

高温不止一时 气候警示“一世”

H 新闻分析

近来全球多地又见极端热浪，一些地方高温打破历史纪录，民众健康、农业生产、生态环境等受到威胁。究其原因，在短期的直接气象因素之外，专家普遍认为长期的气候变化导致极端高温事件更频繁出现。科学界近年热议反映人类活动影响的新纪元“人类世”，可以说气候变化给这“一世”敲响重要警钟。

又见极端热浪

这些年几乎每个夏天都有热浪消息，今年欧洲7月的高温格外突出。英国气象局7月中旬发布有史以来第一个异常高温红色预警，伦敦希斯罗机场19日气温达到破纪录的40.2摄氏度。法国气象部门说，该国18日有64个城市打破了当地最高气温纪录。

“热会致病，热应激和高浓度地面臭氧会对健康产生严重影响。”德国医生协会主席克劳斯·赖因哈特谈到欧洲这一波热浪的影响时说。法国卫生部门说，热浪期间民众因体温过高，脱水等原因就诊次数明显增多。

匈牙利农业部长纳吉·伊什特万26日对媒体表示，该国正遭遇“前所未见”的干旱，目前有69万公顷农作物受损。由于缺水，有些地方的玉米和向日葵只长到膝盖高。流经匈牙利的第一大河多瑙河的水量只有平均水平的40%。斯洛文尼亚的生态环境也受到该国有史以来最热夏天的考验，7月第三周出现严重山火，截至22日已有8个村庄的500多人被撤离。

在美洲，美国国家气象局天气预报中心7月19日说，全国各地有超过1亿人口处于各类高温警告地带。

在亚洲，韩国今年酷暑天气来得更早，有关部门7月2日将酷暑警报从“注意”上调至“警戒”级别，与去年相比提前了18天。

深层气候原因

对于这一波热浪的原因，气象观测可以提供直接、短期的解释。比如法国气象部门表示，最初位于亚速尔群岛和欧洲大陆之间的低压系统向比斯开湾运动，通过吸收伊比利亚半岛上空已经存在了一周的炎热空气而成为强热的来源。韩国气象局分析，从6月下旬开始，北太平洋高压扩散至济州道南部附近，高温多湿的西南风沿着北太平洋高压边缘强烈流入，使得气温高于往年。

多国专家普遍认为，人类活动导致的长期气候变化是深层原因。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校环境健康科学系教授朱怡芳在接受新华社记者采访时说，气候变化会导致越来越多极端天气发生。

英国牛津大学史密斯企业与环境学院副教授拉迪卡·科斯拉接受新华社记者采访时说，科学表明气候变化导致近年来极端热浪的频率和规模都上升，与1986年至2005年相比，2019年全球额外观察到4.75亿次热浪暴露事件（即一个人经历了3天或更长时间的极端高温）。

韩国公州大学大气科学系教授李铉镐表示，目前地球气温较工业化之前已上升了1.3摄氏度左右，由此形成了酷暑更加频繁的大环境。

“人类世”响警钟

工业化以来人类活动造成的影响，在许多科学家看来，已经让地球历史进入了一个新纪元——“人类世”。国际地质科学联合会下属的“人类世工作组”指出，这个概念强调了“工业化以来显著加剧的人类影响”，相关现象包括全球变暖、海平面上升、海洋酸化等。

尽管关于“人类世”的具体起点、内涵外延等还存在一些争论，但毫无疑问，人类燃烧大量化石燃料排放温室气体而导致的气候变化，是其重要特征。

历次联合国气候大会传递的信息表明，如果不加强减排等行动，在“人类世”等待我们的将是一次又一次像前面那样或更加恶劣的气候灾难。

联合国政府间气候变化专门委员会今年4月通过第六次综合报告中第三工作组报告时说，世界处于一个“机不可失”的十字路口，如果采取行动，仍有可能到2030年前将全球温室气体排放量比2010年至少降低一半，并实现《巴黎协定》提出的将全球升温水平控制在2摄氏度以内，并力争控制在1.5摄氏度以内的目标。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯日前谈到7月热浪时所说：“我希望这是能唤醒各个政府的警钟。”

