

## 李强主持国务院第二次专题学习

新华社北京6月10日电 6月9日，国务院进行第二次专题学习，深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和指示批示精神，结合履职3个月来的工作和调研情况，深入交流学习体会，研究谋划进一步做好工作的思路举措。国务院总理李强主持学习，国务院副总理和国务委员作交流发言。

李强在听取交流发言后指出，新一届政府要在既有工作基础上，把党中央决策部署贯彻得更加有力有效，最根本的是要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要把坚持问题导向作为重要的方法论，围绕更好践行已经明确的角色定位、增强政策的组合性协同性有效性、打破思维定势和行为惯性、谋划撬动性强等工作抓手，提高抓落实的穿透力、调动和激发各方面的积极性等深入思考，用更高的标准和要求来进行审视，并自觉改进和优化各方面工作。

李强强调，当好贯彻党中央决策部署的执行人、行动派、实干家，是国务院践行“两个维护”的集中体现。更好地践行这一角色定位，必须落实和体现在实际行动和工

作成效上。要进一步强化对标对表意识，努力使我们谋划的各项政策、采取的各项举措，更加符合习近平总书记关于重要指示精神 and 党中央决策部署要求。要进一步强化紧张快干的作风，拿出只争朝夕的干劲，着力提升执行的创造性、行动的力度和实干的效果。对党中央明确部署的事，要盯住时间节点，紧抓不放、一抓到底、抓出成效。

李强强调，要增强政策的组合性、协同性，制定和执行政策必须着眼高质量发展全局，加强统筹协调，完善最优政策组合，形成最大整体效果。要打破思维定势和行为惯性，对现实情况保持敏锐洞察，并根据实际需要因时因势完善工作推进的方式方法。要注重统筹兼顾，把握轻重缓急，精心谋划一些牵引性、撬动性强的工作抓手，扎扎实实推动重点任务时时有进展、按期见成效，同时通过不断完善工作机制推进常规性任务的落实。要提高抓落实的穿透力，通过领导带头抓落实传导压力，形成示范，切实抓细抓具体，着力形成谋划、部署、执行、检查、反馈的完整工作闭环。要充分调动和激发各方面的积极性，努力营造既充满活力、又和谐稳定的干事创业良好氛围。

## 成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式在京举行

### 丁薛祥点燃火炬并宣布火炬传递开始

新华社北京6月10日电 成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式10日在京举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席仪式，点燃成都大运会火炬，并宣布火炬传递开始。

10日上午，北京大学校园内洋溢着朝气蓬勃的青春气息，呈现一派欢乐祥和气氛。9时，成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式，在31名大中小学和留学生代表合唱大运会主题推广歌曲《爱是一样的》中拉开帷幕。8名火炬护卫担任护旗手，护送中华人民共和国国旗、国际大体联会旗入场，现场奏起中华人民共和国国歌和国际大体联会歌。在全场观众的期盼中，3名火炬护卫护送火种、火炬入场，四川省委书记王晓晖点燃火种盆。丁薛祥前往火种盆旁，点燃成都大运会火炬，高高举起，向现场观众致意，并交给第1棒火炬手、成都体育学院学生、东京奥运会体操冠军邹敬园。

9时30分许，丁薛祥宣布：成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递开始！现场爆发出热烈掌声和欢呼声，北京大学校园一片沸腾。火炬手高举火炬，向观众展示后起跑，开始火炬传递。

启动仪式由成都大运会组委会执行主席、四川省省长黄强主持。仪式上，组委会主席、教育部部长怀进鹏发表致辞，国际大体联代理主席雷诺·艾德发表视频致辞。大学生火炬手代表丁宁发言，组委会主席、体育总局局长高志丹向她赠送了火炬传递纪念徽章。

中央和国家机关有关部门、有关省市和高校、大运会组委会负责同志，火炬手、运动员、高校师生和志愿者约180人参加了仪式。

成都大运会火炬传递的主题是“奋斗青春·放飞梦想”，共有800名火炬手、100名护跑手参与。火炬将先后在北京大学、哈尔滨工业大学、深圳大学、重庆大学、宜宾学院和成都高校传递。

