欧盟气候监测机构称

今年7月是有记录以来最热月份

新华社布鲁塞尔8月8日电(记者任河)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日说,刚刚过去的7月是自1940年该机构有记录以来的最热

月份,打破多项温度纪录。

哥白尼气候变化服务局当天发表声明说,2023年7月的全球平均地表气温是16.95摄氏度,而上一次创纪录的月份是2019年7月,那个月平均地表气温为16.63摄氏度。

哥白尼气候变化服务局主任卡 洛·布翁滕波说,气温破纪录说明 全球气温急剧上升的趋势,而人为 温室气体排放是气温上升的主要驱动力。

数据显示,今年7月3日至6日,全球每日平均地表气温连续4天打破纪录;之后直到7月31日每天的平均气温都高过2016年8月13日创下的168摄氏度的纪录。因此,7月

3日至31日这29天也成为有记录以来最热的29天。其中最热的一天是7月6日,当天全球平均气温达到17.08摄氏度。

哥白尼气候变化服务局分析认为,全球7月如此炎热,原因在于长时间异常高的海面温度。进入4月,全球日均海面温度一直保持在历年同期的最高值;从5月中旬开始,全球海温值达到前所未有的水平;7月31日的

海温值更创下历史新高,达20.96摄氏度,比2016年3月29日创下的前纪录高出0.01摄氏度。

刚刚过去的7月,全球许多地方经历了热浪、干旱、风暴和洪水等多种极端天气。世界气象组织秘书长塔拉斯表示,这些极端天气是气候变化造成的严酷现实,也是对未来的预兆。减少温室气体排放比以往任何时候都更加紧迫。

给街道"加盖",打造"气候避难"网络,安装"制冷"屋顶——

西班牙多种手段应对夏季酷暑影响

近年来随着全球极端天气事件频发,欧洲南部夏季高温正变得越来越常见。今年夏天,西班牙已先后经历了两波热浪,科尔多瓦等南部城市出现44摄氏度高温。面对这一趋势,西班牙各地使用种种办法,减轻热浪对市民生活的影响。

给街道"加盖"

西班牙夏季高温主要来自日间的阳光直射。不少西班牙城市有着数百年甚至上千年的历史,市中心密密麻麻遍布受保护的古老建筑,难以进行现代化改造,也难以通过植树来遮阴。为此,一些城市便打起了给街道"加盖"的主意。

在西班牙南部塞维利亚、科尔多瓦等城市,市中心街道上设置了可伸缩的遮阳棚为市民提供荫凉。这些遮阳棚在日间伸展开来护住街道,夜间则收起以便散热。巴伦西亚理工大学教授胡安·何塞·加兰认为,这对于街道狭窄的老城区来说无疑是"理想的解决方案"。

中部城市萨拉戈萨则打造了"阴影地图"计划。这是基于萨拉戈萨空间数据平台的交互式地图,能清楚地显示街道上建筑物在特定日期和时间投射的阴影位置,方便市民提前规划出行路线,避开被烈日暴晒的道路。

目前,设计者还在为这张地图持续纳入更多信息图层。据市政相关负责人玛丽亚·赫苏斯·费尔南德斯透露,未来地图中或将再"添加一个包含树木及其阴影的图层",帮助人们从一个全新的角度来认识自己所处的城市

打造"气候避难"网络

因电费昂贵等原因,西班牙家庭空调覆盖率向来不高。炎炎夏日,许多人不得不去酒吧或购物中心躲避热浪,一些城市因此提供低价或免费的休闲场所作为避暑的替代方案。

在东部大都市巴塞罗那,市政府 将图书馆等室内温度可调节的公共设 施或绿树成荫的公园定义为"气候避 难所",并将这些场所连接成一张巨大 的避暑网络,向市民同步提供相关信息以方便人们就近避暑。这一模式近来正在更多城市推广。

此外,西班牙街头比比皆是的喷泉也成为不少市民的消暑之地。各地市政府则鼓励人们利用公共空间的水资源解暑降温。

在首都马德里,人们能通过市政府开发的名为"移动马德里"的手机应用程序查找全市2150个喷泉的位置。该市曼萨纳雷斯河畔建造了一座小型水上乐园,不仅有地面水柱式和水雾式喷泉,还开放了类似泳池的泡水区域,广受市民欢迎。

