

坚持大团结大联合 共同推进祖国统一进程

——《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发强烈反响

◎新华社记者

由国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，在海峡两岸及港澳地区持续引发强烈反响。

各界人士接受新华社记者采访时表示，海内外中华儿女应团结一致，同一切损害中国主权和领土完整、企图阻挡祖国统一的势力进行坚决斗争。

团结更多台胞深明大义、奉义而行

台盟中央发表声明表示，台湾自古属于中国，祖国完全统一的进程不可阻挡。作为由生活在祖国大陆的台湾省人士组成的参政党，台盟将充分发挥亲情乡情直通基层、直达民生的优势，大力宣传中共中央对台大政方针，揭露“台独”势力数典忘祖、分裂国家的罪恶行径，引导更多台湾同胞站在历史正确的一边，壮大反“独”促统力量。

来自台湾台北的张立本是闽南师范大学的一位教师，已在大陆执教4年。在他看来，两岸同文同种，都是中国人，具备很多统一的基础和共识。张立本说：“和平和稳定是两岸人民共同的期望，希望更多岛内民众能更加清醒认识到，倚靠外部势力，台湾人民永远无法过上期待的安稳日子，台湾的民生福祉也得不到保障。”

“国家统一是大义所在，大势在必行。这是两岸关系发展大势和民族复兴历史进程所决定的，是不可逆转的历史潮流。”全国政协委员、全国台联副会长杨毅周说，尽管风云变幻，两岸民间冲破干扰阻挠，始终保持热络交流，发生了许多动人的故事。这表明，无论两岸同胞经历过多少坎坷挫折、经历过多么长时间的对立隔绝，也没有任何力量能把

我们分开。

新党青年委员会成员林明正注意到，白皮书强调，以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益，最有利于中国的长期稳定发展，是中国共产党和中国政府解决台湾问题的第一选择。林明正认为，这传递了一个重要信息，就是告诉台湾人民，和平统一的大门没有关上，“希望广大台湾同胞读懂白皮书中蕴含的深义，奉义而行”。

“实现两岸和平统一，不仅是中华民族和中国人民之福，也是国际社会和世界人民之福，将为中华民族伟大复兴奠定新的基础。”澳门地区中国和平统一促进会会长刘艺良呼吁广大台湾同胞全面了解白皮书内容，尊重历史、认清形势，站到历史正确的一边，中华儿女携起手来，共同谱写国家统一、民族复兴的历史新篇。

“台独”是走不通的绝路

民进党当局坚持“台独”分裂立场，勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅，给台海和平稳定带来极大威胁。白皮书多次明确点名揭批民进党，指其谋“独”行径危害台海和平稳定，破坏和平统一前景、挤压和平统一空间，是“必须清除的障碍”。许多受访人士表示，这是对民进党当局不要越过“红线”和“底线”的强有力警告。

“所谓‘台湾独立’，是企图把台湾从中国分割出去，是分裂国家的严重罪行，损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益，是走不通的绝路。”全国人大台湾省代表团代表、上海同济大学教授张雄表示，民进党当局搞“台独”分裂，只会将台湾推入灾难深渊，给台湾同胞带来深重祸害。

全国政协委员、中国和平统一促进会香港总会理事长卢文端表示，当前，民进党继续顽固勾连外

两岸关系大局。

“白皮书传递出在新时代解决台湾问题的坚强决心和坚定信心。团结一切可以团结的力量，坚定推进国家统一进程，祖国统一大业前景光明。”厦门大学台湾研究院院长李鹏表示。

深刻阐释祖国统一的历史大势不可阻挡

白皮书指出，中国共产党始终把解决台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务，团结带领两岸同胞，推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善、进而走上和平发展道路，两岸关系不断取得突破性进展。

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭表示，白皮书充分彰显中国共产党在追求祖国统一中发挥的领导核心作用。在中国共产党的引领推动下，70多年来特别是两岸隔绝状态打破以来，两岸关系获得长足发展。

受访专家表示，从海峡论坛等两岸交流活动的盛况看，两岸人民走亲走近的大势是民进党当局恐吓不住、阻挡不了的。搞“台独”分裂抗拒统一，根本过不了中华民族的历史和文化这一关，也根本过不了包括台湾同胞在内的14亿多中国人民的决心和意志这一关，是绝对不可能得逞的。

