

669个气象站出现大暴雨 警惕次生灾害

新华社北京8月26日电 中国气象局26日发布的气象监测显示,8月25日7时至26日7时,北京、河北、山西、内蒙古、福建、广东、广西、海南、台湾等地出现大雨到暴雨,19个气象站出现特大暴雨,669个气象站出现大暴雨。中央气象台26日10时继续发布台风橙色预警和暴雨黄色预警,需警惕和防范暴雨带来的次生灾害。中央气象台预计,26日14时至27日14时,

广西西部和南部、广东中西部、海南岛西部、云南中南部等地有大到暴雨,其中广西南部沿海、广东南部等地部分地区有大暴雨。同时,青海东北部、甘肃中部、陕西中北部、山西中北部、河北中南部、天津南部、山东北部等地有大到暴雨,其中山西中北部、河北南部等地部分地区有大暴雨。中央气象台专家提醒,未来三天,受“沙德

尔”和“紫檀”影响,江南东部和南部、华南、西南地区南部等地雨势较强,局地有大暴雨或特大暴雨,公众需警惕局地强降雨可能引发的山洪、泥石流、滑坡等次生灾害。同时,西北地区东部、华北及东北地区多阵雨或雷阵雨,部分地区有大到暴雨,并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气,需防范局地暴雨次生灾害和强对流天气危害。

山东港口青岛港 前7个月货物吞吐量超4.4亿吨



交通运输部最新发布数据显示,2026年前7个月,山东港口青岛港累计完成货物吞吐量44820万吨,同比增长3.2%;集装箱吞吐量2058万标准箱,同比增长7.0%。

新华社 发 张进刚 摄

中国代表： 审慎稳妥推进联合国改革 筑牢发展支柱

新华社联合国8月25日电(记者 吉黎) 中国常驻联合国副代表孙磊25日在联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国项目事务厅执行局2026年第二届常会关于联合国80周年改革倡议(UN80)联合对话环节发言时表示,UN80为联合国发展系统提质增效提供了重要机遇。中方愿同广大会员国一道,审慎稳妥推进联合国改革,切实筑牢联合国发展支柱。

孙磊认为,改革必须维护核心发展授权。授权是机构履职的根本依据,也是会员国协商形成的长期重要共识。改革应维护各机构核心职能和比较优势,确保各自现有授权得到完整保留,以提升机构实地交付能力、强化机构间协同增效,更好支持全球南方落实联合国2030年可持续发展议程。

孙磊表示,改革必须坚持事实和实证基础。全面、客观、公正的评估对会员国审慎决策至关重要。中方注意到联合国开发计划署和联合国项目事务厅共同提交的独立评估职责文件,期待两机构在听取各方意见基础上予以完善,并抓紧开展后续工作。中方欢迎联合国人口基金和联合国妇女署就拟议合并与替代选项等改革方案提交的分析材料,鼓励两机构进一步与会员国开展沟通以形成共识。

孙磊强调,改革必须凝聚会员国广泛共识。机构改革事关联合国发展系统长远建设。改革应坚持进程透明、参与包容,确保各方关切和疑问得到充分回应。改革应由会员国主导,任何方案均应由会员国充分讨论并形成共识。改革还应充分发挥联合国项目事务厅执行局的治理和监督作用。

2026“中国南京周”在吉尔吉斯斯坦开幕

新华社比什凯克8月26日电(记者 黄思路) 2026“中国南京周”暨中亚贸易文化交流活动25日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克开幕。来自中吉两国政府、文化机构、出版界等领域的代表参加活动。

开幕式上,中吉匠人联合创作的卷轴作品《共织山河》亮相。作品将南京云锦与中亚毛毡技艺相结合,以中亚群山、丝绸之路、羊角纹和中国结等元素展现不同文化之间的交流互鉴。

比什凯克中国文化中心主任高晨致辞说,中国与吉尔吉斯斯坦山水相连、人文相亲。本次“中国南京周”以城市文化为载体,将南京深厚的历史底蕴与当代创新活力带到比什凯克,为两国人文交流增添了新的内涵。

当天,由南京江北图书馆与吉尔吉斯斯坦国家图书馆联合发起的“阅见南京”中吉文

化交流图书角正式揭牌。

吉尔吉斯斯坦国家科学院院士、亚洲经典互译计划中国-吉尔吉斯斯坦项目吉方专家委员会主席阿卜杜勒达詹·阿克马塔利耶夫表示,吉中优秀文学作品的双向译介与出版,有助于两国读者了解彼此的思想与文化,希望通过更多文学交流和出版合作,进一步密切中亚国家与中国的联系。

吉尔吉斯斯坦国家图书馆副馆长赛拉·基尔乔奥巴耶娃表示,希望未来在文献整理、阅读推广、翻译和出版等领域进一步与中方加强合作、交流经验。

2026“中国南京周”由南京市人民政府主办,南京市人民政府新闻办公室、南京国际传播中心、南京文旅集团等承办,旨在深化中吉地方文明互鉴与民心相通。

美欧宇航员太空行走为国际空间站安装天线

新华社洛杉矶8月25日电(记者 谭晶晶) 美国航空航天局25日表示,国际空间站两名宇航员当天完成历时约6小时30分钟的太空行走任务,成功安装并连接了一副备用地空高速通信天线。

出舱的两人分别为美国航空航天局宇航员阿尼尔·梅农和欧洲航天局宇航员索菲·阿德诺。他们在本月18日的太空行走中拆除了一副发生故障的地空通信天线。由于作业耗时较长,当天未能安装替换天线。

此次任务中,两人成功安装并连接了备

用通信天线,并将此前拆下的故障天线固定至空间站桁架结构上的备件平台。

美国航空航天局表示,该天线是位于休斯敦的任务控制中心与国际空间站之间高速数据传输链路的关键组成部分。对新安装天线进行的初步检查显示,其供电和数据传输正常。地面控制人员将继续对天线进行测试,以确保其功能完全正常。

此次任务是支持国际空间站组装、维护和升级的第283次太空行走,也是梅农的第三次太空行走,阿德诺的第二次太空行走。