

多重挑战下 联合国气候大会有何看点？

H 国际观察

《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会6日在埃及海滨城市沙姆沙伊赫开幕。过去一年，世界尚未走出新冠疫情阴霾，又遭遇乌克兰危机、能源危机、粮食危机、全球通胀和极端天气频发等多重挑战。在此背景下，本届联合国气候大会将聚焦哪些议题？

A 切实行动减缓升温

2022年，全球接连发生高温、暴雨、洪水、旱灾等自然灾害。欧洲遭遇创纪录的高温和热浪以及随之引发的干旱和森林火灾，巴基斯坦暴雨成灾导致三分之一国土变成泽国，飓风让美国成千上万户家庭损失惨重……

世界气象组织应用气候服务主管罗伯特·斯特凡斯基警告说，如果全世界再不采取紧急行动，类似高温、干旱、洪水等极端气候事件未来或成为常态。分析人士指出，如何凝聚政府、企业和公众力量，将承诺落实为行动，尽快减缓升温速度，实现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，并努力控制在1.5摄氏度以内的目标，是沙姆沙伊赫气候大会讨论的重点。

埃及气候与环境专家、阿拉伯环境专家联合会秘书长马格迪·阿拉姆说，

全球气候变化一旦造成了实质性破坏再采取行动就为时已晚，世界各国携手应对气候变化问题不是“可选项”，而是一个“必选项”。本次气候大会主办国埃及提出“共同实施”的口号，呼吁各国将此前对气候变化所做的承诺从口头落实到行动上。

资金问题既是全球气候治理的关键，也是制约发展中国家采取相应行动的最大障碍。阿拉姆说，全世界共同应对气候问题的一个关键是发达国家向发展中国家提供“适应基金”，现在对该基金的需求还在不断增加。然而，自2009年哥本哈根气候变化大会以来，发达国家一直未能完全兑现每年提供1000亿美元气候资金的承诺。在本届气候大会上，发达国家和发展中国家将再次为此展开激烈博弈。

B 关注非洲气候安全

许多人将本届大会定义为“非洲的气候大会”。非洲国家对全球变暖的“贡献”远不及发达国家，而受到的影响却远高于发达国家。埃及环境部长亚丝明·福阿德说，非洲国家排放量仅占全球的4%。非洲至今仍是全球贫困人口最多的大陆，也是在气候变化面前最脆弱的大陆。

联合国报告显示，如果全球气温到2100年比现在上升3摄氏度，农作物歉收与干旱所导致的经济代价将比现在高5倍。由于干旱和荒漠化导致农田流失，叠加其他因素，不少非洲国家今年以来粮食供应紧张甚至面临中断的风险。“埃及位于地中海和红海之间，是受气候变化影响最大的国家之一。

海岸被侵蚀、干旱等问题严重影响了埃及的粮食安全，一些农作物无法结出果实。”阿拉姆说。

埃及总统塞西在大会筹备期间多次表示，埃及希望发挥东道主的作用，在大会期间为非洲大陆的利益发声，助力非洲在应对气候变化问题上取得质的飞跃。

埃及外交部环境、气候与可持续发展司司长穆罕默德·纳尔斯介绍说，农业和粮食安全是国际社会今年面临的主要挑战之一，也是本届大会高度重视的议题。本届大会将举行有关气候变化和粮食安全问题的圆桌会议，提出关于农业、粮食安全和营养方面的倡议，并在多边谈判中优先考虑农业方面的应对举措。

C 加速推动绿色发展

分析人士指出，乌克兰危机升级，美国、欧盟对俄罗斯石油天然气出口实施制裁，不少欧洲国家被迫转向使用煤炭等传统能源，给全球减排带来损害。“北溪”天然气管道泄漏也增加了温室效应。

阿拉姆说，一系列事实证明，

人们应当加快寻找替代能源，走上绿色发展道路。

虽然苦于资金和技术限制，许多发展中国家对于绿色发展的渴望仍非常强烈。埃及开罗大学教授瓦利德·贾巴拉说，绿色发展并不是一个替补选项，而是全世

界限制碳排放、保护环境的一条不可替代的道路。

本届气候大会上，推动绿色发展，尤其是发达国家切实做到节能减排，并帮助广大发展中国家寻求绿色发展之路，将是一个重要话题。

(新华社开罗11月6日电)

肯尼亚遭遇40年一遇旱情 导致包括205头大象在内的上千只野生动物死亡



10月14日，在肯尼亚桑布鲁国家公园，一些斑马正在吃投喂的草料。肯尼亚正遭受40年一遇的旱情，已导致包括205头大象在内的上千只野生动物死亡。
新华社/美联

美国新一代登月火箭 重回发射台

美国新一代登月火箭“太空发射系统”4日重回发射台，准备再次尝试升空。

据美联社报道，这枚98米高的火箭3日夜间离开位于佛罗里达州肯尼迪航天中心的总装大楼，用了近9小时在4日早抵达6.4公里外的发射台。

根据美国国家航空航天局计划，搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”拟于14日发射升空，展开代号“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试。当天12时07分开始将出现一个时长69分钟的发射窗口期。气象人员正密切关注当地天气变化。

