

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 今年第5号台风“杜苏芮”逐渐向闽粤沿海靠近。记者26日从应急管理部和自然资源部获悉，国家防总当日将防汛防台风应急响应提升为三级，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、应急管理部和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、江西等省份防汛防台风工作，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日夜间至27日早晨将移入南海东部，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，各地各有关部门要扎实做好各项防御措施，突出抓好船舶回港避风、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点，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救灾。

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。

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 水利部26日汛情通报显示，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至7米、广东韩江东江1至2米、浙江鳌江和江西信江抚河赣江1至3米、安徽皖河和湖北蕲水1至2米、淮河干流及支流史灌河河1米左右。其中，福建九龙江可能发生小幅超保洪水，福建

晋江富屯溪沙溪等河流可能出现超警1至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。水利部已派出4个工作组分赴福建、广东、浙江、江西等省协

助做好台风暴雨洪水防御工作。

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，科学调度水利工程拦蓄洪水，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。

国内视窗

国家已下达2023年度以工代赈中央投资109亿元

新华社北京7月26日电 国家发展改革委26日发布消息说，截至目前，国家发展改革委已联合财政部共下达2023年度以工代赈中央投资109亿元，带动地方各类资金27亿元，支持地方实施以工代赈项目2710个。

国家发展改革委有关负责人介绍，项目实施后，将发放劳务报酬超过30亿元，吸纳带动项目地农村群众30万人实现就地就近就业。下一步，国家发展改革委将督促指导地方加快以工代赈项目开工进度，抓实抓牢群众务工组织和劳务报酬发放等关键环节，联合相关部门同步在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域大力推广以工代赈方式，充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促消费的作用。

6月全国共查处10111起违反中央八项规定精神问题

新华社北京7月26日电 中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年6月，全国共查处违反中央八项规定精神问题10111起，批评教育帮助和处理14191人(包括2名省部级干部、49名地厅级干部、801名县处级干部)，给予党纪政务处分10445人。

根据通报，今年6月全国共查处形式主义、官僚主义问题3882起，批评教育帮助和处理5843人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处3338起，批评教育帮助和处理5092人。

根据通报，今年6月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题6229起，批评教育帮助和处理8348人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题2474起，违规发放津补贴或福利问题932起，违规吃喝问题1757起。

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 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、“国球进社区”、社区嵌入式服务设施建设等工作统筹起来，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。

今年上半年全国新开工改造城镇老旧小区4.26万个

新华社北京7月26日电 住房和城乡建设部近日发布的数据显示，今年上半年，全国新开工改造城镇老旧小区4.26万个、惠及居民742万户，按小区数计开工率80.4%。

2023年，全国计划新开工改造城镇老旧小区5.3万个、涉及居民865万户。分省份看，贵州、河北、湖北、江苏、江西、湖南、山东、重庆、浙江、辽宁、内蒙古等11个省份开工率超过95%。

作为重大民生工程和发展工程，2020年至2022年，全国累计新开工改造城镇老旧小区14.8万个，惠及居民2577万户，完成投资约6000亿元。

我国已培育专精特新中小企业9.8万家

新华社杭州7月26日电 在26日于浙江省杭州市举办的2023年全国专精特新中小企业发展大会上，工业和信息化部负责人表示，截至目前，全国已培育专精特新中小企业9.8万家。

据介绍，工业和信息化部将高质量抓好专精特新企业培育工作，进一步加大对中小企业支持力度，深入实施数字化赋能、科技成果赋智、质量标准品牌赋能中小企业“三赋”专项行动，引导资本、人才等创新要素向专精特新企业集聚，支持企业加快数字化转型，在制造业强链补链中发挥更大作用。

社会广角

第六届进博会国家综合展恢复线下举办

记者7月26日从第六届中国国际进口博览会新闻通气会上了解到，第六届进博会国家综合展将恢复线下举办并设立主宾国，中国馆将升级扩容到2500平方米，规模达到历届之最。

中国国际进口博览局副局长孙成海介绍，今年，国家综合展将回归线下并设立主宾国，通过现场展示、互动体验等多种方式，展现各国科技创新、优势产业、投资环境等领域精彩内容。截至目前，不少国家已确认参展，涵盖最不发达国家、发展中国家和发达国家，世界贸易组织、联合国工业发展组织、国际贸易中心等国际组织也已确认参展。同时，中国馆展览面积由此前的1500平方米增至2500平方米，规模为历届之最，将重点展示我国推进高水平开放和高质量发展取得的最新成果，吸引“投资中国”。其中，还将设立“自贸试验区建设十周年成就展”，全面展示自贸试验区在新时代推进改革开放的探索实践和建设成就。

