

第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式今晚在四川成都举行

习近平将出席开幕式并宣布大运会开幕

新华社北京7月27日电 第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式将于今晚在四川省成都市举行。中国国家主席习近平将出席开幕式并宣布本届大运会开幕。届时，中央广播电视总台将进行现场直播，新华网进行图文直播。



习近平在四川考察调研

7月25日下午和26日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在四川省广安市、德阳市分别考察了翠云廊古蜀道、三星堆博物馆，了解当地推进历史文化遗产保护、加强生态文明建设和历史文化遗址发掘研究、文物保护修复等情况。这是26日下午，习近平在德阳市三星堆博物馆考察。

新华社记者鞠鹏摄

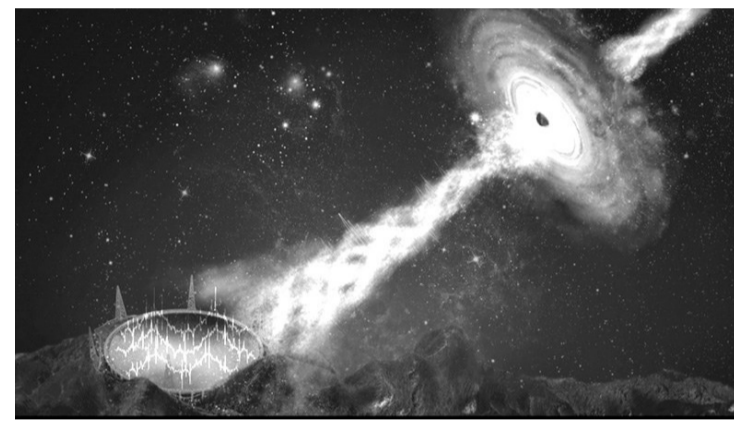
土耳其总统埃尔多安会见王毅

中新社北京电 当地时间7月26日，土耳其总统埃尔多安在安卡拉会见正在访土的中共中央政治局委员、中央外办主任王毅。埃尔多安请王毅转达对习近平主席的诚挚问候。埃尔多安表示，土中是有全球影响的国家，两国合作的重要性超越双边范畴。土方恪守一个中国原则，认为中国的发展不是威胁，愿同中方密切高层交往，通过两国政府间合作委员会、经贸联委会等机制，加强土“中间走廊”计划同“一带一路”倡议对接，深化贸易、能源、旅游等领域合作，把土中关系提高到新水平。欢迎中国企业扩大对土投资。土方不支持北约在亚太地区加强活动，愿就乌克兰等国际和地区问题同中方保持沟通协调。王毅转达习近平主席对埃尔多安总统的亲切问候。王毅说，中方祝贺埃尔多安先生连选连任，支持土耳其坚持独立自主，走符合自身国情的发展道路。中土都是新兴市场国家的代表和发展中大国，双方拥有广泛共同利益，没有根本利害冲突。两国关系面向未来，呈现广阔发展前景。中方高度重视中土关系，愿同土方一道，在各自民族振兴道路上相互支持，在彼此核心利益问题上相互照顾，着力维护并深化政治互信，推动中土战略合作迈上新台阶。中方愿同土方用好两国政府间合作委员会机制，全面重启各领域务实合作，推进共建“一带一路”，实现更高层次的互利共赢，为推动世界经济复苏作出积极贡献。同日，王毅还同土耳其外长费丹举行会谈。

中国发射遥感三十六号卫星 长征火箭连续成功150发

中新社北京7月27日电 北京时间7月27日4时02分，中国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，采取一箭三星方式，成功将遥感三十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。本次发射是长征系列运载火箭第480次飞行，至此长征系列运载火箭创下连续150次发射成功的纪录。据了解，长征二号丁运载火箭是常温液体二级运载火箭，起飞推力约300吨，对应700公里太阳同步圆轨道能力为1.3吨，具备不同轨道要求的单星、多星发射能力，具有高可靠、高安全、低成本、短周期发射等特点。本次任务是长征二号丁运载火箭本年度首次在西昌卫星发射中心执行发射任务。遥感三十六号卫星由中国航天科技集团五院和八院抓总研制。

