

新闻快览



7月11日，沪渝蓉高铁钟祥汉江特大桥顺利合龙（无人机照片）。当日，中铁十一局承建的沪渝蓉高铁钟祥汉江特大桥顺利合龙，大桥实现全线贯通，为沪渝蓉高铁武宜段全线如期建成通车奠定了坚实基础。钟祥汉江特大桥主桥位于湖北荆门钟祥境内，全长547.5米，设计主跨270米，以斜拉桥形式跨越汉江航道。

【新华社记者 程敏 摄】



7月10日，在重庆市秀山县的非遗文创蜡染馆内，青少年在蜡染传承人的指导下体验蜡染技艺。

7月10日，位于重庆市秀山县的青少年之家非遗暑期公益培训开班，20余名青少年来到非遗文创蜡染馆体验蜡染技艺，感受非遗魅力。近年来，当地围绕苗族蜡染、苗族服饰、龙凤花烛等非遗文化资源，推出非遗公益培训，将非遗技艺融入青少年课堂、青年夜校等，引领青少年学习非遗技艺，为非遗传承注入青春力量。

【新华社记者 张子璇 摄】



7月10日，河北省张家口市消防救援支队的消防员在进行排水装备应用演练。当日，河北省张家口市消防救援支队结合当地雨季即将来临的实际情况，在该市明湖秀水公园举行了水域救援实战演练活动，以提高全体指战员的救援技术、协调作战能力和快速反应能力。

【新华社记者 杨世尧 摄】



7月10日，救援人员在印度尼西亚伦打洛省波尼波朗戈县遭遇山洪和山体滑坡的金矿附近开展搜寻工作。

印度尼西亚伦打洛省官员10日说，该县波尼波朗戈县一座金矿6日遭遇的山洪和山体滑坡灾害遇难人数已升至23人，另有27人失踪。

【新华社发（印尼伦打洛地区警察机构供图）】

中央军委印发《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》

新华社北京7月10日电 中央军委近日印发《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》。

《决定》指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，统揽中华民族伟大复兴战略全局，把握强军事业发展要求，深入推进政治建军理论探索和实践创造，形成了新时代政治

建军方略，为推进政治建军提供了根本遵循。

《决定》明确，新征程上深入推进军队政治整训，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，全面贯彻新时代政治建军方略，牢牢把握政治建军时代要求，紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标政

坚战，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，持续深入整顿思想、整顿用人、整顿组织、整顿作风、整顿纪律，突出高层党委、高级干部，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，锻造忠诚干净担当、堪当强军重任的高素质干部队伍，确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人

才辈出、始终纯洁光荣、始终法纪严明，为强军事业提供坚强政治保证。

《决定》强调，深入推进军队政治整训，对推动政治建军走深走实具有重要意义，必须作为严肃而重大的政治任务，以坚定决心和务实作风一抓到底，融入斗争、备战、建设实践一体推进，增强针对性精准度，确保步步深入、取得实效，不断汇聚实现党在新时代的强军目标的强大力量。

国务院新闻办公室发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书

新华社北京7月11日电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分，分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出，中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者，保护好海洋生态环境关系美丽中国和海洋强国建设。多年来，中国坚持生态优先、系统治理，统筹协调开发和保护的

关系，以高水平保护支撑高质量发展，努力构建人海和谐的海洋生态环境。白皮书介绍，在习近平生态文明思想指引下，中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，推动海

洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。经过不懈努力，中国海洋生态环境质量总体改善，局部海域生态系统服务功能显著提升，海洋资源有序开发利用，海洋生态环境治理体系不断健全，人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升，海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说，中国积极推进海洋环境保护国际合作，切实履行国际公约责任义务，为全球海洋环境治理提出中国方案、贡献中国力量，彰显了负责任大国的作为和担当。白皮书指出，新征程上，中国坚持新发展理念，推进生态文明建设，继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神，以实际行动践行海洋命运共同体理念，愿与世界各国一道，同筑海洋生态文明之基，同走海洋绿色发展之路，让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园，共同建设更加清洁、美丽的世界。

上合组织成员国主管机关边防部门领导人第十次会议在上海召开

新华社上海7月10日电（记者许晓青）上海合作组织成员国主管机关边防部门领导人第十次会议10日在上海召开。会议总结了成员国边防部门“团结协作—2023”联合边防行动情况，交流评估成员国边境局势，审议通过2025年边防部门专家组工作计划，并签署会议纪要。

根据会议通报，成员国边防部门根据地区反恐机构理事会决议，于2023年8月15日至10月31日在协商一致的基础上，在边境口岸开展了“团结协作—2023”联合边防行动。各方共投入人

