

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

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 七大会址、毛泽东等老一辈革命家旧居。

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 -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

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",冉钊对"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

"崇龙尚玉"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 出新的活力。

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、传承中华文化基因,到 长城、大运河、长征、黄河、长江国家文化 公园建设打造中华文化重要标志……

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

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 道义力量的"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:"人与自然是生命 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。'"

一番话博古通今,阐明了系统的生态

观、深邃的文明观。

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。

继承发扬"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 "民为邦本"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 的制度程序和参与实践;

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"奉法者强则国强,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——

山东曲阜孔于故里,大南海北的游客 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 文化基础。

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一

"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正确方向。

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,理论创新之源就越丰富, 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

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 次从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,探索出 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

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。"

·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

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士四万 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、中国智慧和中国精神, 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

新闻链接

美国深潜器遇难者之妻

为"泰坦尼克"号

遇难者后代

失事。据美国媒体报道,其中一名遇

难者的妻子是"泰坦尼克"号邮轮遇难

乘客的后代。"泰坦"号深潜器日前在

前往"泰坦尼克"号残骸游览考察途中

失事,5名乘员全部遇难,包括驾驶深

潜器的海洋之门公司创始人斯托克

拉什的妻子温迪·拉什是"泰坦尼克"

号乘客伊西多·斯特劳斯和艾达·斯特

英国首航美国纽约市途中撞上冰山后沉

没,1500多人遇难。1985年,邮轮残骸

本有机会乘救生船逃生,但看到还有妇

女儿童没有上救生船,就放弃了逃生机

会。结发40多年的妻子艾达选择与丈

夫在一起。斯特劳斯夫妇被认为是电

影《泰坦尼克号》中在海水涌入房间时

坦然赴死的一对老年夫妇的原型。

被发现,位于大约3800米深的海底。

劳斯夫妇的后代。

《纽约时报》报道,根据档案材料,

1912年4月,"泰坦尼克"号邮轮从

据生还者叙述,年近七旬的伊西多

美国深潜器"泰坦"号22日被证实

新华社北京6月22日电

全国183个国家气象站 日最高气温突破月极值

最新统计显示,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。

高温天气持续 北方为何热过南方?

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

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 和南疆盆地等地部分地区出现 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,太阳辐射增温促进升 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。

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,通常雨季 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,

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 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

银川烧烤店爆炸事故 预估保险赔付超1400万元

首笔赔付款已到位

国家金融监督管理总局23 日消息,宁夏银川烧烤店爆炸事 故预估保险赔付金额超1400万 元人民币。目前,首笔赔付款已

爆炸事故发生后,国家金融 监管总局组织各保险机构排查 核实伤亡人员投保情况,针对理 赔服务工作制定应对和处置措 施,在充分尊重客户家属意愿的 前提下开展服务工作,尽快兑现 保单承诺。

23日,记者从相关部门获 悉,宁夏银川烧烤店燃气爆炸事 故38名伤亡人员已全部核定身 份。目前,宁夏当地党政部门正 按照属地原则进行"一对一"善 后处置,开展家属心理安抚、情 绪疏导和法律咨询等工作,派员 进行陪同保障和健康服务。 国家金融监督管理总局表

示,据初步确认,事故伤亡人员 名单中共有22人在13家保险机 构投保含有意外伤害、意外伤害 医疗、住院医疗、身故等保险责 任的保险,事故所涉烧烤店还投 保了相关财产保险。

记者从宁夏银川市政府获 悉,银川市兴庆区富洋烧烤店燃 气爆炸事故发生后,银川市立即 成立了7个督查检查组和1个监 督执纪组,从22日起在全市开 展拉网式、起底式安全生产大排 查大整治行动。

针对此次排查整治的重点 一燃气安全领域,燃气安全整 治督查组已全面展开工作,重点 整治燃气经营、输送配送、使用、 管线施工、燃气具生产销售关键 环节存在的重大隐患;液化石油 气供应企业违规充装非自有气 瓶和超期未检、达到报废使用年 限气瓶或翻新"黑气瓶"隐患;使 用燃气的餐饮场所、商住混合 体、农贸市场和使用瓶装液化气 的大排档、小吃店等存在的燃气 管道占压、穿越密闭空间、使用 不合格燃气灶具、报警器、软管、

据新华社

中方代表

阀门等问题。

敦促日本就核污染水问题 正视国际社会关切

中方代表22日在联合国人 权理事会第53届会议发言,敦 促日本在核污染水排海问题上 正视国际社会合理关切。 中方代表表示,日方强推

核污染水排海,违反《联合国海 洋法公约》义务。日本迄今未 能证明核污染水排海安全无 害。日方自己公布的数据也显 示,近70%处理后的核污染水 仍不达标。排海也不是福岛核 污染水处置的唯一候选方案, 更不是最安全、最优化的处置 手段。日方以经济成本为由选 择向海洋排放,向全人类转嫁 核污染风险,严重危害各国人 民健康权。

中方代表指出,日本在核污 染水处置问题上没有遵循善意 协商原则,并一再试图误导国际 社会,试图以"处理水"掩盖核污 染水排海的不确定风险。日前, 日本不顾国内外强烈反对,强行 朝着单方面强行向海洋排放核 污染水又迈进了一步。如果日 方真有协商的诚意,就应该宣布 暂停启动排海,允许邻国、太平 洋岛国等利益攸关方对核污染 水进行独立采样分析,同意探讨 除排海以外所有可能的处置方 案。如果核污染水真如日方所 声称的那般安全,日方就应该选 择在国内处置,而不是向环太平 洋国家转嫁风险。 中方代表强调,日本政府决

开始试运行核污染水排海设备,

定向海洋排放福岛核事故污染 水关乎全球生态环境安全和各 国人民健康权。这不是日本一 国的私事,日方必须正视日本国 内外强烈反对声音和国际社会 合理关切,诚实履行应尽国际义 务,以公开透明和最安全、最稳 妥的方式处置核污染水,不要造 成"覆水难收"的局面。

据新华社

美国深潜器发生内爆 5名乘员死亡

■搜救人员用遥控探测器发现5块深潜器破碎部件 ■这些碎片与深潜器发生灾难性爆炸的迹象相吻合

美国海岸警卫队22日说,此前在考 察"泰坦尼克"号邮轮残骸途中失踪的美 国深海潜水器已在沉船地点附近发生

"灾难性内爆",5名乘员全部死亡。 这次考察活动由美国海洋之门勘探 公司组织。该公司的"泰坦"号深潜器18 日在马萨诸塞州科德角以东约1450公里 的海域下潜,出发约1小时45分钟后失 联。美国、加拿大等国的飞机和舰船连日 来在北大西洋海域展开大规模搜救行动。

美国海岸警卫队官员22日在新闻发 布会上说,海底环境极为恶劣复杂,搜救 人员使用遥控探测器在距离"泰坦尼克" 号残骸不远的海底发现5块深潜器的破 碎部件,这些碎片与深潜器发生灾难性 爆炸的迹象相吻合。目前尚难以确定深 潜器发生爆炸的时间。

海洋之门勘探公司当天发表声明确 认深潜器乘员不幸遇难。5名死者分别 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。

编辑:漆长新 联系电话:028-86611442(夜间) 美术编辑:沈其兵



另据美国海岸警卫队说,在海底发 现的"泰坦"号深潜器尾椎距离"泰坦尼 克"号残骸不足500米。没有迹象显示 "泰坦"号深潜器曾与"泰坦尼克"号残骸

发生过碰撞。此外,搜救人员之前探测 到的"水下噪音"与"泰坦"号深潜器残骸 无关。 文图据新华社

据新华社