

今年首个台风红色预警发布

超强台风“杜苏芮”影响几何

今年第5号台风“杜苏芮”25日晚发展为超强台风后，持续逼近我国东南沿海。中央气象台26日升级发布今年首个台风红色预警，中国气象局启动台风二级应急响应。“杜苏芮”有何特点？将带来怎样的风雨影响？

据中央气象台预计，“杜苏芮”将于26日夜至27日凌晨移入南海东北部，然后逐渐向福建福清到广东惠来一带沿海靠近，并于28日早晨至上午在上述沿海地区登陆，最大可能在福建晋江到闽粤交界沿海登陆(强台风级，42至48米/秒，14至15级)。

“杜苏芮”生成初期有一个快速增强的过程，虽然它个头不是很大，但登陆强度较强，影响地区也较多。”国家气象中心首席预报员张玲表示，“杜苏芮”未来路径还存在不确定性。台风在其生命周期里受到多个系统影响，包括西太平洋副热带高压、西风槽等位置的移动，都增加了其路径和强度的不确定性。

26日早晨，“杜苏芮”外围云系已给台湾、福建、浙江等地带来较大阵风，最大风速达26米/秒。随着“杜苏芮”逼近，其对我国的风雨影响将加剧。

预计至27日14时，巴士海峡、台湾以东洋面、南海东北部和南部海域、台湾海峡、东南沿海，以及台湾岛及其沿海、福建沿海将有6至8级大风、阵风9至10级，“杜苏芮”中心经过的附近海域风力可达13至17级，阵风17级以上。降水方面，浙江东部、台湾岛等部分地区有大到暴雨，其中，浙江东南部沿海等部分地区有大暴雨(100至150毫米)，台湾岛东部和南部部分地区有大暴雨到特大暴雨(250至400毫米)。

“从目前到29日为‘杜苏芮’主要影响时段，台湾、福建、浙江、江西、广东等

地都会受到台风影响，29日在黄淮、华北等地也会出现降水。”张玲说。

气象专家提醒，“杜苏芮”逐渐逼近，东南沿海起风早、持续时间长、风力大，公众需远离海边，渔船要提前回港避风。台风影响期间，台湾岛南部、福建东部、广东东部、浙江东南部及江西西部等地易发山洪、泥石流等地质灾害；福建南部、广东东部等地的中小河流可能出现超警或超保证水位气象风险，各地需做好相关应对措施。

新华社记者 黄姝 新华社北京7月26日电

我国将在106个社区开展完整社区建设试点

新华社北京7月26日电(记者 王优玲 潘洁)住房和城乡建设部、国家发展改革委等七部门近日印发通知明确，将在106个社区开展完整社区建设试点，以完善社区服务功能，补齐社区服务设施短板。

通知要求各级相关部门要建立协同机制，将完整社区建设试点工作与城镇老旧小区改造、养老托育设施建设、充电设施建设、一刻钟便民生活圈建设、社区卫生服务机构建设、家政进社区、“全球进社区”、社区嵌入式服务设施建设等重点任务统筹起来，整合有关资源、资金和力量，完善配套政策制度，指导督促试点社区细化试点工作方案，落实资金来源、建设时序和建设运营方式，确保试点工作取得实实在在的成效。

通知指出，各地要聚焦为民、便民、安民服务，及时解决群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。要指导试点社区开展专项体检，组织动员居民广泛参与，摸清设施配套、环境建设、服务治理等问题短板，分清轻重缓急，制定完整社区建设清单，补齐养老、托育、健身、停车、充电、便利店、早餐店、菜市场、“小修小补”点等设施短板，推进社区适老化、适儿化改造，推动家政进社区，完善社区嵌入式服务，提高社区治理数字化、智能化水平。

根据通知，该试点为期2年，住房和城乡建设部、国家发展改革委、民政部等部门将分别于2023年、2024年底对试点工作情况进行评估，遴选一批完整社区样板，在全国范围内宣传推广。

中国证监会明确下半年资本市场监管着力点

据新华社北京7月26日电(记者 刘羽佳)记者日前从中国证监会获悉，证监会近日召开2023年系统年中工作座谈会，明确了下半年资本市场监管工作重点。

证监会表示，将科学合理保持IPO、再融资常态化，统筹好一二级市场动态平衡。支持民营企业通过资本市场实现高质量发展，提升平台企业常态化监管水平，推动平台企业规范健康持续发展。

