

完善体制机制破壁垒 深化改革促市场统一

——全国无党派人士考察团开展2026年度重点考察调研

建设全国统一大市场，是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。如何打破地方保护和市场分割，促进要素资源自由流动？如何以制度创新为核心，完善有利于全国统一大市场建设的体制机制？

无党派人士是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是中国特色社会主义参政力量。每年，无党派人士围绕党中央重大决策部署、经济社会发展重大问题深入调查研究、提出政策建议，为党中央科学决策提供参考。日前，在中央统战部组织下，全国无党派人士考察团围绕“完善有利于全国统一大市场建设的体制机制”在浙江开展2026年度重点考察调研。考察团由全国人大常委会委员、中国科学院院士郭雷任团长，成员涵盖经济、金融、财税、科技等领域的无党派人士。

在杭州，考察团重点关注了公平竞争与市场机制、统计核算制度及财税分享机制。长期以来，分支机构注册地与经营地分离，因不具备法人身份而不纳入在地统计，导致数据错统漏统。2025

年，经营主体活动发生地统计改革在浙江拉开序幕。

浙江率先出台法治保障服务全国统一大市场建设的若干意见，在产权保护、市场准入等基础制度上形成可复制的经验。例如，搭建“浙江知识产权在线”平台，实施“证照分离”改革全覆盖，建立省市县三级公平竞争审查机制等。

作为“我负责阳光雨露，你负责茁壮成长”营商理念的起源地，杭州未来科技城多年来持续培育这一创新生态。从之江、良渚、湖畔实验室等科研重器及产业平台布局，到杭州科技“六小龙”在人工智能、智能制造、数字经济等领域的尖端成果……考察团认为，实践证明构建全国统一大市场的一个关键点——把科技创新、市场发展更多交给市场主体，政府做好支撑保障服务，营造无事不扰、有求必应的营商环境。

围绕要素市场化配置体制机制以及商品服务市场流通体制，考察团在宁波和温州寻找答案。

在宁波舟山港穿山港区，万吨巨轮云集，桥吊高耸林立。“2025年集装箱吞吐量突破4000万标箱，稳居全球前三。”

港区负责人向考察团介绍。

宁波舟山港作为全球第一大港，其高效物流体系串联起国际国内双循环，以“三通一达”为代表的浙江快递网络则构建起覆盖全国的商贸流通体系，共同成为商品要素跨区域自由流动的关键节点。

在规范地方政府经济促进行为方面，考察团调研了完善高质量发展考核体系、规范招标投标、采购补贴监管等内容。

在宁波，当地产业集群建设情况以及招商引资政策实施细则的优化进程给考察团留下深刻印象。一方面，市场准入严格执行“全国一张清单”，凡是清单之外一律“非禁即入”；另一方面，开展公平竞争审查，废止了一批歧视性文件，对涉嫌区别对待经营主体、妨碍要素流动等行为“零容忍”，切实拆掉“篱笆”。

在民营经济重镇温州，考察团格外关注民营企业在市场准入、资金获得、公平竞争、服务保障等方面的有关情况。多位民营企业反映，近年来市场环境明显改善，但跨区域经营时仍会遇到资质互认不畅、社保接续困难等堵点。

每到一地，考察团都与地方政府分管领导、龙头企业负责人及专家学者面对面座谈，围绕如何把握好政府与市场的边界、规范地方政府经济行为等问题畅所欲言，认真记录、建言献策。

考察团表示，浙江经验对于解决全国统一大市场建设面临的共性问题有所启发。比如，制定《法治浙江服务保障全国统一大市场建设若干意见》，出台公平竞争审查省级政府规章——《浙江省公平竞争审查办法》，推动优化要素资源市场化配置，规范地方政府经济促进行为，营造公平竞争环境，为全国统一大市场建设提供了浙江经验、浙江方案。

3个城市，多个企业园区……一周时间里，考察团深刻感受到浙江以改革破题、以开放促优的生动实践。下一步，考察团将系统梳理归纳浙江在统一大市场建设方面的好经验、好做法、好案例，把考察调研成果转化务实建议和高质量调研报告，切实为党中央科学决策、精准施策提供参考。

