

# 世界气象组织警告热浪风险 未来40摄氏度的气温或成常态

新华社北京7月25日电 《参考消息》日前刊登阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网报道《北半球热浪：40摄氏度的夏季会成为常态吗？》。报道摘要如下：

近日，极端热浪仍在北半球大部分地区肆虐。北美、亚洲部分地区，以及整个北非和地中海地区的气温已连续多日超过40摄氏度。世界气象组织本月18日警告说，热浪这种现象因其对人类和动物健康的影响及其造成的社会和经济后果而非常令人担忧。自20世

纪80年代以来，热浪的数量已增加了六倍。

专家们解释说，7月份记录到的创纪录高温是由吸收热量的气体排放造成的，而这些排放主要是由化石燃料（如石油、天然气和煤炭）的燃烧产生的。厄尔尼诺现象发展所需的条件也已经具备。这种现象会提高太平洋的温度，并可能增加世界多个地区发生干旱和洪水的风险。

世界卫生组织日前也表示正在加紧努力，以加强针对热浪的早期预警和综合应对行动

计划。

有三个因素被认为是导致热浪频率和强度及其影响增加的原因。第一个因素是城市化程度日益提高：更多的土地被用于建造不同类型的建筑物和街道。第二个因素是温室气体排放导致的极端高温天气增加。第三个因素是各国人口结构的变化：每年有数以十万计的人死于与高温相关的可预防影响。

今年强烈的大范围热浪令人警醒，但并不令人意外，因为不幸的是，目前所观察到的情况与联合国政府间气候变化专

门委员会的预测相符。未来，40摄氏度的气温成为常态的风险将会更大。

“我们需要全世界扩大关注的范围，而不仅仅局限于最高气温。在很多最高气温达到40摄氏度或更高的地方，午夜时分的一天最低气温仍可能在40摄氏度左右。在这种情况下，关注最低气温对民众健康的影响和确保关键基础设施在极端热浪期间不发生故障更为重要。”世界气象组织研究极端高温问题的高级顾问约翰·奈恩说。

## “中国天眼”发现800余颗新脉冲星

新华社贵阳7月25日电 记者25日从FAST运行和发展中心获悉，截至目前，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）已发现800余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍，“中国天眼”是全球最大且最灵敏的单口径射电望远镜，目前“中国天眼”发现的新脉冲星数量是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

近年来，“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究等方面持续产出成果，极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

目前，“中国天眼”已进入成果爆发期，今年以来发布多个重要成果，包括发现轨道周期仅为53分钟的脉冲星双星系统、探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据等，继续保持了我国在低频射电天文学方面的国际领先地位。

## 阿联酋确诊一例中东呼吸综合征病例

世界卫生组织24日通报，阿拉伯联合酋长国确诊一例中东呼吸综合征（MERS）病例，不过尚未在其密切接触者中发现其他感染者。

世卫组织在一份声明中说，确诊患者为男性，现年28岁，居住在阿布扎比酋长国靠近邻国阿曼的艾因市。

声明说，阿联酋卫生部门本月10日向世卫组织报告，这名男子6月8日入院，同月21日接受鼻咽拭子采样，23日确认中东呼吸综合征冠状病毒检测结果呈阳性。

世卫组织说，这名男子没有直接或间接接触过单峰骆驼或山羊、绵羊。他不是阿联酋公民，也不是医务人员。

阿联酋卫生官员对108名密切接触者作14天观察，尚未发现其他感染病例。

中东呼吸综合征是由冠状病毒引起的一种病毒性呼吸系统疾病。早期表现为发热、咳嗽和气短，或可引发肺炎。世卫组织建议，糖尿病、肾衰竭、慢性肺病患者和免疫力低下者更容易感染中东呼吸综合征，应避免与动物、尤其是骆驼密切接触。