孙成海说，第六届进博会企业商业展签约展览面积已超过36万平方米，达到预期目标，参展企业更优质，展示题材更丰富，展览活动更专业。(新华)

港澳单牌车北上通量突破50万辆次

拱北海关日前发布数据显示，自今年1月1日“澳车北上”和7月1日“港车北上”政策实施以来，截至7月24日，拱北海关所属港珠澳大桥海关已累计监管放行进出境港、澳单牌车逾50万辆次。

港珠澳大桥海关副关长高杨说，“澳车北上”和“港车北上”是促进粤港澳大湾区互联互通，推进粤港澳大湾区建设的重要举措之一，政策实施以来，已有逾2.3万香港、澳门单牌车车主备案，享受到了政策带来的便利。

数据表明，经港珠澳大桥珠海公路口岸进出境的单牌车数量正呈阶梯式增长，7月以来，“港车北上”“澳车北上”单牌车日均通关量达到3800至4000辆次，周末及节假日日均通关量超过5000辆次。(新华)

港澳大桥将迎来首届半程马拉松赛

中国香港田径总会7月26日举行首届“中国银行(香港)港珠澳大桥香港段半程马拉松”启动仪式，该赛事为港珠澳大桥开通以来举办的首个半程马拉松比赛。

中国香港田径总会主席关祺表示，该会致力于举办大型田径体育活动以推广健康生活，并为香港注入更多活力和正能量。

据悉，本次比赛将于11月19日举行，8月14日起接受公众报名，分为挑战组和公开组，共8000个名额。比赛全程约为21.1公里，起跑点位于港珠澳大桥香港口岸。(新华)

空军八一飞行表演队换装歼-10C后国内首秀

据新华社长春7月26日电 2023年空军航空开放活动·长春航空展26日在长春开幕，空军八一飞行表演队换装歼-10C后首次在国内公开亮相，向公众呈现精心编排的飞行表演。

记者在现场看到，前三机加力起飞，歼-10C如离弦之箭，刺破长空。在20分钟的时间里，6架歼-10C展示了六机大箭通场变双三角队、六机横滚、五机水平开花等一连串惊险动作，道道彩烟犹如礼花在空中绽放，引得现场观众掌声雷动。

空军八一飞行表演队队长李斌介绍，“一年间，我们不仅补充了多名技术水平过硬的新队员，同时换装了性能更加强悍的国产歼-10C表演机，我们将以更加震撼的速度、更加极限的高度、更加灵活的机动性能和更加新颖的表演动作，奉献一场技术与美学交融的视觉大餐。”

当前，世界上只有中国、美国、俄罗斯使用自主研发的四代机进行飞行表演。空军八一



7月26日，在2023年空军航空开放活动·长春航空展上，空军八一飞行表演队进行飞行表演

飞行表演队队员全部是通过层层选拔脱颖而出的优秀飞行员。歼-10C是我国自主研发的超音速多用途战斗机，配备先进航电系统及多型先进机载武器。

中国空军八一飞行表演队主要担负国家空中礼仪护航、迎宾飞行表演、国内外巡回飞行表演等任务。自组建以来，该表演队先后装备过歼-5、歼-6、歼教-5、歼-7EB、歼-7GB和歼-10。今年3月正式换装国产歼-10C表演机。5月，飞赴马来西亚参加第十六届兰卡威国际海事和航空展，迎来“首秀”。

最高检：最大限度挽救涉罪未成年人

新华社北京7月26日电 记者26日从最高人民检察院获悉，2023年1月至6月，全国检察机关共批准逮捕未成年犯罪嫌疑人9400余人，不捕2万余人，不捕率为67.9%。同期，对侵害未成年人犯罪批准逮捕2.3万人。