围绕进一步提升服务国家重大战略质效，证监会表示，将着力健全支持优质科技型企业的制度机制，坚守科创板、创业板定位，进一步提升服务的精准性。

围绕进一步深化资本市场改革开放，证监会表示，将推动注册制改革走深走实，扎实推进投资端改革和监管转型。高质量建设北交所，一体强化新三板市场培育功能，打造服务创新型中小企业主阵地。

在进一步加大资本市场防假打假力度方面，证监会表示，将探索运用更多现代科技手段，提升问题线索发现能力。强化会计师事务所、律师事务所等中介机构把关责任，加大对第三方配合造假惩治力度。加强跨部委协作，增强打击系统性、有组织造假的合力，从严从快从重查处典型违法案件。

水利部部署第5号台风“杜苏芮”暴雨洪水防御工作

新华社北京7月26日电(记者 郁琼源)水利部26日汛旱情通报显示，据预报，今年第5号台风“杜苏芮”将于7月28日早晨到上午在福建中部到广东东部一带沿海登陆。受其影响，珠江流域东部、太湖流域(片)、长江流域中下游、淮河流域中下游等地部分地区由南至北将先后出现大到暴雨，部分地区大暴雨。

预计暴雨区内河流将出现涨水过程，福建闽江汀江九龙江涨幅2~7米，广东韩江江1~2米，浙江鳌江和江西信江抚河赣江1~3米，安徽皖河和湖北蕲水1~2米，淮干流及支流史灌河渭河1米左右。其中，福建九龙江可能发生小潮超保洪水，福建晋江富屯溪沙溪等河流可能出现超警1~3米的最高水位。后期台风残留云系还可能影响海河流域等地。

水利部滚动安排部署第5号台风“杜苏芮”暴雨洪水防御工作。7月25日21时，水利部针对第5号台风“杜苏芮”可能影响的浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、广东7省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。同时，向上述省份发出“一省一单”，逐省列出台风暴雨影响区内水库、在建水利工程和中小河流、山洪灾害高风险区域清单，精准靶向预警，指导督促地方有针对性地做好各项防御工作。

下一步，水利部将继续密切监视第5号台风“杜苏芮”发展动态，加强预报预警，滚动会商研判，科学调度水工程拦蓄洪水，并将视暴雨洪水情况，适时扩大应急响应范围，增派工作组，有针对性地指导防御工作，全力防范应对可能发生的暴雨洪水。

受“杜苏芮”影响 本周末我市将有明显风雨天气 请提前做好防范

本报讯(记者 武建玲)记者从市气象部门获悉，受台风“杜苏芮”外围东南气流影响，预计29日至30日，我市有中阵雨、雷阵雨，局部大到暴雨。29日到30日累计雨量20~50毫米，局部60~90毫米，小时雨强20~40毫米、局地50~60毫米；东北风4级左右，阵风7级左右。各部门需密切关注气象灾害预警信号和气象风险提示。

今年第5号台风“杜苏芮”于7月21日8时生成，目前已发展为超强台风。根据最新资料分析，预计“杜苏芮”将以每小时10~15公里的速度向西北方向移动，将于26日夜至27日凌晨移入南海东北部海面，于28日早晨到上午在福建中部到广东东部一带沿海登陆，登陆时中心附近最大风力为13~15级(40~48米/秒，台风级或强台风级)，为近10年最强登陆台风，台风登陆后将以北上路径为主。

郑州今后几天具体天气预报：27日：阴天，有阵雨、雷阵雨，25℃~34℃；28日：阴天，有中雨，局部大雨，25℃~32℃；29日：阴天，有中到大雨，局部暴雨，东北风4级左右，阵风7级左右，24℃~29℃；30日：阴天，有中雨，局部大雨，东北风3~4级，阵风7级左右，24℃~29℃；31日：阴天，有中雨，25℃~30℃。

气象部门提醒：旅游出行等气象风险较高，请提前做好防范；大风时段需关好门窗，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；设施农业、畜牧养殖业大棚要提前做好加固、维修工作。