“中国天眼”最新重大发现 揭秘黑洞“脉搏”



“中国天眼”最新重大发现揭秘黑洞“脉搏”的艺术想象图。(中国科学院国家天文台供图)

中新社北京7月27日电 中国科学院国家天文台7月27日向媒体发布消息说，天文学领域备受关注的黑洞研究最新取得一项重磅研究成果——被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)在国际上首次观测到微类星体中亚秒级的低频射电准周期振荡的现象，并揭示黑洞系统的该准周期振荡现象与相对论性喷流直接相关。这一揭示黑洞喷流复杂动力学特性的现象被天文学家形象称为黑洞射电辐射“脉搏”，其发现揭秘黑洞喷流的动力学和快速光变的起源依然不清楚。本次研究中，为揭开微类星体的相对论性喷流的神秘面纱，中国科学院领导的国际合作研究团队自2020至2022年利用“中国天眼”对GRS1915+105首次开展高精度射电连续谱光变和偏振监测，并进一步利用“中国天眼”高采样和探测灵敏度优势，在2021年1月和2022年6月的两次观测均发现黑洞存在微弱的射电“脉搏”，该“脉搏”周期约为0.2秒。研究团队称，由于这个“脉搏”周期不稳定，而且大部分时间无法探测，因此称之为准周期振荡。

第131次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

新华社昆明7月27日电 25日上午9时，随着三艘中方执法艇缓缓驶离云南省西双版纳傣族自治州景哈码头，第131次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动正式启动。此次行动，中老缅泰执法部门共派出执法船艇6艘，在中方执法艇设置编队指挥所，中老缅泰四方指挥长率队到编队指挥所共同指挥行动。参与行动的执法艇将分别从中国景哈、老挝班相果、孟莫和缅甸万崩码头出发，开展全线巡逻和重点水域分段巡逻，全面加强流域管控力度。行动期间，联合巡逻执法编队将在湄公河重点水域开展联合公开查缉、联合走访、禁毒宣传等工作，严厉打击各类跨境违法犯罪活动，全力维护流域安全稳定。四国执法部门还将在泰国清盛召开信息交流会，分析研判湄公河流域治安形势，磋商近期重点合作事项。

便利与东盟国家等经贸往来 西部陆海新通道展现强劲势头

中新社重庆7月27日电 记者27日从重庆海关获悉，2023年上半年，西部陆海新通道沿线省市区市经通道进出口货值约3500亿元(人民币，下同)，同比增长约40%，进出口货重约7300万吨，同比增长16%，展现出强劲发展势头。26日，一辆西部陆海新通道跨境公路班车，满载重庆制造的通机，从重庆巴南出发，24小时后抵达广西友谊关，经过口岸绿色通道快速通关放行后，6小时即可抵达越南。“西部陆海新通道便利了东盟国家与重庆的经济联系。”重庆海关有关负责人介绍说，越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国等东盟国家与重庆经贸往来密切。近年来，重庆海关牵头西部陆海新通道沿线“13+2”(指广西、重庆与其余13个省份)区域海关深化合作共建机制，协同优化海关监管模式，持续发挥协同效应，全力支持西部陆海新通道扩量提质增效。“随着西部陆海新通道运行效率提升，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)制度红利得到兑现，重庆与RCEP国家进出口贸易有较大提升。”重庆工商大学副校长李敬介绍说，重庆的汽摩、机电产品在越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国等市场份额增大；中国从这些国家进口水果、海鲜、电子中间产品等体量增加。2023年上半年，西部陆海新通道跨境铁路联运班列开行4510列，同比增长9%；跨境公路运输120.27万辆次，同比增长84.18%；国际铁路班列开行4091列，增长18.51%。



