



国台办：第十七届海峡论坛取得丰硕成果

新华社北京6月25日电（记者 马欣然 许晓静）国务院台办发言人朱凤莲25日在例行新闻发布会上介绍，第十七届海峡论坛大会6月15日在福建厦门成功举办，目前海峡论坛已举办42场系列活动，后续还将举办14场活动，取得丰硕成果。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席论坛大会并致辞，大会开始前会见参加论坛的台湾嘉宾代表，重申坚持一个中国原则和“九二共识”、坚决反对“台独”分裂和外来干涉、坚定不移推进祖国统一大业的方针政策和立场态度，强调祖国大陆“始终从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局，坚定做台湾同胞的坚强后盾和依靠”，引发与会两岸同胞共情共鸣。

本届论坛筹备工作面临民进党当局竭力干扰阻挠，但仍有超7000名台胞踊跃参会，其中台青占比超过四成，充分表明两岸常往、走近走亲是两岸同胞的共同愿望，两岸交流合作是民心所向、大势所趋，谁都压制不住、阻挡不了。中国国民党前主席马英九先生首次出席论坛并带领青年学子在闽参观。马英九先生在论坛大会致辞中表

示，“虽然当前两岸关系发展面临不少挑战，但两岸人民之间的情感与交流是无法中断的”，表达了岛内民众的共同心声。论坛期间，参会的各界台湾嘉宾积极呼吁尽快实现两岸人员往来正常化和领域交流常态化，期盼两岸关系早日重回正轨。本届论坛新增举办两岸应急消防融合发展论坛等5场活动，进一步拓宽了两岸交流领域。

本届论坛以《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》（下称《意见》）发布两周年为契机，集中展示两岸融合发展示范区建设阶段性成果，在促进两岸经济文化交流合作中展现福建全域融合发展新貌。论坛期间，一系列对台政策措施、合作项目发布、落地，如中国人民银行、国家外汇局联合印发《关于金融支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的若干措施》，福建省正式发布全国首个台胞“双证关联”金融线上应用场景，揭牌成立福建省现代海洋渔业创新闽台科技合作基地，正式发布《海峡两岸共通妈祖祭典》地方标准，签约10个闽台农业农村融合发展合作项目等，以实际行动、有力举措推动两岸融

合发展示范区建设走深走实。

本届论坛围绕“非遗中国年”、中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和台湾光复80周年等两岸共同的历史记忆、民族情感、文化基因，开展了一系列深受台胞喜爱的文化交流活动。通过沉浸式的文化体验，台湾同胞真真切切感受到中华文化深厚底蕴和无穷魅力。

有记者问：《意见》出台以来，示范区建设有哪些进展？下一步如何推进？

朱凤莲介绍，6月15日，两岸融合发展示范区建设专题推进会在福建厦门召开，中共中央政治局常委、全国政协副主席王沪宁出席会议并讲话。

中央台办、国家发展改革委等中央和国家机关有关部门及福建省有关负责同志出席会议。

朱凤莲说，《意见》出台以来，中央台办、国家发展改革委会同有关部门和福建省，围绕贯彻落实《意见》，不断完善政策体系和工作机制，出台配套文件，推动一系列政策举措落实落细，取得一批首创性融合发展成果，形成一些先行先试、破解难题的经验做法，两岸融合发展示范区建设取得显著进展。中央台办、国家发展改革委将会同中央和国家机关有关部门、福建省有关方面，贯彻落实会议精神，加大推动力度，做好政策落实、评估调整、总结推广等工作，助力两岸融合发展示范区高质量建设。

本次会议总结了《意见》发布以来的工作成果，交流了工作经验，提出下一步工作考虑，为高质量建设两岸融合发展示范区打下良好基础。会议明确六个方面重要工作：一是要围绕建设两岸融合发展示范区目标任务，强化责任担当，加强谋划推进，推出更多创新性举措和融合成果。二是要发挥福建对台独特优势和先行示范作用，加强政策和制度创

