

# 《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发强烈反响

新华社电 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,进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,展

现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,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。

白皮书的发表,在海峡

两岸及港澳地区引发强烈反响。受访人士表示,这份白皮书是中国共产党、中国政府和中国人民立足新的历史方位,深入贯彻新时代中国共产党解决台湾问题的总体

方略的重大举措,将有力提振矢志追求国家统一的精气神,增强岛内和海外反“独”促统力量的信心和勇气,凝聚支持和促进祖国统一和民族复兴的磅礴伟力。



扫码看全文

## 国台办驳斥民进党当局诋毁攻击白皮书谬论 充分说明白皮书打中了他们的要害

新华社电 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”设定两岸终局。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、否定和挑战一个中国原则、图谋“台独”分裂的行径都将以失败告终。

马晓光指出,台湾是包括2300万台湾同胞在内的全体中国人民的台湾。台湾的前途系于国家统一,只能也必须由全体中国人民共同决定。祖国统一是历史大势,不以“台独”分裂势力的意志为转移。民进党当局打着“民主”的幌子,行“绿色恐怖”之实,谋“独”拒统,才是背离历史趋势和两岸同胞共同愿望的“自欺欺人”,代表不了也裹挟不了广大台湾同胞的民意。

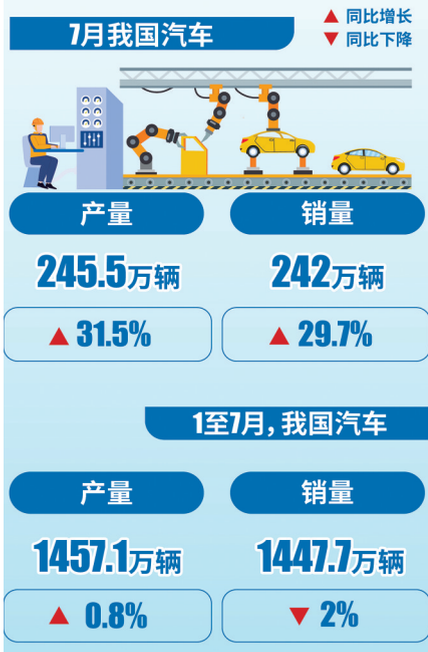
他表示,我们在坚决捍卫一个中国原则、打击“台独”分裂势力和外部势力干涉、推动两岸关系和平发展和融合发展、推进祖国和平统一进程中,始终坚持为包括台湾同胞在内的全体中国人民谋幸福,始终致力于实现两岸同胞对美好生活的向往。“和平统一、一国两制”体

现了我们对民族大义、同胞福祉和两岸和平的珍视和维护,充分考虑大陆和台湾社会制度与意识形态的差异,并愿意继续团结台湾同胞,积极探索“两制”台湾方案,丰富和平统一实践。民进党当局极力曲解、抹黑造谣,否定不了“一国两制”是和平的、民主的、善意的、共赢的方案。我们相信,随着时间的推移,“一国两制”将被广大台湾同胞重新认识并理解接受。在两岸同胞共同致力实现和平统一的过程中,“两制”台湾方案的空间和内涵将得到充分展现。

马晓光强调,决定两岸关系走向、实现祖国完全统一的关键因素是祖国大陆的发展进步。民进党当局的倒行逆施只是螳臂当车,阻挡不了祖国必将统一的历史大势。

### 2022年7月 数说中国 我国汽车产销量 同比保持稳步增长

中国汽车工业协会8月11日发布数据显示



### 聚焦疫情防控

## 优化核酸检测流程,加快方舱医院建设 海南成立服务专班开展旅客滞留处置工作



广东省援三亚核酸检测队搭建的气膜核酸检测实验室 新华社发

新华社电 记者11日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,8月1日至11日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者4139例,其中确诊病例2318例,无症状感染者1821例。目前三亚市疫情仍处于高位发展阶段,部分市县疫情持续发展,社区防控压力较大。

海南省卫生健康委员会副主任陈少仕在发布会上介绍说,海南已成立旅客服务专班,进驻三亚开展旅客滞留处

置工作,8月10日共10批1605人已从三亚乘飞机返程。8月11日,三亚凤凰机场计划安排32架次飞机运送滞留旅客,海口美兰机场计划安排8架次飞机运送滞留旅客。专班同时对其他市县滞留旅客返程工作进行了部署安排。

下一步,海南将聚焦社会面清零目标,进一步优化核酸检测流程,加强疫情严重市县静态管理,加快方舱医院建设,做到应收尽收、应治尽治。持续做好滞留旅客的后续服务工作。