这是1月21日拍摄的冬季风暴中的美国休斯敦市区。新华社发(陈晨摄)

风暴影响,美国21日有将近2000趟国际和国内航班取消,另有1万趟航班延误。休斯敦两个机场均暂停运营,新奥尔良路易斯·阿姆斯特朗国际机场几乎所有航班取消。

以阳光、海浪、沙滩闻名的佛罗里达州也出现降雪,首府塔拉哈西银装素裹。当地上次降雪是2018年,降雪量仅0.25厘米。佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯说:“信不信由你,我们佛州在动用扫雪车。”

亚拉巴马州莫比尔21日降雪量达到13.7厘米,打破1881年1月24日创下的12.7厘米单日最大降雪量纪录。

路易斯安那州日前发布暴风雪预警,该州运输部门工人连夜清扫桥梁和道路上的积雪,不过,警方还是处理了50多起交通事故,呼吁人们不要外出。

在南部多州大雪纷飞时,美国中西部和东部也经受着严寒天气考验。南、北达科他州体感温度预计降到零下34摄氏度至46摄氏度,降温持续到24日。东海岸地区被大雪覆盖,纽约州至少十几个县因恶劣天气宣布进入紧急状态。

美国最新一轮寒潮来自北极涡旋的分裂,由极地冷空气南下所致。(欧飒)