朱松岭指出，白皮书系统阐述了台湾问题的历史经纬和两岸同属一个中国的事实与现状，首次集中揭批民进党当局谋“独”挑衅和外部势力打“台湾牌”的表现和目的，揭示“挟洋谋独”没有出路、“以台制华”注定失败的原因。

“白皮书从历史、法理、事实等方面建立了完整的论述体系，系统论证了台湾是中国的一部分不容置疑也不容改变。”长期从事两岸关系研究的上海市公共关系研究院副院长李秘说，“这一方面彻底驳斥了‘台独’分裂势力和外部反华势力断章取义、混淆视听的各种谬论，同时也阐明维护国家主权完整、实现国家统一是人类正义事业，代表了历史进步价值。”

白皮书强调我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一，但绝不人为各种形式的“台独”分裂活动留下任何空间；阐明“台独”是走不通的绝路，我们愿意保持足够的耐心和包容心，帮助广大台湾同胞

部势力，逆势而动，必将受到历史严惩。白皮书系统揭批民进党当局种种恶劣行径和严重危害，相关表述具有很强的针对性。

“外部势力干涉是推进中国统一进程的突出障碍。”对于白皮书里的这句话，全国人大台湾省代表团代表、台盟海南省委会主委符之冠深表认同，感触尤深。

符之冠说，我们国家在探寻民族复兴兴盛之道的过程中饱经苦难沧桑，深受外来势力干涉之苦，深知民族混乱给个体和民族带来的分离之苦。外国势力从来没有想带给我们中国人好处，他们只在乎自己的利益。正如白皮书所说，“挟洋谋独”没有出路，“以台制华”注定失败。祖国统一的历史车轮滚滚向前，任何人任何势力都无法阻挡。

台湾资深媒体人王丰表示，民进党当局不断进行“倚美谋独”的阴谋活动，但岛内民众的眼睛是雪亮的。很多人对国家、民族的既有立场是不变的，对于两岸全体中国人民过和平繁荣稳定生活的信念也是无比强烈的。

武汉台资企业协会副会长吴志荣表示，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，这是国际共识，也是铁铮铮的历史事实。外部势力打“台湾牌”，是把台湾当作遏制中国发展进步、阻挠中华民族伟大复兴的棋子，牺牲的是台湾同胞的利益福祉和光明前途，绝不是为了台湾同胞好。

“在大陆的台湾同胞应该更勇于发声，更加积极地把心里话说出来。我们是热爱祖国的，是希望和平的，是期望统一的。”吴志荣说，相信在两岸同胞的共同努力下，祖国终将完全统一，中华民族终会实现伟大复兴。

(记者陈舒 齐湘辉 刘刚 苏晓 喻鹏 刘欢) (新华社北京8月11日电)

专家：发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书意义重大

◎新华社记者

国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书。多位台湾问题专家在接受新华社记者采访时表示，白皮书全面系统阐述党和政府在新时代推进实现祖国统一的立场、方针、政策，有利于提振矢志追求国家统一的精气神，增强岛内和海外反“独”促统的信心和勇气，凝聚支持和促进祖国统一的磅礴伟力。

立足新的历史方位全面回答推进祖国统一的时代命题

白皮书指出，中共十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国共产党和中国政府积极推进对台工作理论和实践创新，牢牢把握两岸关系主导权和主动权，有力维护台海和平稳定，扎实推进祖国统一进程。中国共产党团结带领全国各族人民长期奋斗，如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程。中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

受访专家、学者表示，白皮书上述表述，阐明了中国统一大业新的历史方位。

清华大学台湾研究院院长巫永平指出，这份白皮书是在新时代新征程的背景下发表的，系统阐释了中国共产党和中国政府在新时代推进祖国统一的大政方针，全面回答了如何在民族复兴新征程中推进祖国统一的时代命题，释放坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋的强烈信号，展现出中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心。

华中师范大学台港澳与东亚研究中心学术委员会主任周志怀说，白皮书体现了两岸实现和平统一符合中华民族的整体利益和根本利益这一硬道理，也深刻表明中国共产党和中国政府始终是站在中华民族伟大复兴和新时代两岸关系发展的历史高度，始终坚持从中华民族的整体利益出发来把握

碳纤维及复合材料需求旺盛 如何解决关键技术难题

◎魏庆玲 柳鑫 孙嘉隆
本报记者 过国忠

8月10日，长三角碳纤维及复合材料技术创新中心第一届理事会第一次会议在江苏省常州市召开。来自地方政府机构、科研院所、企业等方面领导和专家，重点围绕碳纤维及复合材料技术创新与应用现状、未来发展重点方向，以及拓展市场等，进行深入讨论，旨在推动该产业向高端化、规模化、特色化、绿色化发展，更好地服务国家战略和产业发展需求。