据新华社

## 厄瓜多尔近百名狱警遭挟持

厄瓜多尔总统吉列尔莫·拉索24日下令在中西部两省一市实施紧急状态，开始为期60天的宵禁。上周末，厄瓜多尔连续发生监狱骚乱和枪击事件，至少8人死亡，近百名狱警被挟为人质。

22日晚至23日晨，在距离杜兰市不远的瓜亚基尔市，瓜亚斯一号监狱发生骚乱，导致6名在押人员死亡、11人受伤。瓜亚基尔是厄瓜多尔最大城市、最大港口和经济中心，因地理位置成为贩毒集团经海路向美国 and 欧洲运送毒品的跳板。

据新华社

### 意大利遭遇风暴袭击



7月25日，意大利米兰等北部城市遭遇风暴袭击。图为折断的树木。  
据新华社

### 希腊罗得岛野火肆虐



希腊东南部旅游胜地罗得岛连日发生多起野火，导致约3万人疏散。  
据新华社

# 俄国防部：17架无人机袭击克里米亚 国际原子能机构称在扎波罗热核电站发现地雷

新华社北京7月25日电 俄罗斯国防部24日说，乌克兰当天出动17架无人机对克里米亚半岛的设施发动袭击，但袭击未遂。国际原子能机构总干事格罗西24日说，该机构专家日前在对扎波罗热核电站巡查中发现了地雷。

俄罗斯国防部24日在社交媒体发文说，这17架无人机，

14架被俄电子战手段压制，其中11架在黑海坠毁、3架坠落在克里米亚半岛，另外3架被俄防空系统摧毁。

据国际原子能机构官网24日发布的消息，格罗西当天说，该机构专家日前在巡查中发现，扎波罗热核电站外围被布设了反步兵定向地雷，在核电站内部特定区域也发现了地雷。格罗西表示，在核电站

内出现此类爆炸物不符合国际原子能机构的安全标准和核安全指导并对扎波罗热核电站工作人员造成额外心理压力，国际原子能机构专家将继续就此事与核电站有关方面进行交涉。

俄罗斯外交部24日发表声明说，针对乌克兰无人机袭击莫斯科和克里米亚半岛，俄方保留采取严厉回应措施的权利。

声明说，袭击事件没有任何军事意义，乌方行为背后，是西方国家进一步加剧俄乌局势的企图。

美国白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔24日在例行记者会上谈到日前乌克兰在莫斯科发动的无人机袭击时说，“我们已经明确表示，总的来说，我们不支持在俄罗斯境内发动袭击”。

# 日本爱知县一地区四成居民血检异常 疑与自来水受污染有关

新华社北京7月25日电 日本媒体24日报道，一项最新调查显示，日本爱知县一个地区四成居民血液中有有机氟化合物超标，健康受到威胁。2021年，当地一处供水站的地下水被检测出含有全氟和多氟烷基物质（PFAS）。专家分析，这些居民血检异常的原因可能是饮用了受污染的自来水。

事发地位于爱知县丰山町，邻近日本航空自卫队小牧

基地和名古屋机场。2021年，丰山自来水供水站的地下水被检测出受到全氟和多氟烷基物质污染，含量为日本暂定国家标准的3倍，随后停止供水。

这一事件曝光后，市民团体“丰山町居民生活与健康守护会”今年6月组织居民参加血液检测。结果显示，参加检测的54名居民中，22人血液中全氟和多氟烷基物质超标，占比约为40%。

参与这次血液检测和分

析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二说，血检异常的居民可能不会立即看到对身体的不良影响，但从长远来看健康存在隐患。为保护当地居民健康，有必要查明污染源并监测全氟和多氟烷基物质的浓度。

现阶段，尚无法判定丰山町地下水污染是否与日本航空自卫队或名古屋机场有关。

本月早些时候，驻日美军承认横田基地发生过含有全

氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响，这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中有全氟和多氟烷基物质超标。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出，如果长期大量饮用受污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。