“深海一号”大气田二期项目全面投产

新华社北京6月25日电（戴小河 黄昊宇）中国海油25日宣布，公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产，标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开发建设（一期于2021年6月投产），深明天然气地质储量超1500亿立方米，最大作业水深超1500米，最大井深达5000米以上，是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深、地层温压最高、勘探开发难度最大的深水气田。

二期项目开发建设面临极端地质条件，地层最高温度达到138摄氏度，地层最大压力超69兆帕，相当于家用高压锅工作压力的1000倍，海上建井和水下生产系统搭建面临技术挑战。

中国海油“深海一号”二期天然气开发项目经理刘康说，“深海一号”二期项目在业内首创“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”的开发模式，分南、北、东3个井区部署12口水下气井，新建1座导管架平台、1套水下生产系统、5条海底管道、5条深水脐带缆，构建起了地理距离跨度超过170公里、作业水深跨度超过1500米的超大规模油气生产设施集群。

目前，“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态，年产能有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气



这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站（无人机照片）。

通过香港、海南三亚、广东珠海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南，并接入全国天然气管网。

刘康说，“深海一号”大气田两期项目建设搭建起的生产设施集群和深水气田开发建设技术体系，未来有望带动

海南海域宝岛21-1等深水复杂油气藏开发，将进一步提高海洋油气对国内能源供给的支持力度。

新华社发（中国海油供图）

中国将牵头制定数据通信领域全球首个抗量子网络安全协议国际标准体系

据新华社北京6月25日电

（记者 刘颖）记者日前从WAPI产业联盟获悉，近日在英国伦敦召开的ISO/IEC JTC 1/SC 6（系统间远程通信和信息交换）会议上，中国专家团队牵头开展的“抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南”预备工作项目进展获与会各方一致认可，将进一步牵头制定数据通信领域全球首个抗量子网络安全协议国际

标准体系。

根据工作规划，中国专家团队后续将启动《抗量子网络通信协议标准化差距分析与通用需求》《抗量子网络通信安全协议设计准则》《混合机制在抗量子计算机成熟后实施破解，这一动向凸显了加速密码算法向抗量子升级与量子子密码算法的平稳过渡。

据了解，西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程研究中心是预备工作项目的牵头单位和主要技术贡献者，WAPI产业联盟参与了研究报告的编制。

随着量子计算技术的快速发展，基于传统公钥加密体系的通信网络安全

协议面临被量子计算机破解的风险。尽管商用量子计算机尚未正式问世，但部分攻击者已开始系统性收集关键信息基础设施中的网络数据，企图待量子计算机成熟后实施破解，这一动向凸显了加速密码算法向抗量子升级与量子子密码算法的平稳过渡。

据了解，西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程研究中心是预备工作项目的牵头单位和主要技术贡献者，WAPI产业联盟参与了研究报告的编制。

伊朗核设施，到底怎样了

新华社记者 高文成 吴宝澍 沙达提

视新闻网。”特朗普也在社交媒体上用全大写英文单词发帖称：“假新闻美国有线电视新闻网与日渐衰落的《纽约时报》联手，企图诋毁历史上最成功的军事打击之一。伊朗的核设施已被彻底摧毁！”

有消息称，伊朗福尔道核设施深藏地下数百米，拥有多个真假难辨的出入口，结构经过特别加固且高度保密，即便是太空卫星或高空侦察机拍摄的照片，所能获取的损伤信息也相对有限。据《以色列时报》报道，以情报部门评估认为，美以对伊朗核设施的空袭并未如特朗普所说“彻底消除”了伊朗核项目，但使伊方核计划“延迟了数年”。

为何备受关注

伊朗核设施受损情况之所以引发高度关注，关键在于这牵涉到冲突各方的战略目标界定及后续博弈走向。

特朗普与以色列总理内塔尼亚胡都将打击伊朗核设施定性为重大胜利，内塔尼亚胡24日在以停火后发表声明说：“我们已将伊朗的核计划彻底摧毁。如果伊朗任何人试图重启核计划，我们将用同样的决心和力度挫败任何此类企

