

# 海南自贸港政策红利让“展品变商品”高效落地 消博会释放“消费中国”的魅力

## 强大磁场吸引全球品牌

本届消博会是“十五五”开局之年中国重大展会的“首展”，也是海南自贸港全岛封关运作以后的“首秀”。“五自由便利、一安全有序”和“零关税、低税率、简税制”等海南自贸港政策红利让“展品变商品”高效落地，系列便利措施使“消费中国”成为吸引全球企业的强劲磁场。

离岛免税新政叠加封关带来的人气，海南旅游消费市场持续升温。据海口海关统计，今年第一季度，海口海关共监管海南离岛免税购物金额142.1亿元，购物人数181.6万人次，购物数量1097.7万件，同比分别增长25.7%、18%和12%。

本届消博会上，60多个国家和地区的超3400个品牌集亮相，国际展品占比65%，较2025年提升20个百分点。

法国欧莱雅是消博会“老朋友”，已经连续六年参展。欧莱雅集团旅游零售亚太区总经理吉泽斯·阿比亚说，海南是全球最具活力的旅游零售目的地之一，为重塑面向新一代游客的美妆零售模式提供了舞台。

吉尔吉斯斯坦经济学家沙尔舍耶夫说，海南自由贸易港封关运作具有重要意义。结合消博会平台，海南提供了检验新贸易模式、吸引投资和优化供应链的“实实在在的机制”。

本届消博会上，保加利亚首次设立国家馆。保加利亚工商会副会长瓦西尔·托多罗夫介绍，以消博会为代表的中国各类展会为海外企业提供了优质参展

■第六届中国国际消费品博览会4月13日至18日在海南举行。在全球地缘政治冲突延宕、保护主义抬头、经济复苏乏力的背景下，消博会成为观察中国消费活力与开放决心的重要窗口。海外人士认为，超大规模市场的韧性，高水平对外开放的坚定姿态，与世界共享发展红利、共拓增长空间的愿景，正是“消费中国”的魅力所在。



4月14日，观众在第六届中国国际消费品博览会上参观特色文创产品。 新华社记者 张丽芸 摄

条件，是对接中国市场的便利窗口。

## 持久韧性增添企业信心

中国海关总署数据显示，今年一季度，中国进口4.99万亿元，增长19.6%，规模创历史新高。强劲贸易数据背后是中国市场为全球企业抵御风险、布局未来提供的坚实支撑。

作为本届消博会主宾国，加拿大搭建400平方米国家馆，组织近40家企业携特色展品集中亮相。“我每天都与加拿大企业交流，最直观感受是中国市场的稳定性超出预期。”加拿大国际贸易促进会会长郑小玲说，当前全球经贸形势错综复杂，不少中小企业在布局全球时倍感焦虑，中国消费市场的韧性为它们注入“强心剂”。

中国拥有14亿多人口和庞大中等收入群体，消费升级态势稳固，内生动力持续增强。郑小玲认为，中国中等收入群体不仅规模巨大，而且消费逻辑越来越成熟。“消博会作为国家级平台，直观展示了这种活力。”

本届消博会上，美国宝洁公司首次为高端护肤品牌“SK-II”设置独立展位；日本资生堂也展出旗下高端化妆品品牌产品。《日本经济新闻》报道认为，和资生堂一样，不少外企希望借

助消博会平台开拓中国市场。“即使外部环境有波动，中国对高品质产品和服务的需求仍在持续增长。”在德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特看来，中国消费市场整体非常稳定，且展现出很强的韧性。中国不断推进制度型开放，让企业对中国市场充满信心。

## 深度融合助力长远发展

作为引领消费升级的“风向标”，消博会为全球优质消费品进入中国市场搭建更高效便捷的通道，也为促进消费提质扩容、激发中国超大规模

市场潜力注入新动能。越来越多国际企业正持续优化在华发展路径，融入中国经济高质量发展进程，在共享机遇中实现互利共赢、长远发展。

透过消博会等窗口，中国消费市场智能化、绿色化、品质化的升级趋势清晰呈现。“中国在智能化方面的发展速度令人印象深刻，我们希望成为这一进程的重要参与者。”奥迪全球首席执行官格诺特·德尔纳(中文名高德诺)日前接受新华社记者采访时说，奥迪近年来不断升级在华合作模式，从最初的“德国车型本地生产”转向与合作伙伴及科技企业开展深度协同，将中国技术融入自身产品体系。

三星中国首席副总裁张代君告诉记者，依托中国的对外开放政策与国家级展会平台，三星深度融入中国本土创新生态。三星已在中国设立13个研发中心，实现“在中国研发、为世界创新”，还与近3000家中国供应商构建稳定合作生态，共同提升产业链水平。