（据新华社北京7月31日电）

菲律宾前总统拉莫斯去世



菲律宾前总统拉莫斯7月31日因感染新冠病毒引发的并发症在首都马尼拉一家医院去世，享年94岁。

这是2016年8月13日拍摄的菲律宾前总统拉莫斯在马尼拉参加活动的资料照片。新华社发

俄黑海舰队总部遭乌无人机袭击

乌方指责俄方用港口运走乌克兰粮食

据新华社北京7月31日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯黑海舰队总部7月31日清晨遭到乌军无人机袭击，5名工作人员受伤。乌克兰官员31日指责俄方利用别尔江斯克港运走乌克兰粮食。

据俄罗斯媒体报道，位于塞瓦斯托波尔市的俄军黑海舰队总部7月31日清晨遭到乌军无人机袭击，造成5名工作人员受伤。出于安全考虑，原计划在该市举行的俄罗斯海军节庆祝活动全部取消。

乌通社7月31日援引波罗热州军事行政长官亚历山大·斯塔鲁赫的话报道，俄方利用亚速海沿岸的别尔江斯克港将乌克兰粮食运走，仅6月份被俄方从别尔江斯克港运走的乌克兰小麦就接近7000吨。

乌通社7月31日援引波罗热州军事行政长官亚历山大·斯塔鲁赫的话报道，俄方利用亚

加密货币平台破产 众多投资者诉说悔恨

美国加密货币借贷平台塞尔西乌斯网络公司7月中旬申请破产后，负责审理此案的法官收到数百封用户来信，诉说他们被这家企业蒙蔽，遭受重大财产损失。

据法新社7月31日报道，致信法官的用户来自世界各地，除美国，还有爱尔兰、印度等。他们这家平台的投资额少则几百美元，多则上百万美元，有的把退休积蓄存入这家平台，有的动用了给孩子上大学准备的钱。

多名用户反映因钱冻结在塞尔西

乌斯而备感压力和焦虑，失眠，甚至产生轻生念头。

法新社援引本月早些时候发布的法院档案文件报道，塞尔西乌斯网络公司欠用户总计47亿美元。

多名用户说，塞尔西乌斯网络公司首席执行官亚历克斯·马申斯基说，投资在塞尔西乌斯比把钱存银行还安全。

由于美联储储备委员会加息加重投资者对经济衰退的担忧，金融市场避险需求升高，比特币等加密货币价格

6月开始大幅下跌，比特币单枚价格6月18日一度跌破1.8万美元，与去年11月的历史高点相比跌幅超70%。

在这一背景下，塞尔西乌斯网络公司6月12日冻结用户资金，并称这样做是为了使公司“找到更好的位置”，以便履行与用户提取资金相关的责任和义务。

一些用户说，塞尔西乌斯网络公司在冻结用户资金前几天还做出财务稳健的表态。公司6月7日发文称拥有

“全球最优秀的风险管理团队之一”，有资金储备用于履行责任和义务。

塞尔西乌斯网络公司7月13日申请破产。据法新社报道，投资者现在只能把拿回钱的希望寄托在破产诉讼上。不过，银行和金融领域专家证人唐·科克尔说：“遇到类似这种事最后一分钱也拿不回来的情况并不少见。”

“我为任何像这样损失投资的人感到抱歉，但他们的的确需要当心风险。”

欧飒（新华社特稿）

广告·热线：66810888

琼海市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

琼海告字[2022]16号

经琼海市人民政府批准，琼海市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让下列一宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求：

地块名称	土地位置	土地面积 (m ²)	土地 用途	出让年限 (年)	规划指标要求				开发期限 (年)	竞买保证金 (万元)
					容积率	建筑 密度	绿地率	建筑限高		
琼海2-2-900号-4地块	嘉积镇金海北路东侧	65816.57	城镇住宅用地	70	≤2.0	≤25%	≥40%	≤60m	2	16599