从"头"到"脚"的改造

除利用现有资源,城市改造也成为西班牙对抗高温和气候变化的方案

地中海沿岸国家众多村庄建筑外墙为白色,因为白色更利于反射夏季炽热的阳光,帮助建筑物内部保持阴凉。这一古老的建筑理念也启发了现代建筑师们。

在马德里最大的生鲜市场,设计师为一处建筑安装了一种白色材料制成的"制冷"屋顶。该材料虽较传统材料略为昂贵,但能更好地反射热辐射。据马德里理工大学建筑学教授埃斯特尔·伊格拉斯估算,这种白色屋顶能将其覆盖的近33万平方米空间内部温度降低多达5摄氏度。

在巴塞罗那市中心,设计师致力于建设名副其实的"绿色"屋顶,比如在一处由6座19世纪建筑组成的著名建筑群屋顶种植大量植物,将其改造成别致的"空中花园"。"绿色屋顶"不仅为城市增添了一抹自然清新的气息,还能减少吸热,起到降低建筑甚至环境温度的效果。巴塞罗那市政府已开始着手推广这一理念,发布了一份为建筑物安装"绿色屋顶"的指南。

此外,建设具有高吸水和渗透能力的道路也是改造目标之一。专家们希望这种新型材料建造的道路能让更多雨水渗透至地下,帮助植物对抗高温,并降低整体环境温度,为城市提供一份自下而上的清凉。

(新华社马德里8月8日电)

墨西哥授予边境城市 唐人街"魔力街区"称号

新华社墨西哥墨西卡利8月7

日电(记者吴昊 王林园)墨西哥旅游部长米格尔·托鲁科6日宣布,授予西北边境城市墨西卡利的唐人街"魔力街区"称号。中国驻墨西哥大使张润表示,这体现了墨方对华人促进当地经济发展、社会繁荣、文化多元的肯定。

在当天墨西卡利市中华会馆举行的活动仪式上,托鲁科致辞表示,在当地政府和华侨华人共同努力下,墨西卡利唐人街用完成改造工作。被列入"魔力街完成改造工作。被列入"魔力街区"后,唐人街将被整合成新短独特的旅游产品,有助于延展旅游路线等形式,增进与其他旅游目的地联系,突出唐人街历史价值,反映城市精神和本质。

张润在致辞中说,墨西卡利唐 人街见证了华人在这片土地上移 民、创业、发展的艰辛历程和自强 不息的拼搏精神,也见证了中墨两 国人民友谊;不仅承载几代人回 忆,更是华人为当地社会作出重要 贡献的缩影。墨方授予唐人街"魔 力街区"称号,将进一步增进两国 人民的友好感情,为两国关系发展 注入新动力。

2022年,墨西哥旅游部宣布 启动"魔力街区"旅游发展方案,第 一阶段拟从全国选定32个标志性

墨西卡利市位于墨西哥西北部下加利福尼亚州墨美边境。自19世纪末,大批华工前来开水渠、建铁路、垦荒地、种棉花。一个多世纪以来,当地唐人街已形成独具中国传统和文化特色的街区。



厄尔尼诺将致印尼发生更加严重的旱灾

8月7日,在印度尼西亚西爪 哇省的茂物,乡间一条河流的水 量大为减少几近干涸(无人机照 L)

目前印度尼西亚正值旱季。

据印尼气象部门预测,受到厄尔尼诺现象的影响,今年印度尼西亚将发生更加严重的旱灾,受灾面积和灾害程度格部计往年

新华社发

日本上半年 经常项目顺差同比增加11%

综合新华社东京8月8日电日本财务省8日公布的国际收支初步统计报告显示,伴随国际市场能源价格回落,今年上半年日本经常项目顺差同比上升11.1%,至8.01万亿日元(1美元约合1432日元)。

数据显示,上半年包含货物及服务的整体贸易收支逆差额同比缩小至7.3万亿日元。货物贸易方面,由于出口增幅超过进口增幅,逆差额同比下降至5.18万亿日元;服务贸易方面,由于旅行收支顺差扩大,逆差额同比下降至2.12万亿日元

此外,上半年日本海外投资收

益同比增加 8937 亿日元,至 17.53 万亿日元。报告指出,在货物贸易 和服务贸易均呈现逆差的情况下, 海外投资收益保持增长是日本能 够维持经常项目顺差的主要原因。

