

中国海军成功组织潜射战略导弹试射

新华社北京7月6日电 7月6日12时01分,中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。此次导弹试射是中方年度军事训练的例行性安排,已事先向有关国家作了通报,符合国际法和国际惯例,不针对任何特定国家和目标。

7月6日12时01分,中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。(新华社)

追问太阳系早期奥秘 天问二号开启科学探测

在浩瀚无垠的宇宙中,一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。国家航天局7月6日宣布,天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程,终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”,抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,之后再对主带彗星311P开展科学探测,其间共包含13个飞行阶段。为何小行星2016HO3成为任务的首选目标?中国科学院紫金山天文台有关专家

这样比喻:它是地球的“准卫星”,一个忠实的“小跟班”。这颗小行星的公转周期与地球几乎同步,始终稳定运行在地球轨道附近,在已知的上百万颗小天体中较为罕见,可谓“万里挑一”。小行星被认为是太阳系早期的“活化石”,它们诞生于约45亿年前,此后基本保持了原始状态。研究2016HO3,如同打开一扇通往太阳系童年时期的窗口,对于揭示太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史具有极高的科研价值。据了解,天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”,成功获取了小行星的影像数据,并利用光学导航

数据对星历进行了修正。此前,仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差可能达上百千米;现在,天问二号的“火眼金睛”将误差由上百千米减小到了千米量级。因为人类对2016HO3这颗小行星的认知还非常有限,天问二号任务的一个突出特点是实施“边走边探边决策”的策略。小行星的具体形状如何?表面是坚硬的岩石还是松软的尘埃?它的物质成分到底是怎样的?……这些不确定性,对探测器的自主化程度和适应能力提出了极高要求。天问二号探测器配备了11台科学载荷,如同给这位“星际探险家”配备了“透

视眼”“分析仪”和“地质锤”。这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析,为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。此外,天问二号还创新性地设计了触碰、悬停、附着三种采样模式,以应对小行星的不同表面特性。根据实地探测结果,在地面团队指导下,天问二号将选择最安全、最有效的方案,从小行星上获取宝贵的样本。据悉,天问二号探测器目前状态良好。后续,它将逐步开展更精细科学探测,为后续采样提供支撑。(新华社北京7月6日电)

对副总统莎拉·杜特尔特 菲参议院启动弹劾审判

新华社马尼拉7月6日电 菲律宾参议院6日宣布启动对副总统莎拉·杜特尔特的弹劾审判。菲众议院已于5月11日通过对莎拉的弹劾案。莎拉被指控涉嫌腐败、策划暗杀、煽动叛乱、滥用职权等。菲参议院于5月18日组成弹劾法庭,该法庭于6月中下旬召开弹劾案审前会议。莎拉是前总统杜特尔特的女儿,今年2月宣布参加2028年菲律宾总统选举。根据菲律宾宪法,在参议院弹劾审判中,如果三分之二及以上参议员支持弹劾,莎拉将被定罪免职,并终身不得担任公职。

基辅遭俄军多轮袭击 致11死46伤

本报讯 当地时间7月6日凌晨,乌克兰首都基辅遭到俄军多轮导弹和无人机袭击,目前已经造成至少11人死亡,46人受伤。综合乌通社、《基辅独立报》等媒体消息,基辅市市长克利奇科通报了基辅市的伤亡情况,并称基辅有四个行政区内建筑遭到破坏,其中波多利斯区受损最为严重。基辅市军事管理局局长特卡琴科也在社交媒体发文证实,基辅市多个区域的公寓楼及其他建筑物当日在袭击中受损,部分民众被困在废墟下。就在此次袭击发生前数小时,乌克兰总统泽连斯基发出警告,称“俄罗斯将对基辅市发动新一轮大规模袭击”。同日,俄罗斯国防部在社交媒体通报,俄军当日对乌克兰基辅市和基辅州的军工企业、燃料能源综合体,以及位于第聂伯罗彼得罗夫斯克州、波尔塔瓦州、切尔卡瑟州、切尔尼戈夫州和基辅州等地的军用机场进行打击,意在回应乌方袭击俄境内民用设施。此前,乌军于4日对俄罗斯圣彼得堡市一座石油码头和喀琅施塔得军事基地发起打击。另据美联社、路透社等媒体报道,就在上周,俄罗斯对基辅发动了一次袭击,造成约30人丧生,100余人受伤。当地时间7月5日晚间,泽连斯基通过社交媒体发文,再次呼吁西方伙伴加强乌克兰的防空能力,特别是为其提供更多“爱国者”导弹。(中新)