## 秦刚出席洪都拉斯驻华使馆开馆仪式

新华社北京6月11日电（记者董雪）国务委员兼外长秦刚11日在京出席洪都拉斯驻华使馆开馆仪式，同洪都拉斯外长雷纳共同为使馆揭牌。

秦刚代表中国政府致以热烈祝贺，表示，两个多月前，中国和洪都拉斯在一个中国原则基础上正式建立外交关系，实现了两国人民的夙愿，开创了中洪关系的新时代。两个多月来，双方坚定履行建交承诺，推动双边关系强劲起步。中洪关系快速发展的现实充分证明，坚持一个中国原则是国际大义、大势所趋、人心所向，中洪建交顺应历史潮流，符合两国和

两国人民根本利益。卡斯楚罗总统正在对中国进行的国事访问具有里程碑意义。习近平主席同卡斯楚罗总统举行历史性会晤，必将引领双边关系迈上新高度、实现新发展。中方愿同洪方不断深化各领域互利合作，将中洪关系打造成不同规模、不同国情、不同制度国家友好合作的新典范。

雷纳表示，同中国建立外交关系，开启了洪都拉斯同世界关系新时代，为我们打开了通向一个繁荣发展伟大国家的大门。洪方将坚定恪守一个中国原则。相信中洪关系一定会不断加强，造福两国人民。

## 深中通道完成“海底穿针”

### 深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”

据新华社广州6月11日电（记者田建川、齐中熙）11日，国家重大工程深中通道海底沉管隧道的最终接头顺利推出。测量结果表明，该接头实现了与E24管节的精准对接，标志着世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道正式合龙。至此，分处珠江口东西两岸的深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”。

深中通道是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程，全长24公里，集“桥、岛、隧、水互通”于一体。其中，海底隧道长约6.8公里，包含沉管段约5公里，由32个管节及1个最终接头组成。此前，深中通道海底隧道已由

东西两侧往中间依次沉放对接了31个管节。6月8日，最后一个管节E23及最终接头从珠海市桂山岛沉管预制厂运出，驶向施工水域。至11日完成最终接头对接，历时近70个小时。

最终接头的对接就像“海底穿针”，误差要控制在“毫米级”。为了实现这一高难度目标，建设者们历经2年技术论证、1年联合设计，在世界范围内首创了沉管整体预制水下推出式最终接头新工艺。

深中通道计划于2024年建成通车。届时，深圳与中山的车程，将从现在的2小时缩减为约20分钟，深中通道将成为连通珠江口东西两岸城市群的交通大动脉。



图为最后一个管节和最终接头正在浮运。 苏振飞摄

## 纪念北京建都870周年考古成果展开幕

本报北京6月11日电（记者施芳）“都城肇始——纪念北京建都870周年考古成果展”10日在北京考古遗址博物馆（金中都水关遗址）开幕，展览汇集6家收藏单位的187件/套文物，通过历年考古发现与研究成果，展示金中都的形制布局、社会生活、京畿形胜等内容，力求再现中都气象，挖掘金中都北京都城发展史上的里程碑意义，以及对后北京城发展的深远影响。

展览分为三个部分。第一部分“营国建城”，复原金中都城市布局。第二部分“繁华中都”，展示当时城市生活的繁荣景象。第三部分“中都环胜”，再现金中都的离宫别苑、园林胜迹。