新华社杭州5月11日电
新华社记者段菁菁

外交部介绍美国总统特朗普 访华安排和中方期待

新华社北京5月11日电(记者万倩仪、冯歆然)应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

俄罗斯国防部指责乌克兰 违反停火安排

新华社莫斯科5月11日电(记者赵冰)俄罗斯国防部11日通报称，当地时间8日零时起，俄军各部队在特别军事行动区域严格遵守停火安排，并坚守此前占领的阵地，但乌克兰方面屡次违反停火安排。

俄国防部说，过去24小时内，乌克兰武装部队使用多管火箭炮、火炮和迫击炮对俄军阵地发动了袭击。乌武装部队还使用18架无人机袭击了别尔哥罗德州的民用目标，造成2名居民受伤。

俄国防部说，针对乌方违反停火安排的行为，俄方进行了对等还击，打击了乌方指挥所和无人机发射场。

俄罗斯4日宣布，为纪念5月9日卫国战争胜利日，8日至9日将实施停火，希望乌方跟进。乌克兰总统泽连斯基随后宣布，乌方决定自6日零时起单方面停火，并要求俄方就结束战争采取真正举措。俄罗斯总统助理乌沙科夫8日晚表示，俄方同意美方将俄乌停火延长至5月11日的提议，并支持美方关于俄乌在11日前互换1000名被俘人员的提议。泽连斯基在社交媒体发文称，在美方斡旋的谈判框架内，俄方同意与乌方互换战俘的方案，5月9日至11日应实现停火。

伊朗说向美国提出的提议“并不过分”

新华社德黑兰5月11日电 据伊朗媒体11日报道，伊朗外交部发言人巴加埃表示，伊朗向美国提出的提议“并不过分”，而美国仍坚持“不合理的要求”。

巴加埃在回答提问时说，美国总统在与以色列总理通话后，认为伊朗对美国的提议不可接受。他表示，伊朗没有向美方提出任何额外的让步或特殊要求，所要求的只是自身的合法权利。

他说，伊朗的提议基于实现霍尔木兹海峡的安全通行，这样的要求并不过分。像维护整个地区和平与安全这样重要的问题，难道是不负责任的诉求吗？

他还强调，伊朗提出的是合理且负责任的要求，同时也是具有诚意的建议，目的在于促进地区的福祉、稳定与安全。

据伊朗媒体10日报道，伊朗已向巴基斯坦调解方正式提交了其对美国旨在结束战争的最终方案的回应，聚焦于结束战争以及波斯湾和霍尔木兹海峡的海上安全问题。美国总统特朗普当天在社交媒体上发文说，他对伊方回应不满，称其“完全不可接受”。

菲众议院通过莎拉弹劾案 参议长换人

新华社马尼拉5月11日电(记者赵晨捷 李萌)菲律宾众议院11日通过对副总统莎拉·杜特尔特弹劾案，该案后续将递交参议院审理。当天，曾在菲前总统杜特尔特时期担任外交部长的艾伦·卡耶塔诺成为新的菲律宾参议长。

菲律宾众议院当天召开全体会议，255名众议员投票赞成，26人反对，9人弃权。这意味着超过三分之一的众议员支持弹劾，达到宪法规定的弹劾门槛。

莎拉被指控涉嫌腐败、策划暗杀、煽动叛乱、滥用职权等。

莎拉是前总统杜特尔特的女儿，今年2月宣布参加2028年菲律宾总统选举。如果后续超过三分之二的参议员支持弹劾，她将被定罪免职，并终身不得担任公职。

当天，菲参议院出现戏剧性一幕。在众议院弹劾投票前，有人提出参议长换人动议，动议获得通过，文森特·索托不再担任参议长。艾伦·卡耶塔诺成为新参议长。这位前外长现年55岁，是菲律宾资深政治人物，曾在菲政府、参众两院等多个领域担任公职。

据菲律宾媒体此前报道，莎拉获菲总统府批准，于5月2日至5月15日出国休假，数日前她前往荷兰海牙探访了被关押在国际刑事法院的前总统杜特尔特。

菲众议院通过莎拉弹劾案 参议长换人

新华社马尼拉5月11日电(记者赵晨捷 李萌)菲律宾众议院11日通过对副总统莎拉·杜特尔特弹劾案，该案后续将递交参议院审理。当天，曾在菲前总统杜特尔特时期担任外交部长的艾伦·卡耶塔诺成为新的菲律宾参议长。

