

水利部部署台风暴雨洪水防御工作

新华社 魏弘毅

记者7日从水利部获悉,水利部举行专题会商,滚动分析研判台风“美莎克”“巴威”发展态势及影响,安排部署暴雨洪水防御及险情处置工作。

记者了解到,受台风“美莎克”影响,近期珠江流域广西等地遭遇极端暴雨洪水,多座水库发生险情,暴雨洪水持续可能孕育后续风险。

据综合研判,未来数天影响我国天气系统的主要因素为第10号台风“美莎克”、第9号台风“巴威”及东北冷涡。

台风“美莎克”影响将持续至7月9日,珠江流域西江、郁江、柳江、桂江、贺江、桂南粤西沿海诸河,长江流域洞庭湖水系资水、沅江、鄂东四水,淮河流域淮河及沂沭泗水系、里下河地区,松辽流域嫩江、松花江吉林段、浑河、太子河、鸭绿江等主要河流将出现明显涨水过程,其中西江干流及支流柳江、桂江、郁江,洞庭湖水系资水可能发生超警洪水;暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害风险增高。

7月10日起,台风“巴威”将靠近登

陆我国东部沿海,先后影响太湖、长江、淮河、黄河、海河、松辽等6个流域持续约一周时间,登陆强度大、携带水汽足、致灾风险高。

面对汛情,水利部相关负责人表示要突出抓好6方面工作:一要做好广西洪水灾害防御,二要强化监测预报预警,三要突出抓好水库安全度汛,四要强化山洪灾害和中小河流洪水防御,五要加强堤防巡查防守和在建工程安全度汛,六要做好珠江、太湖、东南诸河、长江、淮河、海河、松辽等重点流域洪水防御。

跨国行动

逮捕逾千名贩卖人口嫌疑人

国际刑警组织近日发起一项打击人口贩卖的跨国协同行动,历时5天逮捕1024名嫌疑人、识别2070名受害者,并发起465起相关调查。

国际刑警组织6日发布声明说,今年6月8日至12日,非洲、美洲、亚洲和欧洲的59个国家和地区约4万名执法人员协同发起“全球链条行动”,重点打击涉及性剥削、强迫劳动和犯罪、强迫乞讨的人口贩卖网络。

受害者中,大部分遭性剥削,20%被强迫犯罪,11%被强迫劳动,还有2%被强迫乞讨。

加拿大宣布

史上最大国防采购计划

加拿大总理马克·卡尼6日宣布,德国蒂森克虏伯海洋系统公司被选定为加拿大历史上规模最大的国防采购项目“加拿大巡逻潜艇项目”首选供应商,加方计划采购最多12艘潜艇。

加拿大皇家海军现有的四艘潜艇中仅有一艘具备适航能力。皇家海军计划采购最多12艘现代化潜艇,以取代老旧的“维多利亚”级潜艇舰队。

韩国总统遭死亡威胁

警方启动调查

韩国警方6日说,该国社交媒体当天出现针对总统李在明的死亡威胁,警方已就此发起调查,但现阶段尚未锁定嫌疑人。

首尔警方6日9时30分左右接到报案称,有人当天清晨6时30分左右在社交媒体连发5条帖子,威胁“将在今天杀害李在明”。首尔警方随即将此案交由下属惠化警察署侦办。惠化警察署说,正通过分析账号信息等技术手段追查嫌疑人。

韩国总统府青瓦台尚未就此事作出回应。

委内瑞拉拟尽快恢复

最大机场运营

委内瑞拉代总统德尔西·罗德里格斯6日视察上月在地震中严重受损的迈克蒂亚西蒙·玻利瓦尔国际机场,宣布将启用一条平行跑道,尽快恢复这座主要机场的国内国际商业航班运营。

这座机场坐落于地震重灾区拉瓜伊拉州,距离首都加拉加斯不远,是委内瑞拉最大航空枢纽。机场航站楼、主跑道等设施在地震中遭到大面积损坏,机场在地震发生当天关闭。

研究发现适当加压

即可延长锂电池寿命

英国剑桥大学近日发布公报说,通过对锂电池施加适当且稳定的物理压力,即可让其使用寿命提高一倍。这一成果有望延长电动汽车电池寿命,减少电池报废和关键矿产开采带来的环境压力。

研究人员认为,这项技术未来有望降低电动汽车电池更换频率,减少废旧电池回收处理压力,并降低镍、钴等矿产资源的需求,从而减轻相关矿产开采带来的环境和社会影响,对快速发展的电动汽车市场尤其是二手车市场具有重要意义。

