

# 探索面向未来的理论和制度创新

## ——深刻理解“两个结合”的重大意义系列述评之五

“‘结合’打开了创新空间，让我们掌握了思想和文化主动，并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是，‘第二个结合’是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。”

文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻阐释“两个结合”之于理论和制度创新的重要意义。

时代是思想之母，实践是理论之源。扎根中华文化沃土，保持和发扬马克思主义政党与时俱进的理论品格，勇于推进实践基础上的理论和制度创新，百年大党如同参天大树，根深叶茂、生机勃发。

### “结合”打开了创新空间

“不忘历史才能开辟未来，善于继承才能善于创新。”

2014年9月，在纪念孔子诞辰2565周年国际学术研讨会暨国际儒学联合会第五届会员大会开幕会上，习近平总书记深刻指出，优秀传统文化是一个国家、一个民族传承和发展的根本，如果丢掉了，就割断了精神命脉。

源远流长、博大精深的中华优秀传统文化，为中华民族迈向现代化提供了丰厚的精神滋养。

中国共产党既是马克思主义的坚定信仰者和实践者，也是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。进入新时代，以习近平同志为核心的党中央坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，进行了具有开拓性的理论创造，打开了理论和实践的广阔创新空间。

“结合”，开辟了中国特色社会主义新境界——

2022年10月，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记来到陕西延安，瞻仰中共七大遗址、毛泽东等老一辈革命家故居。

总书记感慨：“延安革命旧址见证了我们党在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程，是一本永远读不完的书。”

当我们走上一条前无古人的中国式现代化道路，当新时代中国特色社会主义越发展现出前所未有的强大生机活力，越来越多的有人在思考、在追问：

一个源于欧洲的伟大思想，缘何能扎根世界东方的广袤土地，结出饱含中国精神、时代精华的硕果？

“坚持将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”。

2021年7月1日，中国共产党百年华诞之际，站在天安门城楼上，站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，习近平总书记给出坚定有力的回答。

从强调“文化自信”到提出“两个结合”，再到对“第二个结合”进行深入阐释，习近平总书记将中华文化广泛应用于治国理政的方方面面，立足中华优秀传统文化又激活中华优秀传统文化，从价值与文明的高度加以创造和发展，使之成为推动中国特色社会主义事业发展的强大力量。

“结合”，打开了中华文化发展新空间——

“崇礼尚玉”“红山遗址”“文明圣地”良渚遗址、“玉华萌发”凌家滩遗址……

5月27日，“何以文明——中华文明探源工程成果数字艺术大展”上线，

利用数字化技术构建移动化、全沉浸、交互式的时空框架，让大众更加直观、形象地体验和感受中华民族悠久的历史、灿烂的文明。

身临其境、贯通古今，传统文化与现代技术相融相通，让古老的文明图景焕发新的活力。

从《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》首次以中央文件形式推动延续中华文脉、传承中华文化，到《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》首次以中央文件形式推动延续中华文脉、传承中华文化……

在习近平总书记“创造性转化、创新性发展”理念的指引下，文化创造与文化自信相互激荡，在广阔无垠的创新空间中彰显时代精神、升腾中国气象。

“结合”，为人类文明进步作出新贡献——

2018年，在习近平主席到访阿联酋前，阿联酋阿布扎比王储穆罕默德曾向中方提出一个请求：

他希望习近平主席访问时，签名赠送两本阿文版的《习近平谈治国理政》。一本将收藏在总统府图书馆，一本自己阅读。

透过这部集中展现马克思主义中国化时代化最新成果的权威著作，品读对传统文化精华的旁征博引、取精用宏，人们体悟到新时代中国共产党人运用中华优秀传统文化开创治国理政新境界的主动与自觉，感受到中国共产党创新理论所具有的世界影响力。

从北京冬奥会惊艳世界，到大唐芙蓉园的梦回千年展现中华文化兼纳百川、包容四海的雍容气度，再到博鳌亚洲论坛、中非合作论坛、上海进博会、亚洲文明对话大会等一系列主场外交彰显“天下一家”的中国胸怀……