谈及中国举办消博会、推进海南自由贸易港建设等举措，马来西亚厂商联合会主席李祖国说，对制造业而言，中国既是重要市场，也是关键生产基地，中国持续扩大开放有助于强化供应链互联互通，深化亚洲区域产业合作。

潮起海之南，开放向未来。面对动荡国际局势，中国将继续依托强劲市场引力，以开放之姿、稳定之能、共赢之诚，与世界各国携手共享发展机遇，为全球经济增长作出更大贡献。(新华社北京4月15日电 记者 陈斯达)

# 轻舟试验飞船发布 首批科学与工程成果

据新华社上海4月15日电(记者张建新 胡喆)由中国科学院微小卫星创新研究院自主研制的轻舟试验飞船(白象号)4月15日在上海发布首批科学与工程试验成果。

据中国科学院微小卫星创新研究院微纳卫星总体研究所所长、轻舟货运飞船总设计师常亮介绍，轻舟试验飞船于3月30日搭载力箭二号遥一运载火箭成功发射入轨，整船重量4.2吨，搭载了1吨科学试验载荷，具备3年在轨飞行能力。

本次试验围绕关键技术验证、低成本设计与探索和拓展任务三个方面展开，圆满完成既定目标，为后续轻舟货运飞船正样研制奠定坚实基础。目前，飞船已顺利完成飞控测试，成功主动抬轨至600千米轨道，正式转入长期运行阶段，有序开展飞行平台关键技术验证、稳定性与拓展试验任务测试。

轻舟试验飞船实现多项平台关键技术突破。飞船采用新技术新工艺设计的密封段、推进系统、激光IMU、热控环控系统等产品，开展大惯量航天器自主抵近与安全撤离、长期驻留能力、分布式综合船务、可扩展容量的能源系统等核心设计，在保障系统可靠性的同时降低研发成本，为轻舟货运飞船正式飞行提供技术、研制及发射流程验证支撑，助力技术快速迭代升级。

# HH-200 航空商用 无人运输系统首飞成功



4月15日，HH-200航空商用无人运输系统在航空工业民机试飞中心渭南运营基地起飞。

4月15日上午，由中国航空工业集团自主研制的HH-200航空商用无人运输系统，在航空工业民机试飞中心渭南运营基地圆满完成首飞，标志着我国在大型商用无人运输装备领域取得新进展。飞机各系统工作正常，飞行姿态平稳，整体状态良好，顺利完成预定飞行科目。

HH-200采用方舱直通机体、双发上单翼、双尾撑设计布局，货舱标准容积12立方米，可扩展至18立方米，最大商载1.5吨，最大巡航速度310千米/时，最大航程2360千米。

新华社记者 李一博 摄

# 全球最大万吨级纯电动 智能集装箱海船首航



4月15日，纯电动智能集装箱海船“宁远电鳗”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴港乍浦港区(无人机照片)。

4月15日，全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宁远电鳗”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴港乍浦港区，标志着该船正式投入商业航线运营。

新华社发

## 新华视点

一段时间以来，多地推出中考改革新方案，包括减少计分科目、降低考试难度、取消普职比例限制等，引发广泛关注。

各地推出这些改革举措的考虑是什么？新方案会带来哪些影响？“新华视点”记者进行了采访。

## 多地调整中考计分科目和方式

近日，吉林省教育厅对中考事项作出调整，明确2026年现行计分科目不变，降低考试难度，将生物学、地理学科考试形式调整为开卷。自2027年开始，将生物学、地理学科调整为考查科目，不作为中考计分科目，考试形式为开卷，考试结果以等级形式呈现。

吉林省的中考变化不是特例。记者调查发现，自去年以来，多地对中考计分科目设置进行了调整。

早在一年多前，陕西省西安市教育局关于调整中考计分科目的通知显示，2026年西安市中考计分科目由10科调整为7科，化学、生物学和地理退出计分科目。陕西咸阳、安徽黄山等多地宣布，自2027年起，生物学、地理考试成绩不再计入中考总分，转为等级或合格性考查。

黄石市教育局有关负责人介绍，选择生物、地理两个科目，主要是考虑到目前这两个科目在八年级进行考试，不纳入中考总分可以减少教育焦虑，让有兴趣的孩子今后在高中时

# 多地出台中考新方案

包括减少计分科目、降低考试难度等

选择相应喜欢的学科。长沙市教育局称，将生物学、地理调整为考查科目，有利于指导学校开展探究性、实践性和跨学科主题学习，避免机械化刷题，推动课堂教学从知识本位向能力本位转型，更有利于培养学生的创新精神和实践能力。

记者了解到，外语、体育的中考计分方式也在多地迎来调整。

2025年12月，安徽省合肥市宣布，自2028年起，为降低单次考试的偶然性压力，九年级上学期和下学期分别组织一次外语听说考试，取最高成绩计入中考总分。

2026年陕西省中考体育与健康考试将平时考核占15分，统一考试占45分的计分方式，调整为平时考核与统一考试各占30分。陕西省教育厅体卫艺处副处长姚银说：“调整后有助于引导学生重视平时锻炼，减轻学生备考压力”。