（警）力3.36万人次，协调国内涉边部门投入1.17万人次，动用车辆5000余辆次、直升机32架次、船艇66艘次、无人机200多架次，开展联合巡逻、边境踏查、联合处突演练等3200余次。共抓获违法人员1.2万余人，在边境口岸查获违规出入境人员9600余人次，收缴枪支75支、子弹1.38万发、管制刀具千余把，查缴毒品8.8吨、走私物品1178.3吨，行动效果良好，实现了既定目标。

中国国家移民管理局在会上倡议成员国边防部门，认真落实上海合作组织成员国元首达成的系列战略共识，高

举“上海精神”旗帜，守望相助、相互成就，全面深化在政治安全、反恐防恐、口岸边境安全等方面的务实合作，共同维护地区安全稳定。中方愿同成员国边防部门坚持践行共同、综合、合作、可持续的安全观，进一步充实双边与多边务实合作内涵，创新务实合作举措，携手建设成员国边防安全共同体。坚持恪守《联合国宪章》原则，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，助推地区和平稳定与经济社会发展。进一步加强情报交流，开展联合边防行动，依法严厉打击贩毒等各种形式跨国

有组织犯罪，坚决铲除滋生恐怖主义和极端主义的土壤。完善边境安全风险管控机制，加强交流，推进现代科技手段和智能装备应用，进一步提升应对安全威胁能力，共同构筑口岸边境安全防线，大力提升务实合作的水平。

上海合作组织地区反恐机构执委会表示，将协调各成员国边防部门认真落实此次会议达成的共识，进一步密切上海合作组织成员国边防部门之间的合作和协作机制，携手打击本地区“三股势力”和跨境违法犯罪，为维护本地区安全与稳定贡献“上海合作组织力量”。

我国科学家首次实现超越经典计算机的超冷原子量子模拟器

新华社合肥7月10日电 探明高温超导的机理，进而研制出性能强大的新材料，是现代物理学的重大课题。近期，中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、姚星灿、邓友金等人成功构建求解费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器，以超越经典计算机的模拟能力首次验证了该体系中的反铁磁相变，朝着获得该模型低温相图、理解量子磁性在高温超导机理中作用迈出重要一步。国际学术期刊《自然》7月10日发表了该成果。

超导，指材料在低于某一温度时，电阻变为零的现象。电阻为零的超导体，在电力传输、信息技术、生物医药、交通运输等领域存在巨大应用价值。但是，以高温超导为代表的超导体，其深层次机理尚未阐明，难以规模化生产和应用。

物理学家约翰·哈伯德提出的费米子哈伯德模型，是描述高温超导材料的代表性物理模型之一。但它的求解难度极高，即使是超级计算机也难以进行有效数值模拟。

量子计算提供了新解决方案。“从

微观层面看，世界上绝大部分材料都由原子或分子排列形成的晶格结构组成，而材料的性质主要由晶格中的电子的运动方式决定。”中科大教授姚星灿说，因此基于光晶格中的超冷原子体系构建量子模拟器，对费米子哈伯德模型进行模拟和求解，不仅是理解高温超导机理的有效途径，也是量子计算研究的重要突破。

近期，中科大潘建伟团队在前期实现盒型光势阱中的均匀费米超流的基础上，结合机器学习优化技术实现最低

温度的均匀费米简并气体制备，进一步创新方法实现空间均匀的费米子哈伯德体系的绝热制备。在此基础上通过精确调控，直接观察到了反铁磁相变的明确证据——自旋结构因子在相变点附近呈现幂律的临界发散现象。

这项研究为进一步求解费米子哈伯德模型，获取其低温相图以及更深入地理解高温超导机理奠定基础，也首次展现了量子模拟在解决经典计算机无法胜任的重要科学问题上的巨大优势。（记者徐海涛、戴威、贾稀荃）



7月10日，长江三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪（无人机照片）。

最新预报显示，长江上游未来一周将迎来多次涨水过程。为在洪峰来临前腾出防洪库容，水利部长江水利委员会调度三峡水库于7月10日14时、18时各开启1个泄洪孔，逐步将三峡水库出库流量由27000立方米每秒增至31000立方米每秒。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

【新华社发（王昱 摄）】

中国警方向美国遣返1名美籍红通逃犯

新华社北京7月11日电（记者熊丰）记者从公安部获悉，应美国执法部门请求，中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵犯儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方，

由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后，中美两国执法部门又一合作成果。

2014年5月，该逃犯因涉嫌性侵

童犯罪被美国执法部门通缉。2018年10月，国际刑警组织对其发布红色通报。应美方请求，中国公安机关对该逃犯开展缜密侦查，最终锁定其下落并依法予以羁押。经调查，排除该逃犯在中国

境内有涉嫌性侵犯儿童的犯罪行为。公安部有关负责人表示，根据中美两国元首旧金山会晤共识，双方执法部门近期在禁毒、非法移民遣返、打击跨国犯罪等领域开展了系列务实合作。