

“1+1>2”，央企重组渐次落地

本报记者 李 婕



中国保利集团有限公司与中国中丝集团有限公司实施重组；中国船舶重工集团有限公司与中国船舶工业集团有限公司筹划战略性重组；多家中央企业与地方国有企业“牵手”整合……近期，央企重组动作频频。分析指出，央企兼并重组是国资国企改革的重要内容，其渐次落地意味着相关改革工作正稳步推进。当前，国有资本布局结构正不断优化，未来重组企业将有望充分发挥协同效应，提升整体竞争力。

国资委监管央企降至96家

推动中央企业兼并重组是深化国资国企改革的一大看点。以不久前批准实施的保利集团和中丝集团重组来

说，国务院国资委研究中心研究员周丽莎认为，这是一种典型的“大”吞“小”的兼并方式，旨在通过产业链重组，提高经营效率，按照优势互补、共赢发展的原则，强化双方主业核心能力、实现业务资源协同共享。

为提高中央企业的全球竞争力，国务院国资委自成立以来一直在推动央企兼并重组。截至党的十八大前夕，央企数量已从196家减少到116家。

党的十八大以来，更将兼并重组作为新一轮国企改革的重点，以解决国企发展过程中暴露出的国有资本布局结构不合理、资源配置效率不高、同质化发展等问题。经统计，到目前中央企业进行了21组39家企业重组，此次保利集团和中丝集团重组实施后，国资委监管的央企数量减少至96家。

央企之间的重组之外，央企和地方国企之间的整合动作也不少。今年6月以来，已有安徽、辽宁、云南等地国资宣布与央企合作，对地方国企进行重组。此举也被认为将更好发挥地方国企的资源优势和央企在管理、产业方面的优势，提升整体竞争力。

重组动作为何在近期集中呈现？“企业重组需要前期的申报、审批等系列流程，许多工作和计划是从去年或年初就开始做的，到年中落地，这说明相关改革工作正稳步推进。”周丽莎对本报记者表示。

改革路径逐渐明晰

随着央企兼并重组工作向前推进，相关改革路径逐渐明晰。国务院国资委秘书长彭华岗此前表示，大体上形成了战略性重组、产业链上下游整合、专业化整合3种重组方式。

“横向合并”强化规模效应。比如宝钢和武钢都是钢铁企业，它们的重组一方面推动钢铁去产能，两家企业重组以后化解钢铁过剩产能超过1500万吨；一方面提高企业的发展质量，重组以后企业钢铁产量居世界第二，特别是高端碳钢产品产量超过3000万吨。类似的“南车”和“北车”、中远和中海运的重组，也在在这方面发挥了很好的规模效益协同作用。

“纵向联合”实现优势互补。中国国电和神华集团的重组实现煤电一体化运营，探索解决长期以来困扰行业发展的煤电矛盾。中电投和国家核电的重组，形成了技术开发、工程建设、投资运营一体化的核电产业链。

专业化整合优化资源配置。中国铁塔通过整合三大电信运营商的铁塔及附属资源，有效减少了重复投资。据统计，新建铁塔减少了62.8万座，相当于节约投资1120亿元，节约土地3.1万亩。

当前，国资委还将积极稳妥推进装备制造、船舶、化工等领域企业战略性重组，持续推动电力、有色金属、钢铁、海工装备、环保等领域专业化整合。

成熟一户、推动一户

央企普遍体量比较大，整合过程也比较复杂。“企业重组只是第一步，我们还要高度重视重组以后的融合工作，不仅要做到资本合、资源合、组织合，还要做好思想合、战略合、管理合，实现‘1+1大于2’的重组效应。”彭华岗强调。

以总部整合来说，重组后的企业往往需要破解“机构设置难、干部安排难、员工安置难、管控调整难”的问题。不同企业需要结合实际，探索新设总部、创新整合等方式。例如，中国远洋海运采取新设总部的方式，新公司总部由两个集团总部人员组成，不以一方为主，在干部安排上做到充分平衡。

