

全球气候危机频繁出现

“沸腾七月”再敲警钟

刚刚过去的7月，世界各地极端天气伴随着前所未有的高温，让人们对全球气候变化的累积效应有了更加直接可感的认知。世界气象组织和欧盟气象机构发表最新联合报告指出，今年7月“极有可能”成为自1940年有记录以来最热的月份。

灼热、干旱、野火、暴雨、洪水……与气候变化紧密相关的极端天气正在全球多地更加频繁出现，对人类健康、生态系统、经济、农业、能源和水供应等各个方面产生重大影响甚至持续威胁，“全球变暖时代已经结束，全球沸腾时代到来。”联合国秘书长古特雷斯以“沸腾时代”就全球气候危机再次发出的警告尽管是一种夸张说法，但就全球气候变化的危险性而言并不过分。

气候变化带来的极端影响符合科学家此前的预警，但其速度却远超预期。伴随人类活动不断加剧，全球温室气体排放量越来越大，二氧化碳的浓度越来越高，气候恢复力和可持续发展正面临越来越严峻挑战。联合国政府间气候变化专门委员会警告，全球温升一旦突破“气候临界点”，气候灾害发生频率和强度将大幅上升。全球15个气候临界点已有9个被激活，气候危机“灰犀牛”正加速向人类走来。

如果继续拖延所需采取的关键措施，摆在人类面前的将是灾难性局面。面对气候危机，所有国家都必须作出反应，采取更为积极的措施，为碳中和作出切实且持续努力，加快从化石燃料向可再生能源“公正、公平的过渡”。

面对气候危机，发达国家负有导致全球变暖的历史责任、法律义务和道义责任。最新研究显示，约90%的过量碳排放源自发达国家，这些国家应向低碳排放国家支付总计170万亿美元的补偿金。但迄今为止，发达国家仍未偿还他们欠下的历史债务，甚至连14年前哥本哈根联合国气候变化大会上作出的到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元气候资金的承诺都未兑现。当务之急，发达国家应正视自身应对气候变化的能力、责任、义务，进一步加大减排力度，尽快兑现承诺，为发展中国家提供气候资金和技术转让，停止单边措施、脱钩断链和贸易壁垒等影响和破坏全球应对气候变化的行为。

面对气候危机，中国是生态文明的践行者，是推进全球气候治理的行动派。中国将力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值，2060年前实现碳中和，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。

中国建立了落实双碳承诺的“1+N”政策体系，建成了世界最大的清洁发电网络，贡献了本世纪以来全球25%的新增绿化面积，成为全球能耗强度降低最快的国家之一，是全球水电、风电、太阳能发电装机容量最多的国家。

中国还尽己所能为其他发展中国家提供支持 and 帮助，与38个发展中国家签署43份应对气候变化南南合作文件，为120多个发展中国家培训约2000名气候变化领域的官员和技术人员，为构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系作出积极贡献。

