



新华社国家高端智库发布《改变中国的“第二个结合”——建设中华民族现代文明的理论创新与实践》智库报告

“第二个结合”理论开创了中国共产党理论创新的新格局

新华社电 读懂今日中国，关键在于读懂中国共产党，读懂中国共产党，要读懂它所生长的文化文明土壤。新华社国家高端智库2日向全球发布智库报告《改变中国的“第二个结合”——建设中华民族现代文明的理论创新与实践》。

报告全文约3万字，以习近平总书记关于“第二个结合”的重要论述为主线，围绕“第二个结合”的丰富内涵与生动实践，“第二个结合”理论的历史根脉与创新创造，实现“第二个结合”的科学路径与推进方略，“第二个结合”的世界意义及时代启示4个部分展开。

报告认为，“第二个结合”创新

理论准确把握当今的国际国内大势，顺应中华民族伟大复兴的历史进程，展现了党的十八大以来，中国领导人勇立时代潮头，高瞻远瞩，朝着构建人类命运共同体的伟大愿景，带领中国人民重构史观、重塑认同、重释文明，逻辑自治地阐释今日中国之治。

报告提出，“第二个结合”理论的丰富内涵将共产主义信仰、社会主义信念与中华民族千年理想有机结合，中国特色社会主义制度成熟定型与礼乐文明有机结合，以人民为中心的发展思想与贯穿五千年的民本思想有机结合，社会主义核心价值观与中华民族传统

价值取向有机结合，社会主义先进文化与中华优秀传统文化有机结合，人类命运共同体理念与协和万邦的邦交之道有机结合，实现了马克思主义与中华优秀传统文化的“互相成就”。

报告系统梳理了“第二个结合”理论的历史根脉与创新创造，并指出：“第二个结合”理论从中国历史深处走来，它找准了马克思主义和中华优秀传统文化的契合点，赓续了中华民族的根与魂，激活了传统文化的生命力，助推了马克思主义中国化新飞跃，必将有力推动建设中华民族现代文明，创造人类文明新形态。

聚焦实现“第二个结合”的科学路径与推进方略，报告创新提炼总结为“十个准确把握”：准确把握坚持马克思主义指导地位、准确把握文化本质属性、准确把握文化根本作用、准确把握中华优秀传统文化定位、准确把握文化传承发展内在规律、准确把握中华优秀传统文化精华、准确把握科学的世界观和方法论、准确把握中华优秀传统文化同科学社会主义价值观念高度契合、准确把握中华优秀传统文化中治国理政智慧、准确把握世界文明交流互鉴演进趋势。

作为体量规模仍在可观增长的全球大国，中国的观念变革和治

国方略，不仅在深刻改变中国，也将深远影响世界。报告认为，“第二个结合”理论，开创了中国共产党理论创新的新格局，开辟了马克思主义中国化时代化新境界。它是打开理解新时代中国之门的一把钥匙，是观察中国式现代化、人类文明新形态的一双慧眼，是读懂中国与世界关系的一种方法。

新华社国家高端智库是中国国家高端智库方阵中唯一媒体智库，以政策研究为主攻方向，近年来围绕国内外重大问题开展前瞻性、战略性、储备性研究，形成了众多有影响的智库研究成果。

第三届中国—非洲经贸博览会各方签约项目累计120个

与中国建交的53个非洲国家全部参会

香港故宫文化博物馆馆长吴志华接受羊城晚报独家专访：

开馆一周年 迎客超120万人次

详见A2

他乡就医也有“医靠”

广东已有近1400万人次享受跨市、跨省异地就医便利，结算人次与金额居全国前列

详见A3

首届中国自行车运动骑游大会在广州海珠举办 3000人乐在“骑”中

羊城晚报讯 记者卢佳圳、李春炜报道：全民参与，张扬个性，享受运动与城市生活的美好融合！7月2日上午，2023广州·海珠首届中国自行车运动骑游大会暨“潮玩海珠乐在骑”中“粤、闽、黔三省八地文旅协作推介体育嘉年华在广州塔拉开帷幕。