中国工程院院士、北京科技大学教授、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心主任岳清瑞介绍，碳纤维及复合材

料在航空航天、清洁能源、先进工程、轨道交通等重要战略领域，正在得到广泛的应用。从全球行业规模持续增长来说，2021年的全球需求11.8万吨，同比增长10.4%。自“十三五”以来，我国市场的需求非常旺盛，推动着技术的创新和产业快速发展。

江苏常州重点规划发展新型碳材料集群被列入工信部先进制造业集群，目前集聚企业近2000家，基本形成从原材料生产—复材成型—装备制造—终端产品及相关配套的完整产业链，成为推动经济高质量发展的新引擎和重要支撑。

但在相关专家看来，从国内产业现状来说，虽然产能有了快速增长，但依然和先进国家有着比较大的一个技术差距。这个技术供给不足，既体现在基

础科学研究的差距，也有应用技术、应用领域等方面的问题。

岳清瑞认为，应用起着重要牵引作用。当前，尤其需要通过整合产业链和创新链，组织协同技术创新和产业攻关，以拓展应用领域。

中国工程院院士、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心理事长杜善义提出，要以应用为导向，围绕碳纤维及复合材料的原料开发、结构设计、工艺研究、装备开发、性能评价与诊断、回收及再利用等全流程，开展碳纤维及复合材料产业应用关键技术研究，为行业发展提供源头技术供给，支撑产业向中高端迈进发挥战略引领作用。

常州市人民政府市长盛蕾介绍，2022年3月，由常州市人民政府、南京航

空航天大学、江苏省产业技术研究院合作，共同启动建设长三角碳纤维及复合材料技术创新中心，将聚焦碳纤维及复合材料产业领域，利用国内外创新资源，以应用为牵引，开展关键技术研发，为我国产业发展提供高水平技术供给，争取建成国内一流的研发机构和创新基地，以及国家级碳纤维及复合材料技术创新中心。

据介绍，常州将从政策、人才、平台和应用等方面，支持创新中心进一步整合国内外高校、科研院所、企业的优势资源，重点建设创新资源集聚、组织运行开放的综合性产业创新平台，加速全球碳纤维及复合材料领域创新资源在常州的集聚，全力提升碳纤维及复合材料产业的科研技术水平和国际竞争力。

◎新华社记者

国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，在国际社会引发广泛关注。各国人士表示，这份白皮书阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策，展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，昭示实现两岸和平统一是国际社会和世界人民之福。

进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状

“《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书基于事实，脉络清晰，就台湾问题阐述明确立场。”巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因这样评价。

侯赛因表示，白皮书通过介绍历史和法理事实，进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状。“阅读白皮书后，人们对正确结论一目了然。”

“中国发表的这份白皮书阐明处理和解决台湾问题的重大原则。”澳大利亚科廷大学政治史和外交学教授约瑟夫·西拉库萨说，“作为一名外交学学者，我相信这份白皮书将有助于国际社会特别是西方社会正确认识台湾问题。”

格鲁吉亚《每日新闻网》主编奥提纳什维利注意到，在当前错综复杂的国际形势下，《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书清晰阐述了中方推进国家统一的大政方针。从白皮书中，世人完全能感受到中方努力争取国家和平统一的最大诚意。

阿尔及利亚阿尔及尔大学教授穆罕默德·巴希尔从这份白皮书中感受到，在解决台湾问题上，中国政府坚持“和平统一、一国两制”基本方针。巴希尔对中方表达的明确、一贯立场深表赞同。

从这份白皮书中，泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汪之敏读到的是中华民族追求统一、反对分裂的主流价值观。“两岸融合发展，同胞心灵契合。白皮书凸显了中国争取和平统一的不变初心。”

埃塞俄比亚的亚西贝大学教授科斯坦蒂诺斯对白皮书强调坚定捍卫国家主权和领土完整印象十分深刻，并希望白皮书能被更多受众阅读了解，“这有助于让他们了解台湾问题的历史和现状，打破西方媒体对台湾问题的偏见”。

“台独”分裂和外来干涉图谋注定失败

“这份白皮书明确详实地道出台湾问题的根源所在和解决之路。”新加坡时政评论员翁德生说，“部分美国政客不负责任地给‘台独’分裂势力发出错误信号，鼓动民进党当局一心谋‘独’，导致两岸关系紧张，危害台海和平稳定。”