据介绍，检察机关坚持依法惩戒和精准帮教相结合，最大限度教

育挽救涉罪未成年人。2023年1月至6月，检察机关对未成年犯罪嫌疑人作附条件不起诉1.4万人，促推专门学校建设和专门教育工作。有效矫治教育罪错未成年人。

在未成年人综合司法保护方面，检察机关积极参与校园安全专项整治，2023年1月至6月，共起诉校园暴力和欺凌犯罪120余

人，同比下降62.4%。针对网络游戏、旅馆入住、烟酒销售等未成年人保护重点领域，办理公益诉讼案件6800余件。

针对未成年人遭受犯罪侵害后家庭生活陷入困境的情况，检察机关持续加强关爱救助工作，2023年1月至6月，共实际救助未成年人6000余人，发放救助金5000余万

元，有效助其尽快摆脱阴影，走出困境，回归正常的学习和生活状态。

此外，2023年1月至6月，检察机关通过帮教回访、心理疏导、家庭教育指导等形式对不批捕、不起诉、被判处刑罚、未达刑事责任年龄不受刑事处罚等未成年人开展特殊预防2500余次，开展法治巡讲8800余次。

成都大运会火炬传递圆满成功



7月26日，火炬手秦晓强(右)与杨其长在火炬传递中交接

据新华社成都7月26日电 26日，成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递成都站在西南交通大学(九里校区)、成都理工大学、成都大学和东安湖体育公园举行。至此，成都大运会火炬传递圆满完成在全国25所高校和开幕式所在地东安湖体育公园的活动。28日，“蓉火”将再次点燃全球青年的梦想。

在成都大运会火炬传递主题曲《我们都是追梦人》的旋律中，火炬手高举火炬，开始了在西南交通大学的传递。随后，火炬传递来到成都理工大学、成都大学和东安湖体育公园，由124棒火炬手共同完成当天的火炬

传递。

13时，成都大运会火炬传递收火仪式在东安湖体育公园举行。成都市委副书记、成都大运会执委会执行副主席陈彦夫宣布：“成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递圆满成功！”

从6月8日成都大运会火炬传递“启航仪式”在天府国际机场举行，到6月10日火炬传递在百年学府北京大学启动，再到7月2日“蓉火”回到成都开启市内传递的序幕，直至当日在东安湖迎回火种；历时49天，成都大运会火炬传递在800名火炬手的接力下，圆满完成了在全国25所高校和东安湖体育公园的活动。

智能机器人为“中国天眼”提供运维保障

新华社贵阳7月26日电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)是目前全球最大且最灵敏的单体口径射电望远镜，运行维护工作是保障其正常观测的重中之重。26日，国家重点研发计划“智能机器人”重点专项“重大科学基础设施FAST运行维护作业机器人系统”项目，在“中国天眼”通过现场验收，智能机器人为“中国天眼”提供运行维护保障。

此次通过验收的项目包括5套机器人系统和平台，分别是馈

源支撑缆索及滑车检测机器人、促动器自动化维护机器人平台系统、反射面激光靶标准维护机器人、馈源接收机拆装机机器人及无线电源接收机监测系统、馈源舱全天候智能测量系统。

该项目突破了“中国天眼”高空复杂障碍物馈源支撑钢索与滑车安全检测、大批量液促促动器群自动化维护、大坡度反射面激光靶自动维护、全天候馈源舱位姿测量、馈源接收机高效率更换、无线电源干扰智能监测、馈源舱全天候测

量等机器人技术，解决了“中国天眼”运行维护中存在的高危作业风险隐患、人工维护效率低下、气候条件制约观测等问题。

“智能维护机器人系统将有效确保‘中国天眼’的运行安全，提高望远镜的观测时间和使用效率，促进天文成果的产出。”FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍。据测算，这些成果每年能为“中国天眼”增加约30天的可观测时间。

当前，“中国天眼”已进入成

果爆发期：发现的新脉冲星已超过800颗，是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上；发现迄今轨道周期最短脉冲星双星系统；探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据……继续保持着我国在低频射电天文学方面的国际领先地位。

据了解，该项目研究所产生的科研成果，将进一步深化我国特种机器人的工程化应用，推动我国智能机器人技术与产业快速发展。



▲江西吉安启用全域直升机应急救援起降点 7月26日，直升机从位于吉安市白鹭洲中学的起降点起飞。当日，江西省吉安市启用全域直升机应急救援起降点。据介绍，吉安全市、县、乡镇共设置219个直升机应急救援起降点，将直升机应急救援点覆盖到每一个乡镇，打通应急救援“最后一公里”。(新华)