中俄“海上联合-2026”联合演习开幕

新华社青岛7月6日电 中俄“海上联合-2026”联合演习6日在青岛某军港开幕。这次演习设立联合指挥部,由两国海军混合编组。开幕式上,中方演习总导演表示,“海上联合”作为两国海军重要

联演机制,经过10余年实践,已成为巩固发展两国两军关系、增进战略互信、提高联合行动能力的重要平台,提升了两国海军务实合作水平和共同应对海上威胁能力。俄方总导演表示,“海上联合”演习已成为提升作战协同能力、交流专业经验、

加强海上编队行动协同的有效平台,这次演习将促进两国军人之间的互信,提高共同维护地区和平稳定的能力。演习分兵力集结、海岸筹划和海上演练3个阶段进行。双方参演兵力已于5日集结完毕。开幕式后,两国海军共同

展开指挥推演和战术协同,联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演练课目进行深入研究。下一步,参演舰艇将赴青岛附近海域组织联合侦察、防空反导等多个课目演练,并开展实际使用武器训练。

哈马斯宣布解散 加沙地带紧急委员会

据新华社加沙7月6日电 由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)控制的加沙地带政府媒体办公室6日宣布,解散由哈马斯在加沙地带运作的紧急委员会,为将加沙地带行政管理权移交给加沙国家行政委员会作准备。该媒体办公室主任伊斯梅尔·萨瓦卜塔在加沙地带中部代尔拜拉赫举行的新闻发布会上作出上述宣布,并称紧急委员会主席穆罕默德·法拉已正式递交辞呈,这有助于落实各项协议,并促进行政管理权过渡。

南京经济技术开发区 管委会原常务副主任杨有林 受贿22.14亿余元 一审被判死刑

据新华社南京7月6日电 2026年7月6日,江苏省常州市中级人民法院一审公开宣判南京经济技术开发区管委会原常务副主任杨有林受贿、贪污、行贿、挪用公款、滥用职权、洗钱案,对被告人杨有林以受贿罪判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以贪污罪判处有期徒刑十一年六个月,并处罚金人民币一百万元;以行贿罪判处有期徒刑十一年,并处罚金人民币一百万元;以挪用公款罪判处有期徒刑五年;以滥用职权罪判处有期徒刑四年;以洗钱罪判处有期徒刑六个月,并处罚金人民币十万元,决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。对追缴在案的杨有林犯罪所得财物及孳息依法上缴国库,不足部分继续追缴。经审理查明:1993年至2023年,被告人杨有林非法收受财物共计折合人民币22.14亿余元。常州市中级人民法院认为,被告人杨有林的行为构成受贿罪、贪污罪、行贿罪、挪用公款罪、滥用职权罪、洗钱罪,均应依法惩处,并予数罪并罚。杨有林受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,给国家和人民利益造成特别重大损失,罪行极其严重,依法应当判处死刑。虽然杨有林揭发他人犯罪行为,经查证属实,具有立功表现,但综合其所犯受贿罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度,不足以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

