

联合国机构报告：全球面临严峻干旱挑战

新华社柏林7月2日电(记者 褚怡)联合国机构2日发布的一份报告显示,在气候变化以及土地和水资源持续承压背景下,2023年以来全球经历了一些有记录以来范围最广、破坏性最强的干旱事件,全球正面临严峻的干旱挑战。

这份由《联合国防治荒漠化公约》秘书处等机构发布的《2023-2025年全球干旱热点地区报告》,聚焦非洲、地中海沿岸、拉丁美洲、东南亚等地区,全面

分析了干旱如何加剧贫困、饥饿、能源危机以及生态问题。

报告指出,干旱可能引发社会、经济和环境问题。如非洲部分地区正经历严重干旱,东部和南部非洲超过9000万人面临严重饥饿威胁;因水位大幅下降,2023年10月至2024年1月,巴拿马运河日均通航量锐减,对全球贸易造成严重影响;亚马孙流域2023年和2024年创纪录的低水位导致大量鱼类死亡,同时影响数十万人饮水和交通运输。

报告认为,2023年至2024年的厄尔尼诺事件放大了气候变化的影响,在一些主要农业和生态区域引发干旱,使这些本就受气候变化影响严重的地区继续承压。

报告呼吁各国加强干旱防范力度,包括建立更强大的早期预警系统,强化对干旱及其影响的实时监测,建造有韧性的基础设施,深化国际合作等。

《联合国防治荒漠化公约》项目官员丹尼尔·采加伊日前在接受新华社记

者采访时说,人们需要从危机应对转向积极主动的韧性建设,如出台国家抗旱计划等。值得注意的是,干旱并非某个部门的问题,应对干旱离不开各部门协作,且干旱不分国界,需要深化国际合作。

“干旱已不再是遥远的威胁。”《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥说,“它已经来临,且不断加剧,迫切需要全球共同合作。”

高温中送清凉



7月3日,在浙江省绍兴市上虞区长塘镇,104国道改建工程上虞段的建筑工人在工地领绿豆汤消暑。

高温持续,各地开展形式多样的关爱活动,为户外劳动者送上清凉。

新华社记者
翁忻畅 摄

新华社联合国7月2日电(记者 尚绪谦)联合国秘书长发言人迪雅里克2日说,联合国方面对伊朗宣布暂停与国际原子能机构合作表示担忧。

迪雅里克在2日的例行记者会上说,联合国方面注意到伊朗的决定,这一决定“显然令人担忧”。他说,古特雷斯一向呼吁伊朗以及其他所有国家与国际原子能机构合作。

同一天,美国国务院发言人塔米·布鲁斯表示,伊朗暂停与国际原子能机构合作“不可接受”,伊朗本有机会扭转局势,选择和平繁荣之路。

伊朗议会6月25日批准了一项法案,暂停伊朗与国际原子能机构的合作。该法案禁止国际原子能机构观察员进入伊朗境内进行核查,除非能够保障伊朗核设施安全以及伊朗和平利用核能的权利,并且需要得到伊朗国家最高安全委员会批准。据伊朗迈赫赫通讯社2日报道,伊朗总统佩泽希齐扬批准了伊朗暂停与国际原子能机构合作的法案。

联合国对伊朗暂停与国际原子能机构合作表示担忧

2025(中国)亚欧商博会经贸合作签约总额4179亿元

新华社乌鲁木齐7月2日电(记者 周生斌 贺小童)记者从2日举行的2025(中国)亚欧商品贸易博览会成果新闻发布会上获悉,本届商博会共签订经贸合作项目365个,总金额4179.24亿元,展馆现场成交额18.9亿元,意向销售额32.52亿元。

新疆维吾尔自治区商务厅党组书记李轩在成果发布会上表示,本届商博会展览规模创下历史新高,境内外采购商及专业观众注册人数突破万人。同时,商博会“朋友圈”不断扩大,

国际影响力显著提升。来自东南亚、非洲以及拉美等地区的参展商数量显著增长,特别是埃塞俄比亚、赞比亚、科摩罗、塞内加尔等非盟成员国首次参展。27个国家设置国家(地区)商品馆,实现“一站式购全球”的消费体验。

李轩表示,本届商博会首设以新质生产力为主要内容的战略性新兴产业专题,重点呈现人工智能、低空经济、新型显示等前沿领域突破性成果;数字技术展区全面展示AI大模型、虚拟现实、智能终端等新技术;人工智能

展区的仿生人形机器人、智能仿生手等充满科技感的展品成为打卡新热点。

2025(中国)亚欧商品贸易博览会6月30日闭幕。本届商博会以“共商亚欧合作 共享丝路繁荣”为主题,展览面积达14万平方米,50个国家(地区)和国内29个省区市、新疆生产建设兵团、自治区14个地(州、市)参展参会,境内外1800余家企业参展、1000余家企业参会。展会期间近26万人次入馆,共举办65场贸易投资促进活动、新品和成果发布活动。

水利部对青海启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月3日电(记者 魏弘毅)水利部3日滚动会商研判雨水情形势,安排部署暴雨洪水防御工作,对青海省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据水利部预测,7月3日至5日,青海东部南部等地有较强降雨过程。受其影响,青海黄河上游干支流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小

河流可能发生超警洪水。

水利部相关负责人介绍,水利部已要求地方水利部门和相关流域管理机构密切关注雨水情变化,强化应急值守和会商研判,加强监测预报预警,科学调度水工程,做好江河防汛、水库和淤地坝安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

此外,根据24小时降雨预报,水利部向河北、辽宁、吉林、海南、四川、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏等10省份发出“一省一单”靶向预警,提醒做好强降雨防范应对工作。

目前,水利部维持针对重庆、四川、甘肃等3省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

标题新闻

- 已知第三个外星系不明物体造访太阳系
- 海军山东舰航母编队抵达香港
- 美法官裁决特朗普禁止移民申请庇护政令违法
- 哈马斯研究停火方案 内塔尼亚胡誓言“连根铲除”
- 新开工34个! 内蒙古加快建设独立新型储能电站
- 龙虾和鹅肝 法国米其林美食将走进国际空间站
- 北京拟加强个人“二房东”监管
- 韩国国会通过对金民锡的总理任命
- 南共市与欧洲自贸联盟完成自贸协定谈判
- 伊朗宣布再度关闭西部和中部领空