看今日之中国，中华文明闪耀着更加璀璨夺目的光华，人类文明新形态展现出更加美好的前景。

### “结合”有力地作用于道路、理论和制度

首都北京，连通古今的“文化之脊”中轴线北端，中国共产党历史展览馆巍然矗立。馆内，嘉兴红船模型似从历史中驶出，诉说中国道路的发轫。

这条路，是在马克思主义指导下走出来的，也是从5000多年中华文明史中走出来的。

追溯初心，《共产党宣言》道出共产党人的不懈追求：“在那里，每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件”；回望历史，大同社会理想深埋中国文化沃壤：“使老有所终，壮有所用，幼有所长，矜、寡、孤、独、废疾者皆有所养”。

中国共产党将两者结合，矢志为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，走出中国特色社会主义康庄大道。

从越走越宽广的“中国之路”中，我们的道路自信愈发坚定；从具有强大真理和发展力量的“中国之理”中，我们的理论自信日益夯实。

2018年5月18日，全国生态环境保护大会上，习近平总书记强调：“人与自然生命共同体。生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。”天地与我并生，而万物与我为一。‘天不言而四时行，地不语而百物生。’

一番话语古今，阐明了系统的生态观、深远的文明观。

从中华民族向来尊重自然、热爱自然的传统里汲取丰富的生态文化，把天

地人统一起来、把自然生态同人类文明联系起来，创新发展马克思主义自然观，习近平生态文明思想标注着中华文明对人类文明作出新的贡献。

唯承发扬“人民是历史的创造者”的唯物史观，传承赓续中华优秀传统文化“民为本”的思想，提出以人民为中心的发展思想；结合马克思主义“为人人类求解放”理念，创造性转化古代“天下观”，提出人类命运共同体理念……

党的十八大以来，习近平总书记从中华优秀传统文化中寻找源头活水，让马克思主义的中国实践生机勃发，让植根中华沃土的马克思主义真理之树结出累累硕果。

文化是制度的土壤，制度是文化的载体。中国特色社会主义制度和国家治理体系是以马克思主义为指导、植根中国大地、具有深厚中华文化根基、深得人民拥护的制度和治理体系。

“我们党开创的人民代表大会制度、政治协商制度，与中华文明的民本思想、天下共治理念，‘共和’、‘商量’的施政传统，‘兼容并包、求同存异’的政治智慧都有深刻关联。”

文化传承发展座谈会上，习近平总书记语重心长：“我们没有搞联邦制、邦联制，确立了单一制国家形式，实行民族区域自治制度，就是顺应向内凝聚、多元一体的中华民族发展大趋势，承继九州共贯、六合同风、四海一家的中国文化大一统传统。”

知常明变者赢，守正创新者进。借鉴“政之所兴在顺民心”的治理思想，提出全过程人民民主，确保完整有序的制度和程序参与实践；

汲取“和而不同”“求同存异”等智慧，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度不断完善；

借鉴“奉法者强则国富，奉法者弱则国弱”等传统崇法思想，以中国特色社会主义法治体系定分止争；

……

跨越千年、守正创新，深刻运用马克思主义基本原理，汲取中华五千多年优秀文明的滋养，新时代中国共产党人不断完善和发展国家制度和治理体系。

### 在更广阔的文化空间中探索面向未来的理论和制度创新

文者，贯道之器也。观乎人文，以化成天下。

当代中国，正经历着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。在“第二个结合”指引下实现又一次思想解放，在更广阔的文化空间中探索出更为科学、更为完善的理论和制度，展现中国式现代化的光明前景。

探索面向未来的理论和制度创新，更好汲取中华优秀传统文化的滋养——

山东曲阜孔子故里，天南海北的游客慕名而来，感受时光淬炼的先贤智慧。

“一个国家、一个民族的强盛，总是以文化兴盛为支撑的”。2013年11月，习近平总书记专程来到曲阜孔府和孔子研究院参观考察，强调文化繁荣发展的重要意义。

中华优秀传统文化是中华民族的根和魂。探索面向未来的理论和制度创新，离不开培育和创造新时代中国特色社会主义文化。

从“不以规矩，不能成方圆”中读懂“纪律是管党治党的‘戒尺’”的文化传承，不断加强党的纪律建设；从

“苟日新，日日新，又日新”中领悟“改革不停顿”的誓言，持续推进全面深化改革……

新征程上，要坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，传承中华优秀传统文化，为理论和制度创新奠定更加坚实的基础。

探索面向未来的理论和制度创新，要始终牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论——

“使马克思主义呈现出更多中国特色、中国风格、中国气派”。2022年1月，在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班上，面对党内“关键少数”，习近平总书记发表重要讲话，指明推进理论创新的方向。