面对气候危机，没有国家可以独善其身，国际社会必须尽快推动建立公平有效的气候变化全球应对机制，各国必须通力合作且立即加强行动，共同推动全球绿色低碳可持续发展。

新华社伦敦8月3日电



8月3日，市民顶着烈日走在韩国釜山街头。连日来，韩国多地最高温度超过38摄氏度。韩国行政安全部1日将该国高温预警上调至最高级别，这是近四年来头一次。

新华社

酷暑致日韩58人死亡

韩国高温预警升为最高级，日本3964人中暑急救

据新华社北京8月3日电 韩国消防部门8月2日发布的数据显示，截至1日，韩国今年夏天的高温天气已经导致23人死亡。

韩国行政安全部1日将该国高温预警上调至最高级别，这是近四年来头一次。

数据显示，从今年5月20日政府启动酷暑应急响应至7月底，高温天气已致21人死亡；8月1日，庆尚北道永川市和全罗北道井邑各有1人因中暑死亡，至此累计23人死亡。

据韩联社报道，死者多为高龄老人，多数死亡病例在农村，其中大部分是在田间务农时死亡。

据行政安全部通报，连日来，韩国多地最高温度超过38摄氏度，首都首尔以南的疆州市1日测得最高温度达38.4摄氏度。高温叠加潮湿，使得体感温度更高。

行政安全部1日18时启动中央

灾难安全对策本部一级应急响应，时隔四年再次将高温预警上调至最高的“严重”级别。

按照韩联社说法，高温预警“严重”级别意味着韩国至少40%地区的体感温度连续3天以上超过35摄氏度，或至少10%地区的体感温度连续3天以上超过38摄氏度。

路透社报道，正在韩国南部全罗北道扶安郡举行的第25届世界童子军大会期间，大约400名与会人员出现不同程度的中暑症状。

当地媒体报道，中暑的童子军成员来自美国、英国、比利时、波兰、瑞典、孟加拉国和哥伦比亚。

新华社东京8月3日电 受势力强劲的太平洋高压影响，日本今年夏天持续异常高温天气。

在7月份，日本全国许多地方连日观测到最高气温超过35摄氏度的天气。气象厅表示，全球气候变

暖加上厄尔尼诺现象是今夏日本全国高温的主要原因，预计八九月份高温还将持续。

日本媒体对气象厅观测数据的分析显示，今年7月日本全国平均气温为25.96摄氏度，为120多年来同期最高。上一次7月平均气温最高纪录是1978年的25.58摄氏度。7月27日，大阪府枚方市最高气温39.8摄氏度，创今年日本各地气温新高，这一气温也接近日本观测史上7月最高的41.1摄氏度。东京中心城区今年7月有13天最高气温超过35摄氏度，为历史同期最多。

高温导致中暑人员激增。总务省消防厅数据显示，截至7月30日，当月有35人因中暑死亡。另外，7月3日至9日全国共有3964人因中暑被送医急救，10日至16日的一周达8189人，17日至23日增加到9190人，24日至30日的一周破万、达11765人。



中国“和平方舟”号医院船在汤加刷新纪录

8月3日，中国海军“和平方舟”号医院船靠泊汤加进行友好访问期间，舰载医疗救护直升机起飞，前出外岛为民众巡诊。

新华社

乌干达发生沉船事故

造成至少20人丧生

新华社坎帕拉8月2日电 乌干达首都坎帕拉市警察局2日发布声明说，乌中部维多利亚湖上当天凌晨发生一起沉船事故，造成至少20人死亡。

坎帕拉市警察局发言人帕特里克·奥尼扬戈在声明中表示，事故发生在当天凌晨5时许，发生事故的船只上据称载有34人，目前确认事故造成20人死亡，有9人获救，另有5人失踪。乌警方、

军方以及当地救援队伍正在搜救失踪人员。

声明说，超载及恶劣天气是造成沉船的原因。卡兰加拉区议员海伦·纳基穆丽告诉新华社记者，沉船事故极有可能由强风天气下的大浪引发。

维多利亚湖是非洲最大淡水湖。由于船只简陋和天气原因，维多利亚湖仅过去一个月就发生两起沉船事故，共造成至少6人丧生。

菲律宾钩体病流行

已致至少225人死亡

新华社马尼拉8月3日电 菲律宾卫生部3日报称，今年以来该国多地上报钩端螺旋体病(简称钩体病)病例，病例数呈上升趋势，已导致至少225人死亡。

菲卫生部在报告中说，从年初至7月15日，至少10个地区累计上报2079例钩体病病例。在首都马尼拉大区，病例数过去一个月内呈上升趋势。钩体病是由致病性钩端螺旋

体引起的急性传染病，是一种人畜共患病，在环境卫生差、洪水泛滥和饮用水受污染地区易于流行。鼠类、猪及其他家畜为钩体病主要传染源。患者典型症状为全身酸痛、乏力、高烧，症状严重者可并发肺出血、脑炎和肾功能衰竭等。

菲卫生部警告，受台风和季风影响，多个地区近日连降暴雨，致使多地遭遇洪水和内涝等灾情，可能加速钩体病传播。

两吨可卡因！

西班牙警方在“罕见”地点缉获运毒船

西班牙国税局2日说，西班牙警方在北部海域缉获一艘运送毒品的帆船，查扣两吨可能进入欧洲黑市的可卡因。

西班牙国税局在一份声明中说，这艘运毒船被拦截的位置在比斯开湾，“十分罕见”，缘由是多数从拉丁美洲运往欧洲的毒品是在西班牙西部海域被缉获。比斯开湾位于法国西海岸与西班牙北部海岸之间。

声明说，这艘单桅帆船名为“夜幕降临”号，长13米，悬挂英

国国旗，在距离西班牙港口城市桑坦德大约56公里的水域被拦截。船员共4人，分别是一名西班牙人、一名哥伦比亚人和两名委内瑞拉人，他们已被警方拘留。

这次行动根据欧洲海事分析与行动中心下属反毒部门提供的情报发起，由西班牙警方、海关和英国国家反犯罪局联合执法。声明说，接到线报后，警方连续48小时从空中和海上搜寻，最终发现“夜幕降临”号。