整个“阿耳忒弥斯1号”任务预计持续25天左右。如果14日发射任务一切顺利，进入太空中，“猎户座”飞船将与“太空发射系统”分离，搭载人体模型展开绕月飞行，预计于12月9日重返地球。

袁原(新华社专特稿)

美国研究人员日前报告 已知最近黑洞 距地球1600光年

美国研究人员日前报告，发现目前已知距离地球最近的黑洞，位于地球以外1600光年。

据美联社5日报道，美国哈佛-史密森天体物理学中心研究人员4日报告上述发现。研究人员说，这个黑洞被命名为Gaia BH1，位于蛇夫座星系，是太阳质量的大约10倍，与其伴星的距离相当于地球和太阳的距离。先前已知的距离地球最近的黑洞位于地球以外3000光年。

除距离地球最近，Gaia BH1还是一个休眠黑洞，不同于目前银河系已知的其他20多个黑洞。

袁原(新华社微特稿)

坦桑尼亚一客机坠湖 至少3人死亡

据新华社达累斯萨拉姆11月6日电 (记者谢昊)坦桑尼亚官员6日表示，一架客机当天上午在坦桑尼亚西北部卡盖拉省的维多利亚湖坠毁，造成至少3人死亡。

卡盖拉省警方负责人姆瓦帕加勒说，客机从达累斯萨拉姆飞往卡盖拉省的布科巴机场，降落前受恶劣天气影响坠入机场附近的维多利亚湖。该省首席医疗官卡尼基接受记者采访时说，客机坠湖目前已造成至少3人死亡。

卡盖拉省省长查拉米拉表示，机上共有43人，包括39名乘客、2名飞行员和2名乘务员。目前已有人获救，救援工作仍在持续。

值班主任：蔡潇 主编：吴维杨 美编：陈海冰

海南省新能源汽车下乡活动海口专场持续到12日 释放消费需求 扛动车市潜力



参展销售商向购车者介绍车辆信息。

多品牌齐聚，打造海南车市盛会

据了解，本届车展首次引进超大型50米跨度欧式篷房，一体式中央空调，展出面积达1.3万平方米，展出时间从11月5日持续至12日，每日9时至18时。奔驰、林肯、红旗、别克、

比亚迪、吉利、一汽奥迪、上汽奥迪、沃尔沃等汽车品牌亮相现场，涵盖家庭轿车、SUV、MPV等车型。

作为落实国家关于新能源汽车下乡活动部署的具体举措，本届车展旨在

培育新能源汽车消费市场，引导农村居民绿色出行，促进乡村全面振兴，助力实现碳达峰碳中和目标，吸引了众多新能源汽车品牌。理想、比亚迪、小鹏、极狐、AITO等多个新能源品牌“造车新

势力”扎堆展示，众多传统车企也集中展示各自的新能源汽车。人工智能、5G技术、自动驾驶等汽车科技成为了展会现场热点。此外，飞驰科技的多款氢燃料电池商用车也亮相展会现场。

享优惠抽大奖，购车有惊喜

300万)，凌宝汽车全系终身免费补贴电费，车展订车再享200元抵2000元现金特惠，东风本田纯电e:NS1定金升值1万元抵3万元，CRV插电混动综合优惠88900元……部分品牌还推出“免费基础保养”“超低

首付”“最高24期0息”等优惠促销政策。

为提升购车体验，本届车展组委会同步推出了购车抽奖活动，现场购车观众凭购车订单、定金收据和身份证即可抽取惊喜大奖。中

国农业银行海南省分行作为本次活动的支持单位，在车展期间也定制推出了分期优惠费率、灵活还款等一系列金融政策，为广大消费者提供专业、贴心的汽车金融服务。

多重购车补贴叠加发放 买车正当时

自9月以来，从国家到地方，稳经济促消费的举措接连推出，持续鼓励汽车等大宗消费。海南先后印发《海南省统筹疫情防控和经济恢复提振行动方案》《海南省稳经济助企纾困发展特别措施(2.0版)》等文件，从放宽限购政策，到鼓励有序实施消费引流主题活动、聚焦重点领域激发消费潜力，为海南经济提振提供有力支撑。据了解，当前全省多个市县对新能源车购车均出台了相应补贴政策，运营服务补贴最高可申领30000元，个人最高可申领2000元充电费用补贴，此外，参展经销商多为销售冲量，优惠力度相较平时更大、优惠活动更多，对有购车计划的消费者来说，这无疑是不容错过的机会。

据介绍，为做好防疫工作，车展组委会在现场设置了核酸采样点、体温检测、健康码及核酸检测通道，以全流程防疫、全场馆消杀，营造安全逛展环境，保障参展商和观众的健康安全。

本次车展由海南省工业和信息化厅、海南省农业农村厅、海南省商务厅、海南省发展和改革委员会指导，中国汽车工业协会、海南广播电视台总台(集团)、海南日报报业集团、海口市科学技术工业信息化局、海口市农业农村局、海口市商务局、海口市发展和改革委员会、海南省新能源汽车促进中心主办，海口市人民政府、中国农业银行海南省分行、大唐海南能源开发有限公司支持，海南广电联动文化传播有限公司承办。

汽车宝贝现场热舞。
图片由活动主办方提供。