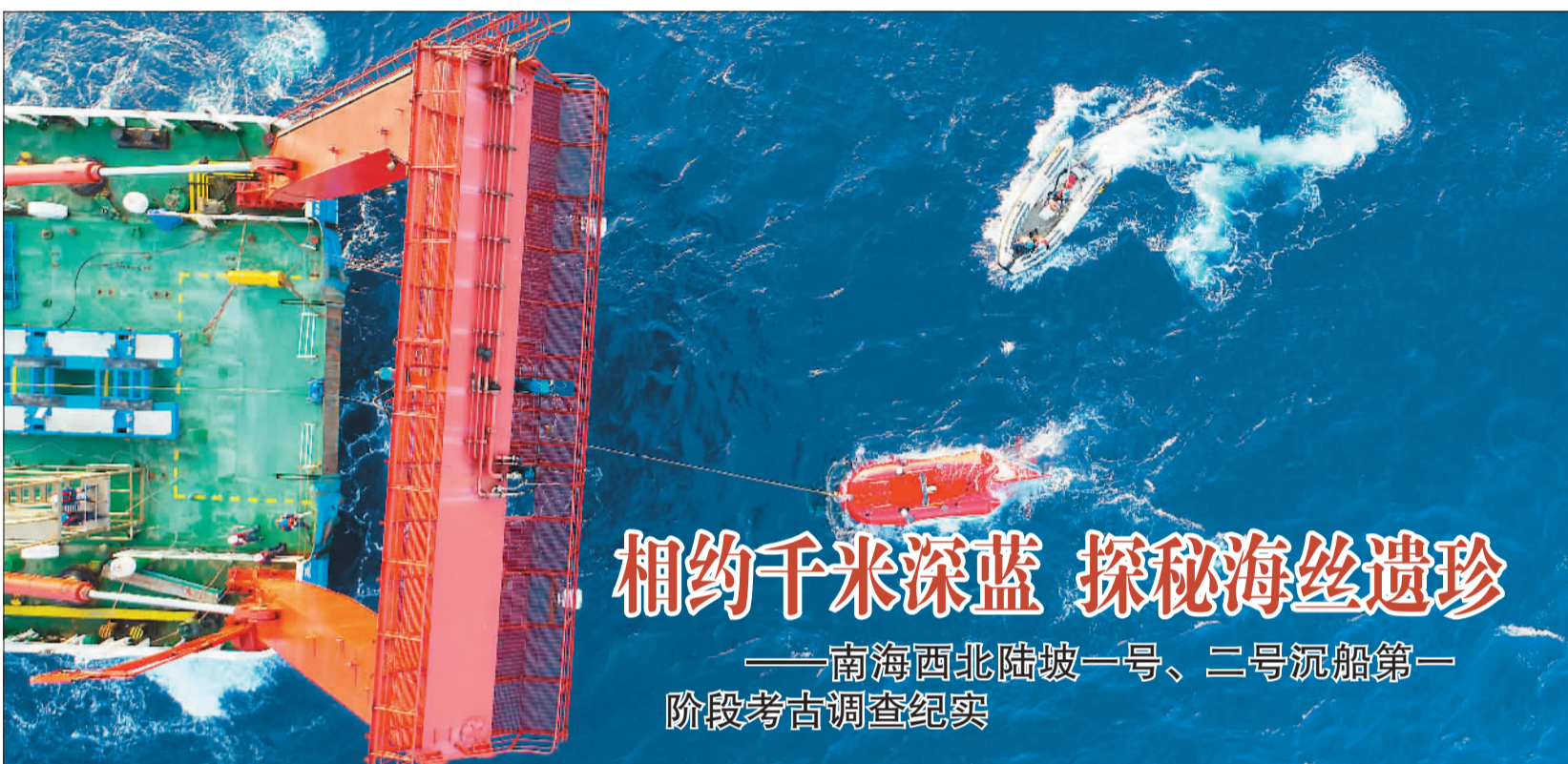
展览由北京市文物局主办，北京考古遗址博物馆、首都博物馆、北京考古研究院、黑龙江省哈尔滨市阿城区金上京历史博物馆、北京市丰台区文化和旅游局、北京市房山区文化和旅游局承办。

## 2023世界动力电池大会在四川宜宾举行

本报成都6月11日电（记者王明峰）由四川省与工业和信息化部主办的2023世界动力电池大会日前在四川宜宾拉开帷幕。本次大会主题为“绿色新动力·世界新动能”，以“线上+线下”的方式同步举行，将进行“会议、展览、赛事、对话、体验”5个方面共30余场活动。大会特设主宾国，由全球领先的动力电池生产国匈牙利担任。

据了解，本届大会主论坛聚焦产业未来发展、展示动力电池前沿科技、探索绿色低碳发展路径，还将举行宜宾产业推介和签约仪式。其他主题论坛将聚焦储能发展、动力电池政策法规与标准、动力电池供应链金融与产融合作、新一代动力电池与前瞻技术、动力电池产业链供应链韧性与稳定等领域。