据了解，这场重在全民参与的群众性自行车运动首次在海珠区举办，也是国内首次由政府主办的骑游活动，吸引了来自广东、福建、贵州“三省八地”约3000名骑手参与，其中年龄最大的70岁，最小的8岁。

“边骑边游”享受城市公路自行车之旅

本次骑游大会在广州城市中央进行全程道路封闭的骑游活动，参赛选手从广州地标小蛮腰出发，沿珠江沿岸骑行，途经会展公园、广交会展馆、保利国际广场、水博苑、保利天幕广场、广交会，最后返回广州塔下完成挑战。

早上7时，现场已经聚集了许多来自三省八地的骑行爱好者，有一家人齐心参与的亲子骑行选手，也有“抱团”参加的骑友，还有装备齐全、声势浩大的专业骑行团队。羊城晚报记者注意到，虽然现场刚下过雨，不少市民在热烈骑行氛围的带动下，也纷纷将“共享单车”作为自己的参赛“坐骑”，一同享受公路骑行的乐趣。现场，一些骑手花样百出，骑着公路车、山地车、折叠车、复古自行车等各类个性化自行车，如同一场户外“自行车博览会”。

据悉，本次活动招募骑手的消息一经公布就得到市民群众的积极响应，三天时间就完成了骑手的招募工作。在约3000名骑手手中，年龄最大的70岁，最小的8岁，还有100人组成了家庭和谐骑行团参与。

“骑游活动让我有前所未有的体验，也结交到了新骑友、分享骑行的故事，这个周末太有‘劲’了！”来自暨南大学的沈同学是一名骑行爱好者，他在赛程中与新认识的骑友相互扶持、相互鼓励，完成终点挑战后进一步增进了友谊。

“骑行爱好者一边欣赏一江两岸风景，一边悠闲自在地完成挑战。”相关负责人表示，本次骑游大会致力于打造城市公路自行车活动爆款IP，即自行车版的“广马”，引领市民群众潮流新风尚。同时，12.4公里的骑行路线将海珠区珠江沿岸的秀美风景串珠成链，骑行爱好者在有轨电车站、猎德大桥、珠江琶醍啤酒文化创意艺术区、广交会展馆等海珠坐标争相“打卡”，感受广州城市魅力。

三省八地共襄骑游盛会带来“土特产”

活动现场除了广州的骑行爱好者，还有从福建省龙岩市武平县，贵州省黔南州贵定县、瓮安县、福泉市，广东省梅州市大埔县、丰顺县，清远市清新区专程赶来的文旅行业从业者。现场专门增设了文旅宣传展位，三省八地的文旅资源吸引着骑行者和观众的目光。

贵州省贵定县领队陈波告诉记者，该县派出了由16人组成的文旅队伍参加骑游活动，现场展示布依族刺绣、剪纸非遗、高山红茶等，希望借助活动将贵定县的文旅资源、特产品牌等优质项目推荐出去。厦旅武平文旅公司也派出了骑游团队，并邀请“福建闽西汉剧”戏曲班子到现场展演，吸引了诸多骑友合影留念。

现场，梅州市大埔县相关文旅负责人表示，大埔县集诸多“名片”于一身，是“中国青花瓷之乡”“中国蜜柚之乡”“中国单丛茶之乡”等，期待骑友们“骑游”大埔，感受客家风土人情。

主办方表示，通过联合对口帮扶协作地区共同举办骑游大赛，让更多的广州市民了解、参与到海珠区对口帮扶协作工作中来，推介当地优质文旅资源，吸引粤港澳大湾区游客到当地观光旅游，既能加深彼此沟通交流，又能为当地文旅振兴贡献一份力量。