菲律宾众议院当天召开全体会议，255名众议员投票赞成，26人反对，9人弃权。这意味着超过三分之一的众议员支持弹劾，达到宪法规定的弹劾门槛。

莎拉被指控涉嫌腐败、策划暗杀、煽动叛乱、滥用职权等。

莎拉是前总统杜特尔特的女儿，今年2月宣布参加2028年菲律宾总统选举。如果后续超过三分之二的参议员支持弹劾，她将被定罪免职，并终身不得担任公职。

当天，菲参议院出现戏剧性一幕。在众议院弹劾投票前，有人提出参议长换人动议，动议获得通过，文森特·索托不再担任参议长。艾伦·卡耶塔诺成为新参议长。这位前外长现年55岁，是菲律宾资深政治人物，曾在菲政府、参众两院等多个领域担任公职。

据菲律宾媒体此前报道，莎拉获菲总统府批准，于5月2日至5月15日出国休假，数日前她前往荷兰海牙探访了被关押在国际刑事法院的前总统杜特尔特。

据菲律宾媒体此前报道，莎拉获菲总统府批准，于5月2日至5月15日出国休假，数日前她前往荷兰海牙探访了被关押在国际刑事法院的前总统杜特尔特。

公告

凡持有高州市城管执法局2025年12月30日前发出的《证据保存物品通知书》的单位和个人，请在2026年8月11日前到我局办理有关手续，逾期，将对证据保存物品作无主物品依法处置。

特此公告

高州市城市管理和综合执法局
2026年5月11日

从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

5月11日8时14分，长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。从“一”到“十”，这位太空“快递小哥”经历了怎样的升级之路？这一次，它又为空间站送去了什么？记者采访了有关专家。

从“一”到“十”，底气从何而来

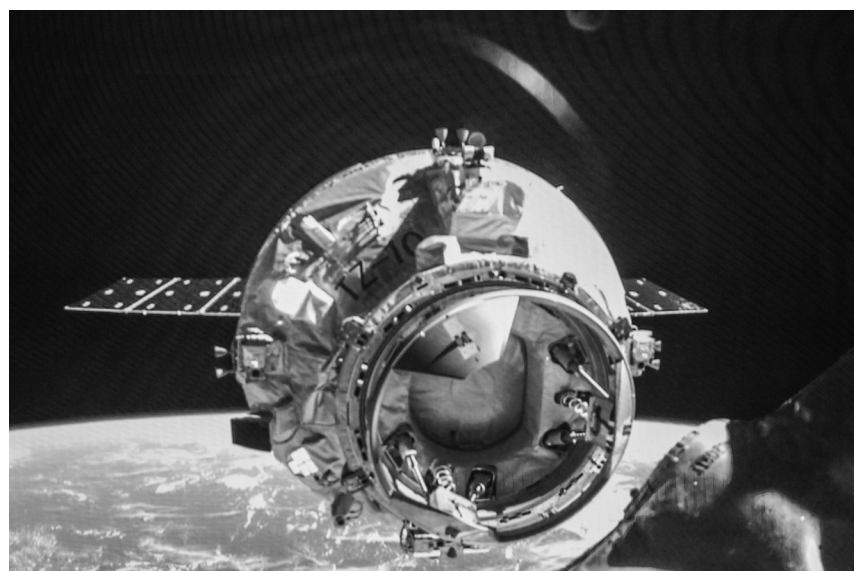
作为我国目前唯一的物资补给飞船，从天舟一号到天舟十号，每一次都是全新挑战，每一次出征都是崭新征程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁同才说：“以首发之姿对待每一次任务，这是我们刻在骨子里的信念。”

底气来自数据的积累。从模块、部组件、单机到分系统，研制团队掌握了全维度、全生命周期的9艘飞船完整数据，建立了关键指标成功包络线。测试过程中，团队进行纵向、横向及关联等多个维度数据对比，精确识别工况偏差，强化风险预判。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段，对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

型号团队建立上海高效生产、北京系统联调、发射场试验、飞控长期管理“四位一体”工作模式，产品交付周期缩短40%，实现从单件生产到批量供应的跨越。发射场工作流程被细分为215个子项目，其中25项112个风险点逐一进行操作前风险推演，为常态化高密度的



5月11日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的天舟十号货运飞船向空间站组合体靠拢的画面。新华社发(韩扬摄)