综合新华社

新闻分析

近期台风如何影响我国

新华社 刘诗平

继台风“美莎克”登陆我国海南沿海之后,超强台风“巴威”可能近期在东南沿海登陆。7月登陆或影响我国沿海地区的台风较常年同期偏多,“美莎克”余威尚在,“巴威”威力不容小觑。

“美莎克”残余环流深入内陆

台风“美莎克”7月3日在南海生成后,随即登陆海南陵水县沿海,成为今年首个登陆我国的台风。强度强、移速多变、风雨影响范围广的“美莎克”,连日来给华南沿海等地带来狂风暴雨。广西多地遭遇持续性极端强降水过程,局地24小时降水量达到700毫米以上,多座水库发生险情。

现已减弱为热带低压的“美莎克”余威尚在,其残余环流仍在继续北上深入内陆,给华南沿海至长江中下游、黄淮等地带来持续性强降雨。

中央气象台预计,受“美莎克”残余环流和西南季风共同影响,7日至8日,

广西、山东、辽宁等地有强降雨天气,尤其广西降雨持续时间长、叠加效应显著。专家提醒,注意防范局地强降雨或持续降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水、城乡积涝,以及水库堤坝险情等次生灾害。

“巴威”威力不容小觑

台风“巴威”7月2日生成于西北太平洋洋面后,快速发展加强为超强台风,一路向西北方向行进。中央气象台专家预计,“巴威”登陆我国华东沿海的可能性较大,并可能深入内陆。

中央气象台预计,7月8日前“巴威”对我国海域没有影响,之后趋向台湾以东洋面。9日开始,“巴威”将给我国东部地区带来强风雨影响,台湾岛、福建、浙江等地公众需及时关注台风动态,提前做好防风措施。

专家同时提醒,“巴威”可能深入内陆,强降雨将波及长江中下游地区,甚至跨过长江,影响华北、黄淮等地,相关地区需留意临近预警预报信息,加强防范。

7月影响我国台风偏多

7月初,国家气候中心副主任袁佳双在中国气象局举行的新闻发布会上预测,7月西北太平洋和南海海域有4至6个台风生成,较常年同期(3.8个)偏多;有2至3个登陆或影响我国沿海地区,较常年同期(1.8个)偏多;强度总体偏强。

“预计7月,有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区,存在较强台风北上影响我国北方地区的风险,建议相关部门提前制定应急预案,防范台风带来的暴雨、洪涝、大风和风暴潮灾害。”袁佳双说。

国家气候中心6月初对今年主汛期(6至8月)登陆我国的台风有过预测。国家气候中心预计,主汛期西北太平洋和南海海域有10至12个台风生成(常年为11.1个),其中有5至6个登陆我国(常年为4.7个),较常年同期偏多。台风活动路径以西行和西北行为主,主要影响华南和华东沿海地区,强度总体偏强。盛夏有较强台风北上,影响华北和东北地区的风险高。

勿忘历史

7月7日,在沈阳“九一八”历史博物馆的残历碑广场,沈阳市轻工艺术学校的学生们参加入团仪式。

7月7日,为纪念全民族抗战爆发89周年,沈阳“九一八”历史博物馆举行活动,警醒人们勿忘历史。

新华社 李钢 摄



今年我国人形机器人整机产量有望突破10万台

新华社 龚雯 周圆

7日,工业和信息化部科技司副司长甘小斌在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议新闻发布会上表示,我国大模型、智能体等加速迭代,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

当前,人工智能这个“关键变量”,正成为经济高质量发展的“强劲增量”。甘小斌介绍,目前,我国规上工业企业人工智能应用普及率已超30%,工业和信息化部正会同各方深入实施“模数共振”

“人形机器人与具身智能实景实训”等专项行动,挖掘高价值应用场景。

良好生态是人工智能发展必不可少的“阳光雨露”。从标准看,产业界已研制近200项关键标准;从开源看,Atom-Git开源社区注册用户超1100万;从投融资看,国家人工智能产业投资基金加快运营,带动社会资本加大对产业支持力度。

本届大会由外交部、国家发展改革委、工业和信息化部、教育部、科技部、国务院国资委、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国科协和上海市人民政府

共同主办,将于7月17日至20日在上海举办,围绕“智能伙伴 共创未来”主题,设置论坛会议、展览展示、评奖赛事、应用体验、创新孵化、招才引智六大板块。

记者从发布会上获悉,大会各项筹备工作已进入最后冲刺阶段。本届大会展览总面积首次突破10万平方米,1100余家企业参展,3000余项展品集中亮相,超300款产品将实现全球首发。智算、具身两大赛道各汇聚超200家企业,数十家龙头链主、央企及头部外企携生态伙伴共同参展,集中展示人工智能赋能千行百业的前沿实践。