

损失与损害为何是联合国气候大会焦点议题

新华社记者 郭爽 罗晨 苏小坡

《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)第二十八次缔约方大会(COP28)11月30日在阿联酋迪拜开幕当天,就启动损失与损害基金达成一致。该成果为本届大会传递积极信号,但对受气候变化影响最严重和最脆弱的群体来说,这还远远不够。

什么是损失与损害

世界气象组织发布的最新报告显示,截至10月底,2023年全球平均气温较工业化前(1850年至1900年)的基线高出约1.4摄氏度。全球多地正面临气候变化带来的严重影响,导致生命和生计遭受损失,以及领土、农田、生物多样性和生态系统丧失和退

损失与损害是联合国气候谈判中的常用术语,但《公约》并没有就其定义达成一致。 损失与损害通常被理解为由于缺乏减缓和适应措施,或尽管采取了措施,气候变化仍带来的负面影响。热浪、飓风等极端天气事件,以 及海平面上升、荒漠化、海洋酸化和盐碱化等都会造成损失与损害。

气候变化造成的损失与损害存在于经济和非经济两方面。经济损失与损害可以用货币价值来衡量,例如重建因洪水而受损的基础设施成本,或干旱导致的农业收入损失。非经济损失与损害是指难以或无法用货币价值衡量,如生物多样性的丧失等。

专家指出,对于受气候变化影响最严重的脆弱国家来说,损失与损害可能是永久性的。

损失与损害始终是争论焦点

自上世纪90年代初《公约》建立以来,受 气候变化影响最严重的国家和地区持续呼吁 发达国家向其提供应对损失与损害的资金支 持,损失与损害一直是气候变化谈判中各方 争论的焦点之一。

1991年,在《公约》起草阶段,小岛屿国家联盟就强调需要解决脆弱国家面临的损失与损害问题,并提议建立一个保险机制为受到海平面上升影响的国家提供资金支

持。然而,直到2007年的巴厘岛气候变化 大会才将损失与损害的概念纳入正式谈判 文本。2021年,在《公约》第二十六次缔约 方大会(COP26)上,脆弱国家组成联盟主张 创立针对损失与损害的金融机构或基金,虽 然没有成功,但这次大会建立了为期两年的 格拉斯哥对话机制以讨论损失与损害基金

损失与损害基金是在去年《公约》第二十七次缔约方大会(COP27)上正式建立的,基金受益方是发展中国家。此后,经数次过渡委员会会议,该基金终于在COP28启动。不过,因为损失与损害决议没有提及规模或资金补充周期,这也引发了人们对该基金长期可持续性的质疑。

发达国家需要承诺更需要行动

损失与损害是不可避免的,而且分布不均,发展中国家和弱势群体遭受的损失与损害尤为严重。随着全球变暖加剧,未来的损失与损害会加剧。

2015年《巴黎协定》明确规定,无论是气

候基金,还是适应资金,甚至是损失与损害基金,发达国家都有出资的责任和义务,发展中国家是自愿出资。损失与损害基金的受益方是发展中国家。

基金启动当天,阿联酋和德国分别承诺 提供1亿美元,英国、日本、美国也做出相关 承诺。英国国际环境和发展协会执行主任汤 姆·米切尔表示,迄今的基金总额"非常非常 小"。比利时布鲁塞尔自由大学的气候金融 研究员罗曼·魏克曼斯表示,发达国家"愿意 为该基金投入多少钱还有待观察"。

尽管国际社会对基金启动表示欢迎,不少发展中国家和脆弱国家地区代表认为,一些发达国家的气候承诺一直是"放空炮"。美国生物多样性中心代理联合执行董事苏安君对新华社记者说,美国为战争投入数百亿、千亿美元,但在损失与损害基金上只承诺1750万美元,而且此前的承诺也还没有兑现,"真让人感到羞耻"。

(参与记者:王燕 陈梦阳 余福卿 王东震 邰背平)

(据新华社电)

肯尼亚洪灾造成上百人死亡

当地时间12月1日,在肯尼亚塔纳河郡的一处临时安置 5.几名妇女在搭建帐篷。

肯尼亚政府12月1日表示,强降雨引发的严重洪灾已在该国造成142人死亡,约46万居民流离失所。今年10月下旬,肯尼亚所处"非洲之角"地区进入雨季。肯尼亚及邻国索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪灾。