在业务方面，一些企业重组前存在的重复投资、恶性竞争、力量分散等问题也要有效解决。例如，中国中车集团将解决海外的过度竞争作为整合第一要务，通过制定规则、加强统筹等举措，2015年-2017年累计实现境外销售收入比重重组前3年增加34.9%。港中旅与国旅重组后，加快剥离钢铁等非主业，大力发展旅游、免税品等业务，主业经营能力和规模实力显著增强。

“企业整合，如何由‘整’到‘合’，真正形成合力，是需要后续工作中好好谋划的。但从已有的重组案例来看，大多数企业取得了良好的效果，是可以实现‘1+1>2’的。”周丽莎说。

国资委明确，下一步将按照市场化原则，成熟一户、推动一户，积极稳妥地做好央企重组整合的工作，推动企业提升资源配置效率和竞争力。

纸上谈缤 异彩纷呈



8月9日，“纸上谈缤——中华纸文化当代艺术展”在浙江杭州开幕，展览以“展”“破”“融”三部分为核心板块，围绕纸张本身的特性营造三种特征鲜明的体验空间，通过40位国内外艺术家对纸的最基本的方式重新构建，展现了中华传统纸文化不一样的当代内涵。图为观众在欣赏上万只千纸鹤组成的《万羽千言》。

兼容 安全 领先 开源

——华为为消费者业务CMO余承东谈鸿蒙系统

“全面启动鸿蒙是一夜之间的事情，非常快。我们做好了全面的准备。”华为消费者业务CEO、华为技术有限公司常务董事余承东说。

9日下午，华为开发者大会在广东东莞松山湖举行，华为公司正式向全球发布自主研发的鸿蒙操作系统。余承东表示，鸿蒙系统是基于微内核的全场景分布式OS，将首先用于10日发布的荣耀智慧屏产品。

“因为考虑到手机生态的原因，华为支持谷歌的安卓生态，会优先使用安卓系统。如果安卓生态系统无法使用了，就随时可以启用华为鸿蒙OS。”他说。

在余承东看来，鸿蒙弥补了现有操作系统的生态漏洞和安全性不足，并且提升了分布式能力。“补漏洞主要是生态的漏洞，Windows生态和安卓生态的漏洞，一个鸿蒙就可以把两个洞全补了。因为鸿蒙做的是面向多平台的。”

“另外，鸿蒙系统比安卓系统有更高的安全性、分布式能力以及面向未来全场景能力。”余承东说，华为系统将兼容Linux、Unix和安卓系统，并且鸿蒙OS是分布式架构首次用于终端OS，可实现跨终端无缝协同体验。此外，鸿蒙系统还通过使用确定时延引擎和高性能IPC两大技术，解决了现有系统性能不足的问题。

他说，华为鸿蒙解决了不同平台对应各自操作系统，造成开发割裂和使用复杂的痛点，将各种设备聚合起来，既可以用于高端设备，也可以用于简单设备，为物联网的发展打下基础。

记者了解到，鸿蒙系统是华为公司5000多名科研人员，花费近10年时间研发而成的。“2017年鸿蒙内核完成技术验证，2018年用于终端可信执行环境(TEE)测试，2019年基于开源框架进入关键模块自研阶段。”余承东说，未来三年，鸿蒙系统将从智慧屏产品应用延伸至手表手环、车机、音箱、耳机、VR眼镜等更多智能设备中。

为什么要做鸿蒙？余承东说，华为就是想能够不依赖于别的公司，因为现有一些操作系统都是某个公司拥有的，这样就没有完全开放，会被某一家企业所局限。他说，未来机器都会智能化，客观上要求操作系统能适应多种设备、多种终端。

为了推动生态迅速建立，华为鸿蒙OS将对全球开发者开源。同时，华为全面开放HMS (Huawei Mobile Services)，使全球开发者可以快速接入HMS生态，实现生态共享。“筑生态、聚朋友。”余承东表示，“本次开发者大会的顺利召开，将为华为未来五到十年的全场景智慧生活战略构筑坚实的基础。”