7月2日上午，2023广州·海珠首届中国自行车运动骑游大会举行 羊城晚报记者 宋金岭 实习生 唐巍 摄

时隔12年再夺冠！中国女篮重返亚洲之巅



7月2日，在澳大利亚悉尼举行的2023年女篮亚洲杯决赛中，中国队以73比71战胜日本队，夺得冠军，图为中国队球员李梦（左）和韩旭拥抱庆祝 新华社发 详见A6

新闻管家 看新闻管家 知今日天下

2023年中国龙舟公开赛在湖北仙桃举行 男女子组总分冠军均由广东队伍摘得

2023年中国龙舟公开赛（湖北·仙桃站）2日在排湖旅游度假区结束，广东顺德乐从罗浮宫队摘得男子组总分冠军，广东佛山九江双蒸队摘得女子组总分冠军，仙桃杜湖街道队站上大众组最高领奖台。

1日至2日，来自全国各地的28支龙舟队伍、736名运动员在仙桃劈波斩浪，参加男子组22人、女子组12人、本地大众组22人3个组别的角逐。

最终，广东顺德乐从罗浮宫队将男子组龙舟500米直道赛、3000米环绕赛及团体总分冠军收入囊中，福建福州长乐江泉俱乐部队获得男子组100米和200米直道赛冠军，广东佛山九江双蒸队强势赢得女子组100米、200米、500米直道赛及团体总分冠军，仙桃杜湖街道队摘得大众组200米、500米及团体总分冠军。

南太平洋岛国汤加发生6.9级地震

努库阿洛法消息：南太平洋岛国汤加附近海域2日发生6.9级地震。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息，地震发生于当地时间2日23时27分（北京时间18时27分），震中位于汤加内亚富镇西北方向134公里附近海域，震源深度255公里。

正在当地旅游的中国游客告诉新华社记者，地震发生时汤加首都努库阿洛法震感强烈。

太平洋海啸预警中心未针对此次地震发布海啸预警。

汤加位于环太平洋火山地震带，因地壳板块相互碰撞地震频发。

热 今年上半年我国高温日数“创新高”

羊城晚报讯 记者梁恽轶报道：气候变暖叠加厄尔尼诺年，不少人怀疑2023年会是“史上最热一年”。7月2日，国家气候中心公布的数据显示，今年上半年我国高温日数为1961年以来历史同期最多。预计今年盛夏（7月-8月），我国华北、华中中部和南部、西南地区东北部等地将出现阶段性高温过程。

根据国家气候中心统计，今年上半年（截至6月30日），我国平均高温（日最高气温≥35℃）日数为4.1天，比常年同期（2.2天）偏多1.9天，为1961年以来历史同期最多。与常年同期相比，华北东部、华北北部、华南西部、西南地区南部及新疆南部、内蒙古西部等地偏多5-10天。今年上半年，我国共发生4次区域性高温过程，分别是5月28日至6月5日，6月6日至12日，6月14日至17日和6月21日至30日。

对于广东来说，受“龙舟水”短暂停歇、副高西伸、台风“玛娃”下沉气流等影响，5月下旬起已开始经历高温天气。国家气候中心认定，5月28日至6月5日，我国出现今年首次区域性高温过程，比常年偏早16天，主要影响上海、云南、四川、安徽、广东等15个省市。

踏入6月后，华北地区高温持续引起关注。国家气候中心统计，6月以来（截至6月30日），华北地区（京津冀鲁豫）高温日数9.8天，较常年同期（4.6天）偏多5.2天，为1961年以来历史同期第4多。北京高温日数（13.2天）为1961年以来历史同期最多。其中6月21日至30日，我国出现今年第4次区域性高温过程，为今年以来最强。华北地区高温极端性强，北京汤河口（41.8℃）、天津大港（41.8℃）等22个站达到或突破历史极值，有124个国家站超过40℃。

根据中央气象台预计，7月上旬华北东部和江淮北部等地仍多高温天气。其中7月5日至8日，华北、黄淮等地还将出现一次持续高温过程；6日-9日，江南东部、华南东部有高温天气。根据国家气候中心预测，今年盛夏（7月-8月），我国华北、华中中部和南部、西南地区东北部等地气温较常年同期偏高1℃-2℃，还将出现阶段性高温过程。