新华社记者 李亚辉 摄

首届"中希国际戏剧节"在雅典拉开帷幕

据新华社电(记者陈刚)首届"中希国际戏剧节"2日在希腊首都雅典拉开帷幕。中国国家话剧院携戏剧《兰陵王》与当地华人出品的戏剧《新·白蛇传奇》联袂在雅典圣诞剧场为近千名观众带来颇具东方魅力的视听盛宴。

中国驻希腊大使肖军正在戏剧节开幕式上致辞说,戏剧是人类文明发展的重要载体,戏剧交流是文化交流的重要组成部分。戏剧节不仅为来自中国、希腊的戏剧人搭建了平等交流、相互学习的平台,也给戏剧爱好者们提供了欣赏不同国家戏剧的机会。

希腊文化部副部长赫里斯托斯·季马斯对记者表示,希腊政府全力支持"中希国际戏剧节"的举办,期待希腊和中国之间能够进行更多文化交流,这对两国和两国人民来说都是有益的。

希腊国家剧院艺术总监亚尼斯·莫斯霍斯告诉记者,戏剧节对两国而言是很好的交流机会。"我们正在考虑将古希腊的戏剧带到中国。"

在两部戏剧的演出间隙,中希两国戏剧艺术家进行了深入 交流。希腊友人和当地华人还在现场呈现了武术、舞龙、舞狮 和书法等丰富多彩的中国文化体验活动。

法国巴黎发生持刀袭击事件

据新华社电(记者唐霁)法国内政部长达尔马宁2日在社交媒体上宣布,巴黎当晚发生持刀袭击事件,造成1人死亡、2人受伤,袭击者已被逮捕。

据法国新闻资讯合 BFMTV 援引警方消息报道,袭击事件发生在巴黎市中心 16 区埃菲尔铁塔附近一座桥上。袭击者是一名 26 岁的法国男子,此人被列在"S"级监视档案名录中,即对国家安全构成潜在威胁的人员名单中。他首先用刀袭击了一对夫妇。被袭男子是出生在菲律宾的德国游客,不幸死亡。受害者的妻子未受伤。袭击者随后继续袭击路人,

正在出访的法国总统马克龙在飞机上与达尔马宁通了电话,评估了局势。达尔马宁当晚赶赴袭击现场,他在接受法国媒体采访时说,袭击者2016年曾因企图进行袭击活动被捕并被判处4年监禁。此人患有严重的精神疾病,正在接受治疗。

另据媒体报道,法国国家反恐检察院已经就袭击事件展 开调查。法国总理博尔内当晚在社交媒体上发文表示,面对 恐怖主义,法国绝不会屈服。

南非发现一种被认为已灭绝的金鼹鼠

据新华社电(记者王雷王晓梅)南非科学家近日宣布,他们发现了一种已经消失87年、被认为已经灭绝的金鼹鼠。

南非濒危野生动物基金会在近日发表的一份声明中说,该基金会和南非比勒陀利亚大学组成的研究团队利用嗅探犬和环境 DNA(脱氧核糖核酸)分析技术,历时近3年,终于在南非西北海岸的北开普省诺洛斯港发现了德温顿金鼹鼠存活的证据。

德温顿金鼹鼠是南非特有的一种金鼹科金鼹属哺乳动物。它几乎没有视力,但听力相当敏锐,能够像鱼在水中游动一样在沙子中行动。由于大部分时间在地下度过,而且只栖息在诺洛斯港海滩地区,因此它们很少被人看到,人类上次看到它们出现的记载可追溯到87年前的1936年。这种金鼹鼠也被美国野生动物保护组织——"回归天然"列入世界上"最想找到的消失物种名单"。



纽约"怀旧地铁"专列开始运行

当地时间12月2日,在美国纽约,人们乘坐"怀旧地铁"专列。当天是纽约"怀旧地铁"专列2023年首次运行的日子,不少人前来搭乘这趟列车,体验时光回溯的奇妙感觉。今年的"怀旧地铁"专列由8节1932年至1977年间使用的车厢组成,运行路线为纽约曼哈顿第二大道站至145街站,运行时间为12月每个周六的特定时间。