据新华社电

“地球史上最重动物”现身

体重在85吨到340吨之间

据新华社巴黎8月2日电 一个国际研究团队2日在英国《自然》杂志发表论文说，生活在大约3900万年前、现已灭绝的一种古代巨鲸体重可能超过蓝鲸，赢得“地球史上最重动物”的头衔。

研究团队在分析秘鲁出土的一些骨骼化石后发现了这种体形巨大且骨骼异常沉重的鲸类动物。研究人员通过测量化石体积、分析骨骼内部结构等手段，发现这头古代巨鲸的骨架长约20

米，但骨骼异常沉重，完整骨骼重量估计在5吨至8吨之间，比英国自然历史博物馆展出的25米长蓝鲸骨骼重2倍至3倍。

据估算，这个新发现的物种体重在85吨到340吨之间，与目前已知的世界最重动物蓝鲸相当，甚至可能更高。

吉尼斯世界纪录网站数据显示，蓝鲸是目前已知世界上最大的动物，体长可达30米，重量可达200吨。

纽约收容场所人满为患

8月1日，寻求避难者在美国纽约罗斯福酒店外排队等候。

多家外媒1日报道，位于纽约曼哈顿区中部的罗斯福酒店外，数十名来自马里、塞内加尔等国的寻求避难者已经在大街上栖身近一周。他们仍在等待相关部门处理避难申请。根据纽约市法律，市政府必须为提出申请的无家可归者提供住所。纽约市长埃里克·亚当斯已经多次重申，纽约收容场所已经“人满为患”，无力接纳更多寻求避难者。纽约市政府说，去年春季至今，超过9.3万名寻求避难者抵达纽约。全市收容场所目前合计住有超过10万人，包括大约5.4万名避难者。

新华社



俄方称在黑海挫败乌无人船袭击

乌方说敖德萨州遭无人机袭击

据新华社北京8月2日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯国防部2日通报说，乌克兰当天试图使用无人驾驶船在黑海攻击一艘俄海军舰艇，乌无人船被及时发现并被摧毁。乌克兰总检察长办公室2日说，俄军当天凌晨对敖德萨州发动无人机袭击。

——俄罗斯国防部2日通报说，当天凌晨，乌克兰试图使用海上无人驾驶船攻击一艘正在黑海西南海域护航民用海上运输的俄海军舰艇。通报说，俄舰艇人员采取专业行动，乌无人船被及时发现并被摧毁。

——乌克兰总检察长办公室2日

在社交媒体发文称，当天凌晨，俄军对敖德萨州发动无人机袭击，该州南部位于多瑙河沿岸的港口和工业基础设施遭到袭击，袭击导致粮食仓储设施受损。乌克兰南部作战司令部说，乌防空火力当天凌晨在敖德萨州上空拦截了11架俄攻击型无人机。

——俄罗斯国防部2日通报，俄罗斯“海洋之盾—2023”海军演习2日在波罗的海启动。

——乌方任命的赫尔松州军事行政长官亚历山大·普罗库金1日在社交媒体发文说，过去一天，俄军使用无人机、火炮、迫击炮、火箭弹和战

机对赫尔松州乌方控制区进行了51次袭击，赫尔松市遭大规模炮击，袭击造成4人死亡、18人受伤。

——塔斯社1日援引俄罗斯防空系统官员的话报道，8月1日凌晨企图袭击莫斯科及莫斯科周边地区的无人机是从乌克兰境内起飞的。俄总统新闻秘书佩斯科夫对媒体表示，莫斯科遭无人机袭击的威胁仍明显存在。

——乌克兰文化和信息政策部1日在社交媒体发文说，首都基辅“祖国母亲”纪念碑盾牌上的苏联国徽更换为乌克兰三叉戟国徽的工作正按计划进行。



公告栏

6631203 6631205

■房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元 ■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元 ■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元 ■残疾证、学生证、失业证(个)20元

声 明

●烟台竹林苑置业有限公司建设的万科御龙山学校项目竣工验收备案表遗失，编号：烟芝建备字(2018)第(005)号。声明作废。

● 巩卓群(身份证号：370923200212270402)身份证有效期

自2021年6月11日到2031年6月11日。因本人身份证丢失，特此声明此身份证作废。

●科耳医疗科技(山东)集团有限公司的公章遗失，编号：3706023227562，声明作废。

开发区汪清餐饮店被罚款并限期整改

近日，燃气指挥部对辖区内用户用气安全情况进行专项检查时发现烟台经济技术开发区汪清餐饮店未安装可燃气体报警装置，违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十六条：餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的，应当安装可燃气体报警装置，并保障其正常使用。因此，燃气指挥部依法对其做出限期整改并罚款50元的行政处罚。

(张孙小娱 鞠秀峰)