新时代以来的理论创新历程充分证明，“两个结合”是推进党的理论创新的根本途径，是中国化时代化马克思主义理论之树常青的奥妙所在。实践证明，“两个结合”做得越好，理论创新的源就越丰富，理论创新之力就越强劲。

习近平新时代中国特色社会主义思想是中华文化和中国精神的时代精华，是坚持“两个结合”、勇于推进理论创新的光辉典范。

党的二十大报告以必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下“六个必须坚持”首次对世界观和方法论的高度深刻阐述了推进理论创新的科学方法、正确路径，深刻体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法。

新的征程上，只有掌握好、坚持好、运用好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，才能更好在新时代伟大实践中，用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，探索面向未来的理论和制度创新。

探索面向未来的理论和制度创新，在推进中国式现代化进程中建设中华民族现代文明——

广东茂名，传承千年的荔枝之乡。今年4月11日，习近平总书记来到这里，查看乡村产业发展情况。

面对热情的村民们，总书记说：“我们要搞共同富裕，先富带后富，把后富的往前推一把；钱赚得再多，不讲精神文明不行，我们的乡风民俗要文明；生态和经济要和谐，‘个体现代化、村里脏乱差’不行……乡村振兴要和这些‘国之大者’结合起来。”

一席话，道出中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。

历史的长河波澜壮阔。人类对现代化的实践探索，不断塑造着现代文明的发展样态，深化着对现代化本质内涵和规律的认识。充分吸收中华文明五千多年的深厚底蕴，中国式现代化展现出了不同于西方现代化模式的中华民族现代文明新图景。

浩渺行无极，扬帆但信风。站在新的历史起点，充分激活并有效运用中华优秀传统文化中蕴含的宝贵而丰富的中国价值、中国智慧和中國精神，以“中国之理”回答时代课题，以“中国之制”推进“中国之治”，中国式现代化道路必将越走越宽广。

（新华社北京6月22日电 记者孙少龙 高蕾 张研）

# 俄方说乌克兰反攻损失惨重

## 欧盟宣布再向乌克兰提供援助

据新华社北京6月23日电 俄罗斯国防部长绍伊古22日表示，乌克兰武装力量自发动反攻以来损失惨重。乌克兰媒体当天报道说，欧盟宣布再向乌克兰提供15亿欧元援助。

——俄罗斯总统普京22日在克里姆林宫主持召开俄联邦安全委员会会议并听取有关乌克兰自反攻以来的战报报告。他在听取报告后表示，乌军的战损情况表明，西方国家有意与俄罗斯战斗到最后一名乌克兰人。他强调指出，乌方的进攻潜力还没有耗尽，一些战略储备还没有动用。

俄罗斯国防部长绍伊古在会上表示，乌克兰武装力量自发动反攻以来损失惨重，“活动强度有所下降，目前正在进行重新集结”。俄罗斯正在积极组建预备役部队，已招募合同兵11.4万人，志愿兵5.2万人，组建工作将于6月底前完成。他还表示，供应给乌军的西方装备绝大多数是老一代武器，不会对俄武装部队构成威胁。

俄联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫在会上说，6月4日至21日，俄军共摧毁乌

方坦克246辆、装甲战车和装甲汽车595辆、火炮及迫击炮279门、多管火箭炮系统42套及防空导弹系统2套等，乌军损失兵力逾1.3万人。

——塔斯社22日报道说，连接克里米亚和赫尔松州的琼加尔大桥21日凌晨遭乌武装力量袭击。事件导致大桥路面受损，未造成人员伤亡。报道说，初步资料显示，袭击是由英国“风暴之影”巡航导弹实施的，袭击现场还发现带有法国标志的炮弹碎片。目前，琼加尔大桥通行已经中断，但赫尔松州和克里米亚间的通行未受明显影响。