增 水 源,减 污 染 突尼斯中企污水处理项目见成效

位于北非的突尼斯连续数年遭遇干旱,居民生活和农业生产受到严重影响。突尼斯媒体近日报道了中企承接的突尼斯南部苏塞市污水处理厂项目,称赞它不仅为当地农民提供了稳定的灌溉水源,还减少了环境污染。

▼这是近日在突尼斯苏塞市拍摄的中企承接建造的 哈姆敦污水处理站外景。

新华社记者 黄灵 摄





▲这是近日在苏塞市拍摄的中企承接建造的哈姆敦污水处理站一角。

新华社记者 黄灵 摄

新华社记者 张伊伊 钱铮

在东京举办的2023日本国际机器人展上,来自全球顶尖机器人企业最先进的技术和产品令人目不暇接,融合人工智能(AI)技术的机器人在丰富的场景中实现更智能化的操作,为现场观众带来了机器人领域的盛宴。其中,中国企业踊跃亮相,展出的最新产品和解决方案亮点纷呈,备受关注。

本届展会的主题是"通过机器人技术实现社会可持续发展",共吸引650余家企业和团体参展,设立展位超过3500个,展出规模创历史之最。据主办方介绍,今年海外参展商的数量较上届大幅增加,共有121家海外公司和团体参展,包括中国展商约有50家。

众多中国机器人品牌纷纷携最新产品及场景化应用解决方案亮相展会,包括多款搭载人机交互、3D虚拟、远程控制等创新技术的产品,可用于汽车、电子等工业生产领域和零售餐饮、医疗健康等服务领域。此外,参展

日本国际机器人展中国展商亮点纷呈

中国企业的展品还涉及精密机器、智能传动、自动驾驶等多个细分领域。

中国企业睿尔曼智能公司展示了超轻量仿人机械臂。这款产品融合先进的软硬件与人机交互技术,可以实现码放零售商品、写书法、举重物等动作,引起不少观展者的兴趣。公司创始人兼首席执行官郑随兵表示,此次参展效果令他颇感振奋,这也是一次难得的深入了解日本市场、与客户面对面交流的机会。

致力于为智能机器人提供AI和3D视觉技术解决方案的梅卡曼德机器人第三次亮相日本国际机器人展,也是本次参展规模最大的中国企业。这家企业在展会上展出了能够对透明物体进行扫描的工业级3D相机、基于

自研 AI 平台的深筐抓取,以及近 30 个在汽车、物流搬运、新能源等领域的最新智能机器人应用,吸引众多观展者驻足参观。

梅卡曼德创始人兼首席执行官邵天兰说:"人工智能技术的快速发展将加速机器人向智能化迈进,不断拓展机器人应用场景,使其走向各行各业,我们所做的正是工业机器人的'眼睛'和'大脑',助力机器人进入智能时代。"

邵天兰表示,公司市场占有率目前在海内外均处于领先地位,机器人的智能 3D 视觉系统包括引导、测量等环节,在各细分的工业领域均可应用,市场前景广阔。在日本市场,梅卡曼德目前合作伙伴包括发那科、电装、川崎等知名日本企业,技术应用场景

J. 1-

按摩理疗机器人、咖啡师机器人、防水机器人有条不紊地在遗博智能机器人公司的展位作业,灵巧有序的动作颇为"吸睛"。遗博智能总裁李刚说,遗博机器人产品以高质量、高性价比的特点,稳步获得包括日本在内的海外市场认可。他告诉新华社记者:"很珍惜这次同海内外同行一道展示与相互了解的机会,同时也对企业'出海'作进一步战略探索,从而更好地适应市场。"

日本国际机器人展由日本机器人工业会和日刊工业新闻社主办,是世界最大规模的机器人领域专业展会之一,每两年举办一次,今年是第25届。

(据新华社电)

在谈到他和巴菲特长达60年的友谊时说,许 多长期合作良好的伙伴之所以能够持续,是 因为每个人都做他们擅长的事。他说:"比 起大多数人,我们少了一点点疯狂;少了一 点点愚蠢。"