受台风及强降雨影响 广西多座水库出现险情

受台风及强降雨影响,广西多座水库出现险情。记者从应急管理部获悉,国家防总针对广西的防汛三级应急响应提升至二级,国家防总减灾救灾委员会针对广西启动国家救灾四级应急响应。国家防总联合工作组赴广西指导。6日18时,水利部等部门发布红色山洪灾害气象预警、暴雨橙色预警、强对流天气黄色预警、橙色地质灾害气象风险预警、渍涝风险气象警报,广西等地有大暴雨、特大暴雨,10级以上雷暴大风。6日晚,广西南宁召开防汛救灾新闻发布会,通报横州市、宾阳县防汛救灾相关情况。发布会上介绍,7月4日8时至6日19时,南宁市普降暴雨到大暴雨,造成横州市六蓝水库、云表水库出现漫顶、决堤事件。据初步统计,广西南宁因洪涝灾害造成的受灾人口约5.5万人,目前已疏散4.8万人。截至目前,公安接报因此次洪涝灾害造成的死亡人数为2人。 □新华社 晚宗

广西强降雨仍将持续

7月6日,受台风“美莎克”及强降雨影响,广西壮族自治区南宁市、贵港市多座水库发生险情。自7月4日以来,南宁市大部出现暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,部分江河水位迅速上涨,防汛形势严峻。横州市六蓝水库、云表水库、三岔水库、茶园水库发生险情,危及下游众多民众。南宁市应急管理委员会于7月6日11时30分将南宁市防汛三级应急响应提升为一级。贵港市连日来遭遇持续强降雨,多处发生严重积水,部分小区受淹,辖区内多条江河水位持续上涨,郁江、武思江、马草江、松英河、樟木河、黄练河、鲤鱼江、马来河等8条河流10个站已出现超警0.27米至3.05米的洪水,6条河流7个站出现建站以来最高水位。广西气象部门介绍,受“美莎克”和西南季风共同影响,7月6日桂东和沿海地区强降雨维持,局地有大暴雨或特大暴雨。

珠江流域77条河流发生超警洪水

受台风“美莎克”影响,4日以来,珠江流域有77条河流发生超警洪水。目前,珠江防总已将防汛防风应急响应提升至Ⅱ级,中国水利部珠江水利委员会(下称“珠江委”)



2026年7月6日,受2026年第10号台风“美莎克”影响,南宁横州市六蓝水库、云表水库出现漫顶及决堤情况,宾阳县武思江水库出现漫顶情况。目前,横州市和宾阳县涉险群众正在快速组织安全转移。图为广西横州市板桥镇平山村遭洪水侵袭。(中新)

同步将洪水防御应急响应提升至Ⅱ级。珠江委介绍,在“美莎克”及其带来的强降雨影响下,4日以来,珠江流域西江干流及支流柳江、郁江、桂江等江河出现明显涨水过程,77条河流发生超警洪水,超警幅度0.02米至5.80米,40条河流出现有实测资料以来最大洪水,个别水库出现重大险情。气象部门表示,根据预测,珠江流域强降雨仍将维持,西江、郁江可能发生编号洪水,柳江、桂江、南流江、北流河等主要江河将出现大幅涨水过程,强降雨区内发生中小河流超警洪水和山洪地质灾害风险极大,流域防汛形势严峻复杂。6日12时30分,郁江贵港水文站水位涨至43米,郁江发生2026年第1号洪水。珠

江委表示,预计未来1至2天,西江中下游干流及支流郁江、柳江、桂江、蒙江,桂南沿海南流江等将出现较大涨水过程,其中郁江贵港河段(警戒水位41.2米)将出现超警4米左右的洪水,西江干流大湟江口河段(警戒水位31.7米)将出现超警4米左右的洪水,暴雨区内郁江支流武思江、镇龙江、西江支流白沙河等中小河流可能出现超警洪水。三部门紧急拨付资金支持广西灾后应急恢复

重点用于灾区受损道路、水利等基础设施和学校、医院等公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。7月6日,财政部、应急管理部紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持广西、湖南、辽宁、吉林、安徽、山东6省(区)开展洪涝、地质灾害抢险救灾工作。受今年第10号台风“美莎克”影响,以及东北冷涡和西南季风共同作用,东北、华北、华南多地遭受暴雨洪涝灾害,引发险情灾情,造成人员伤亡和房屋倒塌。据介绍,这1.6亿元将重点用于做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损房屋修复等工作。