

7月全国自然灾害风险形势更为复杂严峻

新华社消息 记者7月3日从应急管理部获悉,多部门会商研判认为,7月份我国将全面进入主汛期,全国自然灾害风险形势更为复杂严峻。

洪涝灾害风险方面,综合分析认为,预计7月份内蒙古中东部大部、东北大部、新疆北部、华北、华中、江南、西南地区东部、西北地区东部、西藏东部等地降水较常年同期偏多,部分地区洪涝灾害风险高。长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水系,淮

河上中游及沂沭河,海河流域漳卫河,松辽流域松花江,太湖及钱塘江等部分江河可能发生区域性暴雨洪水,暴雨区内部分河流可能超警。华北南部、黄淮、江淮北部、江汉等部分地区可能出现旱涝急转。

此外,东北、华东、华中等地风雹灾害风险较高,特别是7月为龙卷风高发月份,农村地区雷击致人伤亡情况突出。可能有1~2个台风登陆或影响我国,接近常年同期水平。华东、华中、西南、西北等局地地质灾

害风险高。内蒙古东北部、黑龙江西北部局地森林火险等级高。北方地区需防范阶段性强降水和强对流天气对农业生产带来的不利影响,南方需防范高温热害对农业的影响。

应急管理部有关负责人表示,7月份是暑期旅游出行高峰,月底巴黎奥运会也将开幕,各地举办户外消夏、体育赛事等大型群众性活动增多,易造成人员聚集,需加强灾害性天气过程的滚动会商研判,确保活动安全。

7月4日,记者从中国气象局举行的新闻发布会上了解到,中国气象局发布的《中国气候变化蓝皮书(2024)》显示,1961年以来,我国极端高温事件发生频次呈显著增加趋势,且阶段性变化特征明显,21世纪初以来明显偏多。国家气候中心副主任袁佳双说,全球变暖背景下,未来我国极端高温事件将呈增多趋势,极端降水增加的幅度大于总降水量,变率增大,降水更趋于极端化。**(周圆 黄垚)**



7月3日
在北京航天
飞行控制中
心拍摄的神
舟十八号航
天员李聪在
空间站组合
体舱外作业
的画面

神十八乘组完成第二次出舱

截至目前,神舟十八号航天员乘组的“太空出差之旅”已完成三分

之一,后续还将在轨开展大量科学实验与技术试验。**(邓孟 刘艺)**

【相关新闻】

太空育种获得“无棘刺梨”

新华社消息 随神舟十五号载人飞船在太空遨游186天的28.2克刺梨种子,经过科研工作者9个月的精心培育管护,已发育长成为528株健壮的植株,科研人员从中还获得了刺梨新种质“无棘刺梨”。

近日,记者从贵州省黔南布依族苗族自治州林业科技推广中心获悉,科研人员从这批种子中首次获得4株形态与众不同的刺梨特异种质,其中有2株全株无刺,其叶形与普通刺梨有显著不同,初定名为“无棘刺梨”。新种质的获得对选育全株无刺的刺梨优良品种具有重要价值。**(李黔渝)**

特朗普领先优势略扩大 拜登坚持不退选

点扩大至6个百分点,前者目前为49%,后者为43%。特朗普在全部注册选民中对拜登的优势更多,为49%对41%。在收看辩论的选民中,60%认定特朗普胜,22%认定拜登胜。

《纽约时报》称,民调为不少民主党人的忧虑提供“初步实证”,即拜登在辩论中的不佳表现恐进一步削弱他在11月5日选举中战胜特朗普的可能性。然而,据美联社报道,拜登3日告诉竞选团队:“我

将竞选到底,并且获胜。”

按照媒体描述,拜登的辩论表现在民主党中引发对于他最终能否战胜特朗普的担忧。民主党及其“金主”中已出现要求拜登退选的呼声。

不过,《纽约时报》在3日报道中称,无论是拜登还是特朗普,都不太受美国选民欢迎,辩论后选民的厌恶情绪愈发明显,分别有61%和55%的选民对拜登和特朗普持负面评价。**(海洋 惠晓霜)**

30余年来最大! 以色列侵吞巴勒斯坦 12平方公里土地

新华社消息 以色列“现在就和平”组织7月3日披露,以色列政府上周批准“没收”超过12平方公里约旦河西岸的巴勒斯坦土地,是30余年来侵吞巴勒斯坦被占领土面积最大的一次。以色列极右翼官员主导此举,声称目的包括阻止巴勒斯坦建国。

“现在就和平”组织说,这片土地位于约旦河谷地区,面积12.7平方公里,以色列政府6月25日收为“国有”。这是自1993年巴以签订《奥斯陆协议》以后最大规模吞并。

按美联社解读,把巴勒斯坦土地收归以色列“国有”后,以色列政府将把这些土地租借给以色列公民,用于建造定居点住房,并将禁止巴勒斯坦人拥有土地所有权。而且,早在作此宣布前,以色列政府已经把这片土地列为军事区;“没收”后,可以根据以色列法律驱赶当地巴勒斯坦居民。

美联社说,以方“没收”巴勒斯坦土地可能导致约旦河西岸局势进一步紧张。

联合国发言人斯特凡纳·迪雅里克3日说,以方最新举动是“迈向错误方向的一步”,而“我们希望前进的方向是通过谈判实现两国方案”。

美联社分析,以色列侵吞12.7平方公里巴勒斯坦土地后,可以沿着一条与约旦接壤的关键走廊,把两块已经存在的犹太人定居点连在一起,这将使得巴勒斯坦更加难以把遭到分割的巴方土地连接起来。**(胡若愚)**