——俄罗斯国防部21日对媒体通报说，3架乌克兰无人机当日企图对莫斯科州进行恐怖袭击，但被压制后失去控制并坠毁，未造成人员伤亡和财产损失。

——据乌克兰国际文传电讯社22日报道，欧盟委员会主席冯德莱恩当天宣布将再向乌克兰提供15亿欧元的宏观金融援助，以帮助乌克兰维持基础设施运转。

# “泰坦”号深潜器或于下潜当天失事

## 5名乘员全部遇难



6月22日，美国海岸警卫队官员在麻省波士顿举行新闻发布会。新华社发

美国海岸警卫队22日说，搭载5人前往“泰坦尼克”号邮轮残骸考察的“泰坦”号深潜器已经被确认水下解体，全部乘员遇难。

美国媒体披露，“泰坦”号下潜当天，美国海军侦听到水下声响，可能是“泰坦”号“内爆”的声音。

### 可疑声响

《华尔街日报》当天率先援引多名美国军方官员的话报道，用于探测他国潜艇的美国海军水下侦听系统18日接收到水下声音信号。一名不愿公开姓名的海军高级官员说：“海军分析了水声数据，发现异常，符合内爆或外爆特征，大体处于‘泰坦’号失联位置的附近。”

另一名消息人士说：“看上去，‘泰坦’号周日（18日）下潜前往‘泰坦尼克’号残骸途中，在水下大约9000英尺（约2743米）处失联后不久就发生内爆。”

内爆通常指潜水器遭强大水压急速挤压。“泰坦尼克”号残骸位于美国马萨诸塞州科德角以东大约1450公里的北大西洋水域，在水下3800多米深处。“泰坦”号18日早上开始下潜，大约1小时45分钟后失去联络。这艘深潜器下潜至“泰坦尼克”号残骸大约需要2小时。

路透社援引英国帝国理工学院工程学教授德里克·史密斯的话报道，“泰坦”号失事看上去是因为耐压壳破裂，需要打捞残骸后做全面调查才能最终确定失事原因。

### 发现残骸

美国海岸警卫队官员约翰·梅杰22日在新闻发布会上宣布，一部无人深潜器当天早上在距离“泰坦尼克”号船头残骸约500米处的海底发现“泰坦”号残骸，特征符合“灾难性内爆”。“泰坦”号上5名乘员全部遇难。

无人深潜器共发现5块“泰坦”号主要残骸，包括尾椎和耐压壳体。海岸警卫队没有说明是否发现遇难者遗体。

梅杰说，现在断言“泰坦”号失事确切时间为时过早，将继续在现场搜寻更多线索，调查事件原因。

搜救人员20日和21日曾探测到水下噪音，不过，海岸警卫队官员说，那些噪音看似与“泰坦”号无关。

美军官员告诉《华尔街日报》，侦听到疑似内爆声音后，海军立即通知了海岸警卫队，没有公布这一消息是因为不能确定声音性质，同时需要确保搜救继续进行。“泰坦”号上的氧气可持续96小时。

这次“泰坦尼克”号残骸考察活动由美国海洋之门勘探公司组织，参加者每

人支付25万美元。“泰坦”号上乘员分别为海洋之门勘探公司首席执行官斯托克顿·拉什、英国探险家哈米什·哈丁、具有巴基斯坦和英国双重国籍的商人沙赫扎达·达乌德及其儿子苏莱曼、法国探险家保罗·亨利·纳尔若莱。海洋之门公司说，深潜器由拉什驾驶。

### 安全隐患

拉什2009年创建海洋之门公司，2021年推出“泰坦尼克”号残骸游览考察服务，这次事故前已经组织多批次这类活动。

拉什寻求利用材料科学的进步，研制的深潜器大量采用碳纤维。按照他的说法，碳纤维比钛具有更优异的强度浮力比。另外，海洋之门公司的深潜器为椭圆形而不是通常的球型，空间更大，能搭载5人，而目前多数私人公司拥有的载人深潜器仅能搭载两三人。

然而，海洋之门公司深潜器的安全性曾受到质疑，包括来自公司内部。2018年，海洋之门起诉公司前海洋活动部门主管戴维·洛克里奇，指控他违反保密协议、对外泄露公司信息。洛克里奇反驳，称公司方面不但听取他的多项安全建议，还立即解雇了他。

洛克里奇表示，他曾“就‘泰坦’号的试验性、未经验证的设计提出严重关切”。他说，公司采用声学方式而不是扫描方式检测深潜器壳体是否有缺陷，这种做法有很大问题，只能在“内爆前数毫秒”检测到，无法在壳体承受压力之前查出缺陷。公司方面的说法是，没有相应设备能对5英寸（12.7厘米）厚的碳纤维材料壳体做检测。另外，按照设计“泰坦”号至少能潜至水下4000米，但公司拒绝订购承压能力为相应深度的前部观察窗。“泰坦”号前部观察窗的认证承压能力仅为1300米水深。