7月26日，渔船停靠在福建厦门高崎闽台中心渔港避台风(无人机照片)。从福建省防汛抗旱指挥部获悉，鉴于今年第5号台风“杜苏芮”可能登陆福建南部沿海，福建省防指7月26日12时将防台风应急响应从Ⅲ级提升至Ⅱ级。目前，福建多地渔船归港，救援部门严阵以待。

新华社发(曾德猛 摄)

国家防总提升防汛防台风应急响应至三级

新华社北京7月26日电(记者 周圆)今年第5号台风“杜苏芮”逐渐向闽粤沿海靠近。记者26日从应急管理部获悉，国家防总当日将防汛防台风应急响应提升至三级，派出4个工作组赴浙江、福建、广东、江西协助指导防汛防台风工作。

国家防总办公室、应急管理部26日组织防汛防台风专题视频会议会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判台风“杜苏芮”发展态势，视频连线福建、广东、浙江、四川等省份防指办公室，调度部署重点地区防汛防台

风工作。会商研判，台风“杜苏芮”26日夜至27日凌晨移入南海东北部，并将于28日早晨到上午在福建福清到广东惠来一带沿海登陆。台风“杜苏芮”具有沿海风浪大、降雨强度大、影响范围大等特点，将深入内陆并北上，可能影响福建、广东、浙江、江西、安徽、山东、河南、河北、天津、北京等省市，防汛防台风形势严峻、任务艰巨。

会商强调，当前正处于防汛防台风关键时期、紧要阶段，各地各有关部门要做足做细各项防御措施，突出抓好船只回港避风、人

员上岸避险、危险地区群众转移安置等工作，全面落实中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城市内涝等薄弱环节防御措施，提前关闭沿海旅游景区，加强沿海石油、化工、核电、铁路、机场、矿山企业等重要设施和电力、通信、供水等生命线工程的安全检查，集中力量高效抢险救援。

此外，应急管理部对工程抢险、航空救援、排涝等应急力量进行跨省区优化调整，协调落实4000余人、5架直升机做好随时增援准备。

汽油、柴油价格上调

国家发展改革委7月26日发布消息称

根据近期国际市场油价变化情况 按照现行成品油价格形成机制

自2023年7月26日24时起



新华社发(朱德刚 制)

上半年我国软件业务收入同比增长14.2%

新华社北京7月26日电(记者 张辛欣)工业和信息化部26日发布数据显示，上半年，我国软件业务收入55170亿元，同比增长14.2%，产业运行平稳向好。

值得一提的是，在软件业务收入增长的同时，利润总额保持较快增长。上半年，软件业利润总额6170亿元，同比增长10.4%。

在软件产品中，工业软件产品表现突出，收入同比增长12.8%。嵌入式系统软件收入保持较快增长。上半年，嵌入式系统软件收入4667亿元，同比增长14%。在信息技术服务领域，云计算、大数据服务共实现收入同比增长16.5%，占信息技术服务收入的比重为15%，折射数字技术赋能实体经济步伐加快。

《电力需求侧管理办法》修订完成社会公开征求意见

新华社北京7月26日电(记者 严赋憬 陈书逸)国家发展改革委经济运行调节局负责人关鹏26日表示，今年以来，国家发展改革委会同有关方面组织修订了《电力需求侧管理办法》，已完成社会公开征求意见，将加快推动印发。

关鹏是在当日举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表述的。关鹏介绍，电力需求侧管理是指加强全社会用电管理，通过综合采取合理可行的技术、经济和管理措施，实现“削峰填谷”，缓解用电高峰供应压力，是国际通用的应对尖峰负荷最经济的手段。

“多年来，国家发展改革委持续推动电力需求侧管理相关工作，形成了较为完善的电力需求侧管理政策体系，对推动节能降碳和绿色发展，确保电力安全有序供应发挥了积极作用。”关鹏说。

关鹏表示，下一步，将加大需求侧资源开发利用力度，完善需求响应激励政策和市场机制，持续推动全社会节约用电。“我们鼓励各类经营主体积极参与市场化需求响应，通过自主降低用电负荷来获取相应收益。预计到2025年，各省需求响应能力达到最大用电负荷的3%至5%；其中年度最大用电负荷峰谷差率超过40%的省份，需求响应能力将超过5%。”他说。

文明养犬 学习践行《郑州市文明行为促进条例》 提倡文明养犬 共建和谐社区 中共郑州市委宣传部 郑州市文明办