货运飞船发射任务筑牢基础。

“快递小哥”的可靠“心脏”

要让天舟在太空中顺利完成各项任务，离不开一个强大的“心脏”——电源分系统。中国航天科技集团八院有关负责人黄峰介绍，天舟十号电源分系统延续了“前辈们”多次飞行验证的成熟技术。

回望来路，这条升级之路清晰可见：2017年，天舟一号首次将低轨高压大容量锂电池应用于载人航天领域，标志着我国空间电源迈入“锂电时代”；此后，面对空间站构型日趋复杂带来的光照遮挡问题，研制团队设

计了多模式灵活工作策略，使天舟从独立供电“单兵作战”，升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战，研制团队升级电源分系统驱动机构，实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越，以更强大能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本，大幅提升判读效率，有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后，均组织开展风险学习与质量确认，所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峰说。

计了多模式灵活工作策略，使天舟从独立供电“单兵作战”，升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战，研制团队升级电源分系统驱动机构，实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越，以更强大能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本，大幅提升判读效率，有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后，均组织开展风险学习与质量确认，所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峰说。

携带一批重要科学载荷

除了常规的航天员生活物资和推进剂等，天舟十号此行携带了一批“硬核”科学载荷。

据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍，空间应用系统随天舟十号上行了共计67件产品，总重量768.2公斤。这些物资将支持41项科学实验，涵盖空间生命科学与生物技术、微重力物理科学、空间应用新技术、空间天文与地球科学四大领域。

在空间天文与地球科学领域，轻小型高分辨率温室气体点源协同探测载荷备受关注。这台设备宛若太空之眼“看”清碳排放，能测量全球中低纬度重点排放源的二氧化碳和甲烷浓度，为碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的数据。

在空间生命科学与生物技术领域，本次任务将支持开展空间环境对哺乳动物早期胚胎影响研究等5项实验。这既关乎人类未来长期驻留太空的生殖和健康保障，也涉及对生命本质的深层认知。

多领域前沿实验同步展开。包括微重力电场耦合强化沸腾传热、多组元生物玻璃空间制备等实验。这些研究有望在新能源、新材料等领域催生原创性突破。

据悉，天舟十号将在空间站停留约12个月，期间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学试验。从“一”到“十”，航天人用匠心与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

新华社北京5月11日电
新华社记者顾天成、胡喆、李国利

我国力争到2028年培育不少于25个纺织服装卓越品牌

新华社北京5月11日电(记者周圆、王悦阳)记者11日获悉，工业和信息化部等五部门日前联合印发《纺织服装卓越品牌培育行动方案(2026—2028年)》，提出到2028年，纺织服装品牌的竞争优势和市场影响力显著提升，培育不少于25个纺织服装卓越品牌。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一，在驱动创

新、优化结构、提升国际竞争力、传播文化价值等方面发挥重要推动作用。当前，我国纺织工业处于转型升级的关键期。方案明确打造一批具有中国特色并且被国际消费市场广泛认可的纺织服装品牌，加速实现由中国产品向中国品牌转变的目标。

方案针对纺织服装品牌发展需求和薄弱环节，提出6方面重点任务。具体举措包括，面向供应链品牌、产业生

态品牌、终端消费品牌分类培育纺织服装卓越品牌；引导企业聚焦细分赛道和消费场景，打造一批供应链品牌和终端消费品牌；加快发展智能穿戴、智能家纺、健康医疗等智能纺织品。

此外，具体举措还包括，指导发布“人工智能+纺织”在全产业链的创新应用场景；应用人机交互、虚拟交互等方式获取客户的个性化需求；提升虚拟试衣、智能穿搭推荐、虚拟主播等技术水

平与应用覆盖率；支持企业设立品牌研究院，推行首席质量官制度等。

工业和信息化部下一步将与相关部门加强沟通协作，及时研判问题，推动各项任务落地见效；支持各地区结合实际和特色优势，持续提升纺织服装品牌建设公共服务能力；推动行业协会商会、智库机构等深入开展纺织服装品牌战略研究、品牌价值评价，加强品牌推广与交流合作等。



迎接国际护士节

5月11日，在浙江省金华市人民医院举行的关爱白衣天使活动上，护士们接受骨密度检测。

近日，各地开展多种形式的活动，迎接国际护士节。

新华社发(时宪兵摄)