本次大会设置动力电池绿色低碳出行展览会，展会线下规模总面积5.5万平方米，设立“动力之源”“绿行天下”“智慧生态”等8大展示专区，参展企业和机构达到338家。



## 相约千米深蓝 探秘海丝遗珍

### ——南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查纪实

11日清晨，随着“探索一号”科考船抵达三亚，南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查工作宣告顺利结束。

历时20余天，21个潜次工作，一次没有先例可循的考古调查。神秘的古代沉船，历经500多年等待后，与深海考古队相约在万顷碧波之下。

#### 开启深海考古新篇章

2023年5月20日，南海西北陆坡约1500米深度海域。

搭乘“深海勇士”号载人潜水器，中国文物工作者将水下永久测绘基点布放在海底。这标志着本次调查工作正式启动，我国深海考古的新篇章由此开启。

这是中国考古史上的重要时刻——

2022年10月23日上午，“深海勇士”号正在执行第500潜次任务。母船驾驶室中，水声通信系统忽然传来潜航员发自海底的惊呼：“发现大片陶罐！”“数以万计！”

近7个月后，国家文物局、海南省人民政府等发布消息：

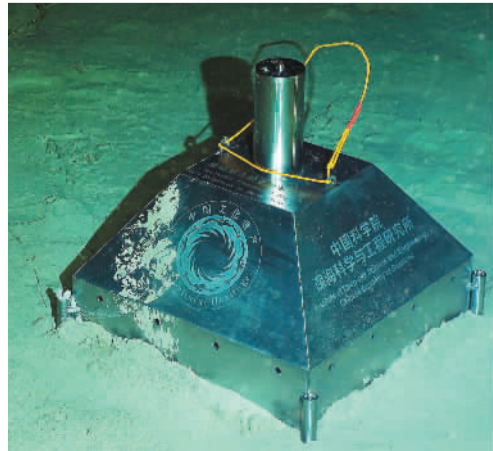
我国南海发现两处明代沉船，分别被定名为南海西北陆坡一号沉船和南海西北陆坡二号沉船，保存相对完好，时代比较明确。其中，一号沉船以陶瓷器为主，散落范围达上万立方米，推测数量超过十万件；二号沉船则发现大量原木。

经国家文物局批准，由国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国（海南）南海博物馆3家单位联合组成深海考古队，分3阶段进行考古调查工作。

被放在一号沉船核心堆积区西南角的水下永久测绘基点，成为考古记录发掘的基准。



图为南海西北陆坡一号沉船内部。 新华社发



图为布放的水下永久测绘基点。 新华社发

这项调查令人神往——

乘坐着载人潜水器，下至常规潜水无法达到的深度调查、记录、研究遗址，提取文物和样品，亲眼目睹如山般堆积的陶瓷器……深海沉船，为考古工作者提供了极为难得的机会。

这项调查背后是规范与细致——出水文物在哪里清洗、如何运送、谁负责保管，下潜作业时携带哪种型号的相机进行记录较为合适，是否有足够的硬盘进行资料存储与备份，队员们工作日记的格式，甚至出水文物和样品采取什么方式进行编号……每一个细节，大家都要认真讨论、最终确定。

深海考古是世界水下考古研究的前沿领域。我国的水下考古自1987年起步以来，大多集中于40米以浅海域工作。

2018年1月，“深海考古联合实验室”在三亚成立。2018年4月、2022年8月，两次深海考古调查先后在西沙群岛北礁海域、西沙海槽海域成功实施，我国水下考古打开了深海之门。

#### 科技与考古紧密携手

甲板上，潜水器准备、A架测试、小艇布放、挂绳解缆……“深海勇士”号准备出发，各部门工作环环相扣，如同经过精密设计的齿轮紧紧咬合。

参加本阶段调查的深海考古队成员约30人，分别来自考古、文物保护、地球物理探测、海洋地质、海洋生物、机械电子等领域，大家分为6个组完成调查任务。

6个组的队员们协同作业，正是科技与考古携手并肩的生动写照。

他们彼此分享——

“我们将严格按照水下考古工作规程要求开展工作，以水下永久测绘基点为基准，进行三维激光扫描、摄影拼接、影像记录、分类提取文物等。”副领队邓启江给科学家们“科普”考古知识。