图。我重申：伊朗将不会拥有核武器。”

分析人士指出，消除“核威胁”是以色列向伊朗发起袭击的重要目标，若实际效果被证实有限，以国内可能质疑行动正当性，内塔尼亚胡面临军事冒险的批评，甚至可能影响未来停火进程。西北大学中东研究所副所长李福泉说，如果以色列作出伊朗核设施没有受到重创、伊朗具有快速恢复“危险”核能力的评估，那么以色列随时可能撕毁停火协议，对伊朗发动袭击。

但也有美国专家认为，对伊朗核设施的“有限打击”或是美以有意为之，以维持伊朗“核威胁”，巩固内塔尼亚胡的执政地位。美国昆西治国方略研究所专家特里塔·帕尔西说，以色列更倾向于存在一个受制裁、经济遭重创且与西方关系持续紧张的“核伊朗”，而非一个能与世界开展贸易、美伊关系改善并重新融入国际社会的“无核伊朗”。

以停火后，美国和伊朗都释放了愿继续谈判的信号，核设施受损程度直接影响美国和伊朗在后续谈判中的筹码。美国中东问题特使威特科夫24日说，美国向伊朗投下的炸弹“毫无疑问已

摧毁相关设施”，现在是时候同伊朗就全面和平协议展开谈判，自己“对达成协议很有信心”。伊朗舆论则强调自身核能力的韧性，不愿与美国达成“城下之盟”。

未来前景如何

伊斯拉米24日说，伊朗原子能组织正在评估军事打击造成的损失。“重启计划已提前准备好了，我们的策略是确保生产和服务不会中断。”伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪说，伊朗拥有足够的能力和实力来持续推进核工业的发展。

伊朗最高领袖哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈尼22日在社交媒体上说：“即使核设施遭受袭击，游戏也还没有结束，浓缩材料、本土知识和政治意愿仍然存在。”

伊朗总统佩泽希齐扬21日与法国总统马克龙通电话时表示，伊朗已多次表明从未寻求发展核武器，伊朗愿意就和平利用核能展开对话与合作，但绝不接受停止所有核活动的要求。

国际原子能机构希望尽快与伊朗恢复合作，呼吁应该允许核查人员重返伊朗核设施，评估损失。国际原子能机构总干事格罗西24日表示，他已致信伊朗外长阿拉格齐，提议双方尽快举行会谈。“恢复与国际原子能机构的合作是达成外交协议、最终解决伊朗核问题的关键。”新华社北京6月25日电

篡改历史 背叛民族

——赖清德“台独”分裂谬论充斥种种谎言骗局

新华社记者

赖清德日前启动所谓“团结国家十讲”，从第一讲看，内容逻辑混乱、认知错乱。他不仅否认台湾古自属于中国的事实，否定台湾先住民系从大陆直接或间接移居而来，更罔顾中国历代政府管辖台湾的事实，再次暴露出其冥顽不化的谋“独”本性。赖清德企图借由歪曲和践踏历史，对“台独”论述进行全面系统的建构，但其依据七拼八凑、漏洞百出，充斥着谎言和骗术。

赖清德此番历史怪谈，从所谓的“台湾自古以来就有独立生态系”说起，从古生物化石讲到人类头盖化石，从考古遗址讲到史前文化，企图以此建构台湾的所谓“独立性”，否认台湾自古就是中国不可分割的一部分的事实。不过，学术界早就阐明，台湾本就是中国大陆架的自然延伸，台湾的早期史前文化基本都是大陆南部区域文明的派生亚种——赖清德对上述核心学术基石避而不谈，仅援引少数似是非而是的孤证案例，其历史构建的缺陷暴露无疑。