数据还显示,6月日本经常项目顺差为1.51万亿日元左右,约为去年同期的3倍。

日本总务省8日公布的调查 结果还显示,扣除物价因素影响, 日本6月实际家庭消费支出同比 下降42%,连续4个月同比下滑。 专家指出,在物价持续上涨背景 下,日本实际收入水平下降,家庭 购买力受到抑制,导致消费下滑。

韩国议员、前三星高管 敦促美国放弃对华芯片战略

新华社首尔8月8日电(记者 周思雨 陆春)韩国国会议员、前三 星高管梁香子日前接受英国《金融 时报》采访时表示,限制中国获得 或生产先进芯片的措施,可能会损 害美国与其亚洲盟友的关系。

报道援引梁香子的话说:"如果(华盛顿)继续试图惩罚其他国

家,并以不可预测的方式通过法案 和奉行'美国优先',其他国家可能 会结成联盟对抗美国。"

梁香子说,美国越是制裁中国,中国就越会努力加快技术进步。美国应放弃当前试图通过动摇和破坏全球价值链获取私利的做法。

贝宝宣布 推出与美元挂钩的稳定币

新华社纽约8月7日电(记者 施春)总部位于美国硅谷的在线支 付服务商贝宝(Paypal)7日宣布 推出与美元挂钩的稳定币"Paypal USD"。该稳定币可与贝宝支持 的任何加密货币进行兑换,并可用 于转账、支付等业务。

稳定币是指"锚定"某一法定 货币体系,以求获得代币价值稳定 的加密货币。

贝宝当天发表声明说,该稳定 币将由帕克索斯信托公司发行,由 美元存款、短期美国国债和类似现 金等价物支持,可按1:1的比例兑换美元。贝宝计划很快在其点对点支付服务平台文莫上提供该稳定币。

贝宝首席执行官丹尼尔·舒尔 曼说:"向数字货币转变需要一种 稳定的工具,这种工具既要具有数 字原生的特点,又要能方便地与美 元等法定货币挂钩。"

这是贝宝推出的首个稳定币, 也是美国首家主要金融机构推出 的稳定币。消息发布当天,贝宝股 价上涨逾2%。

中国海军"和平方舟"号医院船抵达瓦努阿图

进行友好访问并提供为期7天的人道主义医疗服务

新华社瓦努阿图维拉港8月8日 电 当地时间8日上午,正在执行"和谐使命-2023"任务的中国海军"和平方舟"号医院船抵达任务第三站瓦努阿图共和国维拉港,开始进行友好访问并提供为期7天的人道主义医疗服务。这是"和平方舟"第三次到访瓦努阿图。

上午10时许,"和平方舟"缓缓靠抵维拉港主码头。瓦方在码头举行了隆重的欢迎仪式,总理卡尔萨考等政要,中国驻瓦努阿图大使,当地民众、华人华侨、援瓦医疗队和中资机构代表等在码头迎接。身着传统服饰的当地民众跳起了欢迎舞蹈,并为中国海军官兵代表献上传统饰物。

"和谐使命-2023"任务指挥员赵 光庆表示,瓦努阿图是中国在太平洋 地区的好朋友、好伙伴、好兄弟,"和 平方舟"满载着中国人民的友谊与祝 福第三次到访,全体官兵将用友好的 访问、精心的诊疗,与瓦努阿图朋友 们一起,共同谱写中瓦友好交往的新 管章

"和平方舟"将采取"码头靠泊"和"港内锚泊"的方式为当地提供医疗服务。锚泊期间,将增设码头者疗点,通过船载登陆艇转运患者前往医院船主平台进行诊疗。同时增加巡诊频次,派出多支医疗分队前往当地医院、乡村、社区开展医疗服务。此外,任务官兵还将与瓦警察部队开展学术交流并进行篮球友谊赛,赴当地学校开展健康宣教和

瓦努阿图共和国位于太平洋西南部。中国对瓦医疗援助已有30年历史,先后派出25批220多名医护人员赴瓦工作。2014年8月、2018年7月,"和平方舟"曾2次成功访问该国并提供人道主义医疗服务,累计完成诊疗1.2万余人次。



中国援瓦医疗队在码头迎接

图片均由新华社发



当地民众在码头迎接



身着传统服饰的当地民众在欢迎仪式上跳起欢迎舞蹈