(新华社深圳8月9日电 记者周科、白瑜)

前7月中国外贸增长4.2%

本报北京8月9日电 (记者齐志明) 海关总署8日发布数据，今年前7个月，我国货物贸易进出口总值17.41万亿元，比去年同期增长4.2%，继续呈现平稳发展、稳中向好发展态势。数据显示，前7个月，我国出

口9.48万亿元，增长6.7%；进口7.93万亿元，增长1.3%；贸易顺差1.55万亿元，扩大47.4%。7月当月，我国进出口总值2.74万亿元，增长5.7%。其中，出口1.53万亿元，增长10.3%；进口1.21万亿元，增长0.4%；贸易顺差3102.6亿元，扩大79%。



美食烹饪尽显“舌尖上的文化”

8月9日，兰州地方特色美食烹饪大赛在甘肃省兰州市举行。本次活动为期三天，展示具有地方特色的美味佳肴，同时举办美食绝活表演、食材雕刻、厨艺比拼等活动，吸引了众多游客和市民前来体验。

新华社记者 陈 斌摄

机械工业运行总体平稳

新能源车、机器人、大气污染防治设备保持高速增长

本报北京8月9日电 (记者李心萍) 机械工业联合会8日对外发布，上半年机械工业实现营业收入10.53万亿元，同比增长1.29%。除个别行业波动较大外，行业运行总体平稳，主要经济指标仍保持在合理区间。

机械工业联合会执行副会长陈斌表示，今年以来，在日趋复杂的

国内外发展环境下，机械工业承压前行。工业增加值增速波动较大，由年初1月至2月的2%升至一季度的6.3%，又回落至上半年的4.2%；对外贸易面临较大压力，上半年机械工业累计实现进出口总额3707.7亿美元，同比下降3.57%，其中进口1496.51亿美元，同比下降8.6%，出口2211.19亿美元，同

比增长0.17%。

机械工业承压前行的同时，外部环境也倒逼行业内部结构进一步优化。

——新旧动能转换持续推进，新动能发展亮点纷呈。汽车行业作为机械工业首要分行业，自上年以来运行持续走弱，上半年汽车产销量降幅不断加深，但

新能源汽车的产销则保持了高速增长，上半年累计生产销售61.4万辆和61.7万辆，同比分别增长48.5%和49.6%。发电设备制造业近两年总体处于调整期，产量、效益均表现出明显的下滑，但其中风电设备上半年产量保持了18.45%的增速，行业营业收入和利润总额的增速均超过50%。

——战略性新兴产业持续发力，带动行业平稳发展。上半年机械工业中的战略性新兴产业相关行业（共117个国民经济行业小类）实现营业收入7.73万亿元，同比增长3.48%，高于机械工业总体2.19个百分点，在机械工业营业收入中的比重为73.4%，比上年同期提高了1.56个百分点，战略性新兴产业对机械工业平稳发展的带动作用增强。

陈斌介绍，6月机械工业运行趋势指数为98.24，已连续第四个月位于临界值以下，表明未来一段时间行业运行仍有下行压力。与此同时，积极的因素也在积累。预计下半年，随着推动深挖国内市场潜力、拓展扩大最终消费、稳定制造业投资、提升产业基础能力和产业链水平等政策措施的实施，以及减税降费政策的落实落细，机械工业经济运行环境将有所改善、企业发展活力将进一步释放。

中国机械工业联合会预测，今年全年机械工业经济运行总体将比较平稳，工业增加值力争达到6%左右，营业收入、利润总额及进出口贸易保持适度增长。



近年来，江西省赣州市会昌县发展新型绿色建材、生物质能源、锂电新能源材料等战略性新兴产业，持续推进企业自动化“智造”、创新研发和节能技改，助力传统制造业转型升级。

图为8月9日，会昌县的一家真空玻璃科技有限公司，工人在生产车间加工被动式建筑真空玻璃产品。

朱海鹏摄 (人民视觉)