台湾长滨文化遗址所发掘的石器，与湖北和广西出土的文物同属一源；台湾圆山文化的石锛，起源福建和广东一带；台湾凤鼻头文化遗址出土的各类陶器，是属于大陆几何形印纹陶文化的一部分……近年来，新考古发现和研究层出不穷，有力地证实了两岸在史前时期深厚的连结。“赖清德对于台湾史前的论述诡话连篇。例如，他提到的大坌坑文化相关遗址，实为大陆史前移民渡海至台的文化遗存。类似谬误，不一而足。”福建平潭国际南岛语族研究院院长范春雷说。

从上世纪开始，“台独”势力操弄南岛语族概念，搞“南向认亲”，企图强行割断两岸历史联系，赖清德此次在台湾先期住民问题上再次老调重弹，强行割裂南岛语族与中国大陆的连结。然而，国际学术界围绕南岛语族的考古发掘和研究越来越多的证据表明，中国大陆东南沿海先民漂洋过海来到台湾，并由此扩散至南太平洋各岛屿。

早在数万年前，古人类就通过东山桥进入台湾岛。而最新的古基因组数据研究成果也已确认，福建及毗邻地区距今8400年的古南方相关人群，是南岛语系人群的祖先来源，并确认整个东亚沿海族群之间都存在遗传联系。大陆东南沿海地区是世界南岛语族的原乡，已成为国际社会公认的事实。台湾虽在史前时代以前就有文化、有动物、有人，但却与中国大陆有着千丝万缕的联系。

赖清德不仅在史前史问题上信口开河，更全盘否认台湾古自属于中国的历史经纬和法理事实，妄称直至明末清初“中国开始跟台湾发生关系”，并刻意把郑成功收复台湾和清朝时期描绘为与荷兰和西班牙无异的“外来政权”，企图抹杀两岸同属一个中国的历史事实，把台湾变成“无主之地”，把台湾同胞变成“无根浮萍”，数典忘祖，用心险恶。

台湾自古属于中国的历史经纬清晰、法理事实清楚。绝大多数台湾同胞包括少数民族都是历史上不同时期从大陆迁居过去的，大量史书文献记载了中国人民开发台湾的情景，最早可上溯到三国时期。宋元以后，

往事并不如烟，青史容纂改。两岸同胞是血脉相连的一家人，台湾的命运始终与祖国休戚相关。赖清德明目张胆对历史进行切割、湮灭、曲解，为图谋分裂国家拼装出一套支离破碎、错误百出的“台独史观”，正反映其在自知民心远去、迷梦行将破灭之际的惶恐，其违背历史、现实和法理胡编乱造的种种谬论，只会被扫进历史的垃圾堆。

回望历史，两岸的共同记忆始终深深铭刻在中华民族史册上，台湾同胞的祖国意识和民族认同不会被磨灭。在追求国家统一、民族复兴的道路上，两岸同胞必将携手共进，勇毅前行。

新华社北京6月24日电

侯爷常针灸？海昏侯墓发现我国迄今最早钢制医用毫针

新华社南昌6月25日电（记者 袁慧晶）记者从江西省文物考古研究院获悉，一项最新考古研究成果显示，海昏侯墓出土的针状金属物被确认为最早的采用炒钢技术制作的医用毫针，“黄帝内经”记载的毫针适应证多以“痹”类疾病为主，结合墓中出土的药用地黄炮制品，对应了史书记载的刘贺身患“痹”疾。

海昏侯墓考古发掘领队杨军说，这组医针出土于刘贺墓内棺贴金漆木盒内的玉管中；受埋藏环境影响，发现时已断裂为多截，锈蚀严重，保存较差。“从玉管断面可见至少5枚针状物，仅1枚可抽出，数枚残断于内，表面附着物中可辨识出泥化的纺织物。”杨军推测，这些针状物或是包裹于织物中再塞入玉管的，这样既卫生又方便拿取。

为最大限度保证文物安全，研究人员未将针状物全部取出，仅以某段玉管和丝线清理过程中从玉管断处掉落的针状物残件为样本进行检测分析，发现其为锻造的炒钢制品，截面直径仅为0.3至0.5毫米。

参与海昏侯墓文物整理研究的北京大学国学院博士王楚宁说，据同