突尼斯政治分析家朱马·加斯米指出，在台湾问题上明显有美国等外部势力插手，他们希望在当中渔利。

在穆沙希德·侯赛因看来，在当前局势下，这份白皮书的发表具有重要意义。台海和平稳定遭严重破坏的原因在于美国等外部势力企图打“台湾牌”以遏制中国。

委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任德

国台办：民进党当局诋毁攻击白皮书暴露顽固谋“独”挑衅政治本性

新华社北京8月11日电 国台办发言人马晓光11日在答记者问时表示，在中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程和祖国统一大业处在新时代新形势的历史方位下，国务院台办、国务院新闻办发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，旨在阐述中国共产党和中国政府在新时代推进祖国统一的立场和政策，团结包括台湾同胞在内的海内外中华儿女反对“台独”分裂和外部势力干涉，展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心。白皮书的发表得到海内外中华儿女的热烈响应和广泛支持。民进党当局百般诋毁、恶意攻击，再次暴露其顽固谋“独”挑衅的政治本性，充分说明白皮书打中了他们的要害。

有记者问，《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表后，民进党当局恶意攻击，散布“两岸互不隶属”谬论，诋毁“一国两制”，妄称大陆“一厢情愿”设定两岸结局。对此有何评论？马晓光作上述回答。

他表示，《台湾问题的历史经纬清清楚楚，台湾是中国一部分的法理事实明明白白。尽管海峡两岸尚未完全统一，但中国的主权和领土从未分割也决不允许分割，台湾是中国领土的一部分的地位从未改变也决不允许改变。民进党当局把中国内战和外部势力干涉造成海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态歪曲为“两岸互不隶属”，才是“一厢情愿、罔顾事实”的分裂主张，是彻头彻尾的谎言。任何歪曲事实、否定和挑战一

展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心

——各国人士高度评价《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

尔加罗指出，中国政府一系列惠台政策为两岸经贸往来提供诸多便利，显著促进台湾地区经济发展和人民福祉。尽管如此，民进党当局还不断勾连外部势力、“挟洋谋独”，致使两岸关系紧张。

谈到白皮书深刻揭批一些外部势力图谋“以台制华”、恣意“台独”分裂势力冒险挑衅的行径，埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米指出，美国等外部势力以公然挑衅的方式制造紧张局势，试图借台湾问题遏制中国发展，但“台湾是中国不可分割的一部分，外部势力纵容鼓动‘台独’分裂势力滋事挑衅注定失败”。

克罗地亚政治分析家布拉尼米尔·维德马罗维奇同样对图谋“以台制华”的行径表示谴责。他说：“一些西方势力纵容分裂势力的做法是愚蠢和危险的。中国展现了实现祖国统一的必胜信心。”

新加坡二战历史研究会副会长李叶明指出，全世界都看得很清楚，美方不断曲解、虚化、掏空一个中国原则，用各种手段给“台独”分裂势力打气撑腰。白皮书清楚表明中方反对“台独”分裂和外来干涉的坚定决心，中国统一大业是不可阻挡的历史趋势。

印度孟买观察家研究基金会前主席库尔卡尼在读过白皮书后更加坚信，美国在台海制造紧张局势，中国必须采取反制措施，美方的险恶用心注定失败。中国完全统一不可阻挡。

“几十年来，台湾地区的发展得益于与中国大陆重要而有益的联系。”肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔指出，两岸经济融合程度越来越高，人民之间的文化和社会联系更加密切。

实现两岸和平统一是国际社会和世界人民之福

从白皮书中，菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格·乌伊看到，中国政府继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。“台湾问题与国家安全相关，台湾问题的和平解决，将为地区和平稳定发展提供政治基础和安全环境。”

在尼泊尔特里布文大学教授巴尔穆信达·雷格米看来，这份白皮书再次明确了中方解决台湾问题的基本方针。从历史的成功经验看，人们有理由相信“和平统一、一国两制”基本方针将有利于台海稳定、发展。

“中国人讲着一种全世界都能懂的语言，那就是尊重道德、倡导合作的语言，而非推行霸权的语言。”叙利亚总统特别顾问布赛纳·沙班有感而发。在沙班看来，两岸和平统一有着光明前景，符合全中国人民的利益。