2023年6月，重庆海关关员在重庆果园港对进口货物进行查验。重庆海关供图

时评 不汲取朝鲜战争教训，美国还要吃苦头

今年7月27日是《朝鲜停战协定》签署70周年的日子。就在这一纪念日前夕，美国一艘携带核导弹的核潜艇访问韩国釜山港，这是自1981年以来美国战略核潜艇首次公开到韩国靠港。有美国国会议员公开宣称，这不仅是对朝鲜的警告，也是对中国人的威慑。看来，美国并没有认真总结过在这里得到的教训，反而似乎正在重复当年犯过的错误。也正因此，在朝鲜战争停战70周年的节点上，回顾这场战争带来的启示，不仅有着高度的现实意义，更有相当的紧迫性。朝鲜战争是二战以后影响最为深刻的局部冲突之一，也被美国国内舆论认为是“美国陆军史上最惨的败绩”。然而讽刺的是，这场被称作“噩梦”的“最大败绩”，却在华盛顿刻意的忽视之下，在美国国内成为“被遗忘的战争”。这种忽视和遗忘，会让美国人在新的危机面前没有将其作为前车之鉴的意识，容易重蹈覆辙；但比这更严重、更糟糕、更危险的是，有美国政治精英从朝鲜战争中得出了完全错误的“教训”，并以此来误导美国今天的对外政策，让美国主动地煽动、制造危机甚至是战争。7月26日美国《外交事务》杂志刊发由众议院“美中战略竞争特别委员会”主席迈克·加拉格尔撰写的文章就属于此，标题是《为什么美国忘记了——而中国却记得——朝鲜战争》。这篇一贯吃反华饭的华盛顿政客在文章中总结了朝鲜战争给美国的三条“教训”：第一条是“华盛顿绝不能忽视威慑和战备”，要始终“做好战斗准备”，提升军事能力，他还直接提到要对台湾进行足够的军事投资；第二条是“政治和军事紧密地交织在一起”；第三条是“一旦战斗爆发，过度的自我克制可能会招致进一步的侵略”。这三条“教训”全都是针对中国的，具体而言就是冲着台海说的，其狂妄和疯狂程度直追麦阿瑟。我们看到，当大多数美国人对70年前的朝鲜战争以及今天的台湾问题缺乏认知和辨别力的时候，他们就容易受少数声音大且激进的人带偏，产生美国外交上的“羊群效应”。由于美国是超级大国，它犯下的错，在反噬自己的同时往往还会产生强大的外溢效应，让地区乃至全世界一起埋单。事实上，美国可以也应该从朝鲜战争中获得很多有价值的教训。第一条是必须尊重地区大国合理的安全关切；第二条是必须克制干涉别国事务的冲动与野心；第三条是决不要低估中国保家卫国的意志和能力。对这些教训的忽视恰恰是现在美国霸权主义的突出特点。朝鲜战争让美国付出了惨痛的代价，但不汲取教训的美国将来还要吃更大的苦头。在决定抗美援朝之前，中国已经多次向美国发出严厉警告，对突破三八线的行为“不能坐视不顾”。但美国不当回事，以为中国只是口头上说说，不敢付诸行动，以至于最后在战场遭遇中国人民志愿军一时都懵了。今天，对中国这样的巨大误判又在华盛顿出现，和朝鲜战争时期最大的不同是，中国的实力早已今非昔比，对中国安全利益和国家主权的侵犯所造成的后果势必严重得多。当年，针对麦克阿瑟叫嚣要把战火烧到中国大陆，美国时任参谋长联席会议主席布雷德利说了一句后来广为流传的话，“不要将战争从朝鲜扩大到共产党中国……这将使我们在错误的地点、错误的时间，同错误的敌人打一场错误的战争”。历史的吊诡之处在于，朝鲜战争停战70年后，美国又一次站到了离犯这种可怕错误近在咫尺的位置上。但它一定要清楚，如果这次再出现战略误判，它所付出的代价一定会比70年前高昂得多。来源：环球时报