一些地方还明确，道德与法治、历史、地理、生物学等科目均由闭卷调整为开卷考试。即将迎来新中考的西安市初三学生刘子豪说：“计分科目减少和开卷考试，降低了机械性记忆的备考压力，心态上感觉轻松了不少。”

“一减一加一多”

陕西师范大学教育学部教授胡金木认为，此轮中考改革呈现“一减一加一多”的特点，即：减去那些靠死记硬背就能应付的考试内容，增加科学探究、动手实践、创造性实验等能力的考查，开拓“多渠道”升学路径，打破“一考定终身”的惯性压力，进而缓解学生和家长的焦虑。

“整体来看，这一轮改革有利于减轻学生的学业压力和应试压力，撬动基础教育从‘选拔适合教育的学生’向‘构建适合学生的教育’转型，引导教学回归育人本质。”胡金木说。

开卷考试对学生的知识理解能力提出了新要求。北京一些学校开始跨学科教学，尝试增加“情境化备课”，倒逼教学方式从“教知识”向“教思维”转变，教师角色加快从知识灌输者转变为学习设计师。

陕西省西咸新区泾河新城第一中学地理教师马丽告诉记者，一系列中考改革方案出台后，地理教学设计更注重素质教育导向。“教师有更多精力关注立德树人和兴趣培养，而非只盯着考点让学生死记硬背。比如，

一些课程直接搬到了户外，孩子们在玩中学，特别开心。”

但也有学生和家长提出担忧：生物、地理考试成绩不计入中考总分后，如何保证孩子的学业质量？如何将这些改革方案与高中学习更好衔接？

针对这些疑虑，多地教育部门介绍，非计分科目仍将作为升学资格认定的重要参考。

江苏省宿迁市教育局将地理、生物学考查结果分为“合格/不合格”两个等级，等级为“合格”的考生方可毕业，并具备升学资格。

“这套设计的逻辑很清晰，就是把学生从每分必争的内卷中解放出来，同时用等级门槛守住学业基本线。”胡金木说。

## 以中考改革带动育人方式变革

一些受访教师表示，中考改革“牵一发而动全身”。由于中考的选拔性质，学校和家庭会本能地将资源向计分科目倾斜，容易出现“不考不教、不考不学”的惯性风险，带来知识储备与高中学习的矛盾。

在新中考已落地的部分地区，一

些高中教师反映，对非中考计分科目，感觉学生知识基础有所减弱。

受访师生和教育工作者认为，需重视中考改革后的初高中衔接问题。

经过新中考的一名北京学生表示，化学、生物虽然在初中不计入总分，但它们是高中相关学科的基石。“如果高考选考这几科，还是需要初中打牢基础，不能因为这些科目不计入中考分数就‘放羊’了。”

西安中学教学处副主任王理建议，强化“初高中课程衔接”贯通式教研，高中教师应了解中考改革后的教学深度，初中教师需知晓高中所需的必备知识框架，避免因评价方式变化导致教学质量滑坡。此外，一线教师需加快教学创新，适应“开卷考”的命题变化和“非计分”科目的教学要求。

长春市赫行澜溪实验学校校长林卉认为，可给予地方和学校更多自主权。在经济发达、教育资源丰富的地区，探索“基础计分科目+特色选考科目”的差异化方案，尊重重学生的个性发展，也保障高中选拔的适配性。

“十五五”规划纲要提出，统筹推进“双减”和教育教学质量提升。受访教育工作者认为，应进一步转变唯分数论的教育评价机制，探索多元化的中考方案，建立更加科学的评价体系，实现分数至上变为成长优先，让中考改革成为推动育人方式变革的强劲引擎。

(新华社北京4月15日电 记者 张京品 李典 赵旭)

便捷交通 成熟地段

# 楼层出租

金美大厦4楼整层出租，位于市区成熟地段，靠近主要交通干线秀英大道、快速路、南海大道，交通便捷，环境优美，周边配套齐全，价格实惠，适合生产经营、办公、仓储等。租金面议，欢迎垂询及实地考察。

- 【地址】海口市秀英区海玻路
  - 【面积】2,266.91平方米/层
  - 【规格】墙面涂料粉刷，无吊顶，地面铺瓷砖，层高4米，安装有厢式电梯。
  - 【建筑结构及层数】框架，总层数7层
  - 【产权所有】海南省信通通信服务有限公司
  - 【联系热线】0898-31908885
  - 【联系地点】海口市秀英区长滨西三街1号移动指挥中心
- 附：金美大厦外图与楼层平面图