实现两岸和平统一，不仅是中华民族和中国人民之福，也是国际社会和世界人民之福。沙特阿拉伯中国问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼对此深表赞同：“两岸和平统一是国际社会愿意看到的结果，是世界人民之福。”

从白皮书中，翁德生感受到的则是中方愿继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的态度和决心。他说，这是一种对包括台湾民众在内的全体中国人民、对全世界人民的和平负责态度。白皮书展现了按照“一国两制”实现和平统一后的光明前景。

(新华社北京8月11日电)

料在航空航天、清洁能源、先进工程、轨道交通等重要战略领域，正在得到广泛

的应用。从全球行业规模持续增长来说，2021年的全球需求11.8万吨，同比增

长10.4%。自“十三五”以来，我国市场的需求非常旺盛，推动着技术的创新和产业快速发展。

江苏常州重点规划发展新型碳材料集群被列入工信部先进制造业集群，目前集聚企业近2000家，基本形成从原材料生产—复材成型—装备制造—终端产

品及相关配套的完整产业链，成为推动经济高质量发展的新引擎和重要支撑。

但在相关专家看来，从国内产业现状来说，虽然产能有了快速增长，但依然和先进国家有着比较大的一个技术差距。这个技术供给不足，既体现在基

础科学研究的差距，也有应用技术、应用

领域等方面的问题。岳清瑞认为，应用起着重要牵引作用。当前，尤其需要通过整合产业链和创新链，组织协同技术创新和产业攻关，以拓展应用领域。

中国工程院院士、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心理事长杜善义提出，要以应用为导向，围绕碳纤维及复合材料的原料开发、结构设计、工艺研究、装备开发、性能评价与诊断、回收及再利用等全流程，开展碳纤维及复合材料产业应用关键技术研究，为行业发展提供源头技术供给，支撑产业向中高端迈进发挥战略引领作用。

常州市人民政府市长盛蕾介绍，2022年3月，由常州市人民政府、南京航

空航天大学、江苏省产业技术研究院合作，共同启动建设长三角碳纤维及复合材料技术创新中心，将聚焦碳纤维及复合材料产业领域，利用国内外创新资源，以应用为牵引，开展关键技术研发，为我国产业发展提供高水平技术供给，争取建成国内一流的研发机构和创新基地，以及国家级碳纤维及复合材料技术创新中心。

据介绍，常州将从政策、人才、平台和应用等方面，支持创新中心进一步整合国内外高校、科研院所、企业的优势资源，重点建设创新资源集聚、组织运行开放的综合性产业创新平台，加速全球碳纤维及复合材料领域创新资源在常州的集聚，全力提升碳纤维及复合材料产业的科研技术水平和国际竞争力。

我自主可控大型结构分析软件SABRE系统发布

科技日报讯（记者马爱平）日前，在第七届中国航空强度技术发展高峰论坛上，我国自主可控大型结构分析软件SABRE系统发布，标志着我国大型结构分析软件的自主可控取得初步成效，也标志着我国自主工业软件的应用生态逐步走向成熟。

中国科学院院士方岱宁表示，SABRE系统对于构建结构分析软件生态体系具有重要意义，希望凝聚力量、系统布局，继续前进。他号召各高等院校、研究机构 and 装备企业积极使用，广泛推广，主动反馈，共同把SABRE系统逐步打造成为具有领先水平的主导自主可控大型结构分析软件。

据悉，SABRE系统由我国飞行器强度领域专家、中国飞机强度研究所所长王彬文研究员带领团队，历时四年打造。该软件的功能覆盖了基础研究、技术创新和装备研制主要需求，可替代同类型国外主流先进软件，实现完全自主可

控。该所从20世纪70年代就开始自主研发结构分析软件，研发了航空结构分析系列、飞机结构振动环境预计、复合材料结构分析与优化、飞机结构多约束优化等一批软件系统。近年来，针对长期以来困扰国产结构分析软件的瓶颈与短板，如算法鲁棒性、用户友善性和计算资源适应性等，该所提出并构建了以“数字孪生”和“V&V理论”为核心的数字孪生体系，以“通用分析功能群，专用分析工具链，国产数据资源池”为目标，采用了瀑布式与敏捷式相结合的开发模式，设计了开放的一层分层式软件架构，突破了一批先进算法，开发了一批通用、专用和数据库模块，形成了全新的SABRE系统。

目前，航空重点主机厂所、工业企业、高等院校、商业公司等数十家单位已与中国飞机强度研究所签署了软件示范应用协议、采购合同、联合创新与建模大赛协议和销售代理协议。