“我们可以采集不同介质附近的沉积物和富集水体样本，开展沉积通量和同位素化学的研究，也可以开展高通量测序和微生物培养，了解环境中的微生物类群，评估相关微生物可能对文物产生的影响。”中国科学院深海科学与工程研究所副研究员陈顺介绍着自己的工作计划。

他们热烈争论——考古工作者说：“不要着急提取文物，我们要复原原船沉没的历史过程，对文物分布要做比较精准的定位。”

科学家说：“对海底遗址进行亚米级的定位和厘米级的测绘？这道题‘超纲’了啊！”

他们并肩“战斗”——每次8至9个小时的下潜中，考古工作者集中精力观察、记录、研判，潜航员则根据考古工作者的要求开展激光标尺测量、多角度影像采集、操纵机械手提取文物和样品等工作。

#### 没有先例可循

14时30分，海天一色、骄阳似火。“探索一号”319会议室里，科学例会正在召开。每天的这个时间，队员们都会聚在一起，审看前一个潜次带回的视频资料，讨论下一潜的注意事项。

“在如此深度的海底、对如此规模的古代沉船遗址进行考古调查，在国际上没有先例可循。”项目副领队陈传绪说。这位研究地球物

理探测的科学家，也着迷于研究明代航海家郑和。他期待对沉船的调查能有助于解开郑和下西洋的航海技术之谜。

但是挑战重重。在深达1500米的海底，任何一件看似简单的工作都会变得无比艰难。

比如，文物散落范围达上万平方米的一号沉船，在哪个位置提取文物最好？

如果在文物散落区提取，则会丢失一些能研究沉船沉没过程的历史信息。

如果在文物核心堆积区提取，“深海勇士”号只能悬停在文物堆积处之上，太远机械手够不着，太近又可能影响文物安全，提取过程万一引起文物堆积的破坏，后果不堪设想。

没有现成的答案，只有不停地测试、小心地摸索。

烈日炙烤，所有人都在迎难而上。

6月2日，“深海勇士”号在二号沉船遗址成功提取两根原木；

6月4日，借助新型柔性机械手，“深海勇士”号在一号沉船遗址成功提取青花八仙纹罐、青花麒麟纹盘、白釉盖钵、青釉盖罐等一批文物；

6月8日，经过前期多次努力，长基线信标全部布放入水并在夜间完成标定，准备启用；

……

漂航海上的“探索一号”，见证着挫折与焦虑、汗水与希望。这艘船从诞生第一天起，便以探索者为荣。

#### 一个新的起点

曾几何时，先民们同一片星光下扬帆远航，书写海上丝绸之路的历史篇章。那些跨越山海的壮举，早已深深镌刻进中华民族的历史记忆。

在20多天的第一阶段调查中，深海考古队完成一系列工作——

对一号、二号沉船进行了大范围的水下搜索和调查，200多件文物被安全提取。文物工作者将对它们进行全面研究，解读其中蕴藏的历史信息；完成一号、二号沉船核心堆积区的三维激光扫描和摄影拼接；

开展潜航抽沙、吹沙实验，长基线定位、柔性机械手等“黑科技”应用于深海考古；

深海考古水面日志、深海考古水下科学报告、出水文物登记表……深海考古工作规范逐步建立。

“目前我们尚不清楚船体的状况，下一阶段要请研究船体的专家加入深海考古队”“接下来应该对一号沉船进行分区域、分类别的精细化调查”“根据提取文物的大小，可以开发更多型号的柔性机械手”……谈起未来的工作，每个人都有自己的想法和思路。

浪潮翻涌，有多少文明传奇还隐藏在浩瀚深蓝之下。

我们的祖先，是如何在风雨中探索出一条条通向远方的航路？在通往异国他乡的航路上，有着哪些文明交流的动人故事？在中华民族波澜壮阔的海洋篇章里，深海考古事业面对的，还有数不清的历史之谜、数不清的难题挑战。

（据新华社南海“探索一号”科考船6月11日电 记者施雨岑）

题图：2023年5月24日，“探索一号”科考船在南海西北陆坡一号、二号沉船遗址海域进行第一阶段考古调查。

黎多江摄（新华社发）