芒格在节目中还表达了他对中国的看法。他表示,未来20年,中国经济比任何其他大型经济体都有更好的前景。他认为中国的头部企业更强、更好,但估值便宜得多。而在今年5月的伯克希尔-哈撒韦公司2023年年度股东大会上,芒格曾用3个"愚蠢"来形容一切加剧中美关系紧张的行为。他说,美国应该与中国好相处,为了共同的利益与中国进行大量自由贸易。

芒格虽然离世,但他的一生留下了很多投资和人生智慧,值得人们去细细品味和学习。他的一些名言包括:所有投资都是价值投资;成功不是看你做成了多少事情,而是看你规避了多少糟糕的事情或者躲过了多少灾难;只要做好准备,抓住人生的几个机会,迅速采取适当行动去做简单而合乎逻辑的的事情,财富就会得到极大增长;你不必非常出色,只需要在很长的时间内保持比其他人聪明一点点就够了……

日 时事观察

查理·芒格:学习造就成功

华振山

"如果没有查理的灵感、智慧和参与,伯克希尔-哈撒韦就不可能达到今天的地位。"

近日,美国知名投资人、"股神"巴菲特的 黄金搭档查理·芒格离世,享年99岁。巴菲 特在新闻稿中说,如果没有查理·芒格,伯克 希尔公司就不可能像今天这样。

芒格去世时,不仅是伯克希尔公司的副董事长,还是好市多(Costco)和日报期刊公司董事会成员。据相关数据,他的身家达到了26亿美元。

芒格 1924年 1月 1日出生于美国内布拉斯加州的奥马哈,他的父亲是一名律师。芒格在密歇根州大学读书时,二战爆发,他便投笔从戎,在军队当了一名气象分析员。二战结束后,芒格进入哈佛大学法学院学习,毕业后成为一名律师,并创立了自己的律师事务所。除了律师,芒格在创业初期还从事过建筑设计、房地产等方面的工作。

1959年,芒格在家乡奥马哈遇到了同为

奥马哈人的巴菲特。芒格比巴菲特大6岁,但两人很能聊得来。1962年,巴菲特开始购买纺织制造商伯克希尔-哈撒韦的股票。1972年,芒格说服巴菲特收购了加州的一家糖果制造商,当时这家企业规模很小,后来销售额超过了20亿美元。

1978年,芒格加入了总部位于奥马哈的伯克希尔-哈撒韦公司,从此与巴菲特并肩作战。从1978年至今,伯克希尔的市值从1000万美元飙升到现在的近7500亿美元。两人还一同创造了许多经典的投资案例,并因此获得巨大财富。巴菲特曾经称赞芒格是他遇到过的"最聪明、最优秀的人",还说"因为芒格,我过上了更好的生活"。

由于更愿意置身幕后,让巴菲特代表公司出面,芒格被称为"幕后智囊""最后的秘密武器"。芒格晚年长期住在洛杉矶,与住在奥马哈的巴菲特并不经常见面,两人的政治立场也不尽相同。不过巴菲特说,但凡重要的投资决定,他都会打电话征求芒格的意见。

拥有足够财富的芒格还热衷于慈善。他向密歇根大学、哈佛大学和斯坦福大学等捐赠了数亿美元,去世前不久还刚刚把自己持有的一些伯克希尔股票捐赠给加州的一个博物馆,这些股票价值超过4000万美元。

纵观芒格一生,坚持阅读和学习、强调独立思考应该是他成功的秘诀之一。他经常读名人传记,喜欢马克·吐温和富兰克林,还喜欢研究总结各行各业的失败案例,以避免犯下类似错误。他曾经表示:"我这辈子遇到的聪明人没有不每天阅读的。"

芒格对于当前社会的一些现象也曾提出 过批评。例如,他批评加密货币"毫无价值", 认为它没有好处只有坏处。他认为做风险投 资的人只是在"赌博"。此外,他还认为一些 首席执行官的薪酬方案"不道德"。

今年10月底,芒格第一次做客美国商业播客节目,就投资、商业、成功等方面的问题阐述了自己的看法、经验和教训。他表示,几乎所有取得杰出成就的人都具备三个要素,非常聪明、非常努力工作、非常幸运。他