洛克里奇警告，公司的做法“让一艘试验性潜水器的乘客处于潜在的极度危险中”。

《纽约时报》报道，美国海洋技术学会2018年3月致信海洋之门，对后者的“试验性方式”表达“担忧”，缘由是后者的做法“可能导致轻微至灾难性后果”。这一组织要求海洋之门公司让研制中的深潜器接受由第三方专家监督的测试，被拉什拒绝。

拉什曾坚持捍卫“泰坦”号安全性。他2021年告诉美联社，“泰坦”号采用“尖端技术”，是“唯一”由钛和碳纤维制造的载人潜水器。拉什的朋友格雷格·斯通说，他支持拉什在研制深潜器方面所走的方向，但拉什“所有先驱者都有通病，他超越了规章”。

惠晓霜（新华社专特稿）

# 高温天气持续 北方为何热过南方？

## 资讯广场

### 公告

#### 采购公告

采购单位：海口市乡村振兴投资开发有限公司  
项目名称：海南热带花卉交易（拍卖）市场项目二期勘察、测量、设计及造价咨询招标采购代理服务。  
服务内容：按照《中华人民共和国政府采购法》以及其他现行法规开展本项目招标采购代理工作。  
报名截止日期：2023年6月26日17点00分。  
地址：海口市南海大道266号海口国家高新区创业孵化中心一单元7楼。  
联系人：陈工 18876188799。  
邮箱：hkftdc@sina.com。

这几天，华北、黄淮一带高温发展迅猛，许多地方出现40℃以上的高温天气。中央气象台23日继续发布高温橙色预警。持续高温天气成因有哪些？何时结束？北方为何热过南方？

监测显示，22日京津冀、山东、河南中北部、安徽北部、江苏北部以及内蒙古西部、新疆东部和南疆盆地等地区出现35℃至39℃高温天气，河北中东部、北京、天津、山东西北部等地局地达40℃至41.8℃。

预计23日至24日，华北、黄淮等地高温天气仍将持续。25日，黄淮地区高温范围将缩小，高温区域向东北地区扩展。短暂间歇后，27日至30日，华北东部、黄淮大部将再度出现高温天气。

中央气象台首席预报员张芳华介绍，近期高温天气的成因主要是华北、黄淮等地受到较强盛的暖气团控制，且影响时间较长，同时在高压脊控制下，天空晴朗少云，太阳辐射增强促进升温。此外，夏至时节白昼较长，太阳光照时间

长，加之华北、黄淮等地空气湿度小、天气干燥，有利于气温升高及高温维持。

统计显示，今年6月以来（截至22日），全国共有183个国家气象站日最高气温突破月极值，有46个站突破历史极值。华北地区高温日数6.4天，较常年同期（3.3天）偏多3.1天，为1961年以来历史第5多，仅次于1972年、1968年、2005年、2022年。北京（7.9天）为1961年以来历史同期最多，河北（7.8天）为次多，天津（6.1天）为第三多。

还未入伏，为何北方就热得这么厉害，甚至热过南方？

国家气候中心首席预报员高辉表示，我国各地高温集中时段有明显的地域差异。南方地区通常在盛夏时段进入高温季，而北方地区往往在初夏时段。

对华北地区来说，通常夏季前的6月至7月初更易出现高温天气，连续数天的高温在6月也较为常见。这段时间主要以干热型高温为主，表现为气温高、湿度小。“进入7月后期，随着副热带

高压北跳和夏季风往北推进，水汽输送和大气湿度增加，云量增多，会出现闷热天气，也就是湿热型高温。就最高气温而言，前一时段气温最高值通常高于后一时段。”高辉说，但体感温度不仅和气温有关，还受到湿度影响，往往在湿热型高温下，体感温度更高。

高辉表示，全球变暖背景下，无论南方还是北方，极端高温发生的频次都在增加。

根据国家气候中心预测，今年夏季除黑龙江中部和北部气温较常年同期偏低外，全国大部分地区气温接近常年同期到偏高0.5℃以上；部分地区将偏高1℃至2℃，高温日数也较常年同期偏多，可能出现阶段性高温热浪。

专家建议，遇高温天气，公众尽量避免在午后气温最高的时段到户外活动、工作，需要长时间在户外时要注意补充水分、做好防晒，并关注体温变化，避免中暑或热射病发生。

（新华社北京6月23日电 记者黄吉）