根据琼海市人民政府《关于琼海2-2-900号-4地块具备净地出让条件的证明》，琼海2-2-900号-4地块土地权利清晰、安置补偿落实到位、地上附着物清表、无法律经济纠纷、土地开发利用规划条件明确、符合土壤环境质量要求、具备动工开发所必需条件。按照《关于印发<海南省建设用地出让控制指标(试行)>的通知》(琼国土资规(2018)7号)有关规定，琼海2-2-900号-4地块投资强度不低于300万元/亩，年度产值和年度税收不设定控制指标。以上控制指标按有关规定列入《产业项目发展和用地准入协议》，属于协议内容的组成部分，项目约定达产时间为签订《国有建设用地使用权出让合同》后的3年内。该宗土地项目应采用装配式建造方式建设，按装配式建筑有关规定执行。

该宗土地用于安居房项目，销售限定价格为8500元/建筑平方米。本项目安居房限定销售对象，申报条件须符合琼海市住房和城乡建设局海住建(2022)107号文件规定。该宗土地需配建物业管理与服务用房、社区商业网点、生活垃圾收集点等配套设施，不得转让出售。

二、竞买要求及条件

(一)中华人民共和国境内的自然人、法人和其他组织均可申请参加(除法律法规另有规定外)，仅限单独申请，不接受联合申请。

(注：失信被执行人不得参加本次竞买)。

(二)本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价，按报价最高且不低于底价的原则确定竞得人。

(三)申请人竞得土地后，拟成立项目公司进行开发建设的，竞得人在项目公司中出资比例不得低于50%。(不含50%)。

(四)竞得人在签订《挂牌成交确认书》之日起5日内，由竞得人成立的项目公司或竞得人与琼海市招商局签订《产业项目发展和用地准入协议》，并在签订《产业项目发展和用地准入协议》后与琼海市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》，依法办理土

上登记手续。

七、挂牌报价时间及地点

(一)本次交易活动挂牌报价竞价环节采取线下方式进行，获得竞买资格的竞买人应在网上交易系统下载打印的《竞买资格确认书》到指定地点参与报价竞价活动。挂牌报价阶段仅接受书面报价，不接受电话、邮寄、电子、口头等其他方式报价。挂牌截止由挂牌主持人主持确定。

(二)挂牌报价时间：2022年8月21日8:30至2022年9月1日16:00，受理报价时间为北京时间8:30至11:30及14:30至17:00。

(三)挂牌报价地点：琼海市嘉积镇金海路233号琼海市自然资源和规划局三楼市土地储备整理交易中心305室。

(四)挂牌现场会地点：海南省公共资源交易中心二楼土地矿产资源交易厅(203室)。

八、风险提示

(一)浏览器请使用IE11，其他浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请、资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人应先到网上交易模拟系统练习，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。

(二)竞买人持CA数字证书登录网上交易系统进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。

(三)竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和使用条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。

(四)因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书，遗忘或者泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的，其后果由竞买人自行承担。

(五)竞买人应当谨慎报价，报价一经确认即产生法律效力，不可撤回。竞买人未出席挂牌现场会的，视为自动放弃挂牌交易线下竞价，且不影响成交结果的法律效力。

九、联系方式

(一)交易业务咨询

联系人：蔡先生

联系电话：0898-62811911

查询网址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>、<http://lr.hainan.gov.cn:9002/>

(二)CA证书办理咨询

办理机构：海南省数字认证中心

办理地址：海口市国贸大厦c座1楼海南省数字证书认证中心、三亚市政务服务中心16,17号窗口

咨询电话：0898-66668096, 66664947

证书驱动下载网址：<http://www.hndca.com>

(三)数字证书绑定咨询

办理机构：海南省土地储备整理交易中心

办理地址：海南省海口市美兰区五指山路南路3号

联系电话：0898-65236087

十、本公告未尽事宜，可登录网上交易系统查阅《国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》，该文件所载内容为本公告的组成部分。

琼海市自然资源和规划局

2022年8月1日

欢迎在海南日报刊登广告



看招聘信息

看招聘

看招聘