

权威发布

央企混改迎官方“操作指南”

据新华社信息 为规范混改流程、界定审批权限边界，国资委在总结中央企业混合所有制改革工作的基础上，于日前正式公布《中央企业混合所有制改革操作指引》(以下简称《操作指引》)。

制度的微观基础。根据《操作指引》，中央企业所属各级子企业实施混合所有制改革，一般应履行以下基本操作流程：可行性研究、制定混合所有制改革方案、履行决策审批程序、开展审计评估、引进非公有资本投资者、推进企业运营机制改革。

(IPO)和上市公司股份转让、发行证券、资产重组等。其中，符合国家战略、拥有核心技术、科技创新能力突出、主要依靠核心技术开展生产经营、具有稳定商业模式、市场认可度高、社会形象良好、具有较强成长性的企业，可积极申请在科创板上市。

值上市公司及科技创新型上市公司，首次实施股权激励计划授予的权益数量占股本总额的比重，最高可以由1%上浮至3%。上市公司两个完整会计年度内累计授予的权益数量一般在公司总股本的3%以内，公司重大战略转型等特殊需要的可以适当放宽至总股本的5%以内。

宏观经济

前10月我国外贸进出口增长2.4%

据新华社信息 海关总署日前发布数据显示，今年前10个月，我国货物贸易进出口总值25.63万亿元，比去年同期增长2.4%，延续平稳发展态势。25.63万亿元的大盘子中，出口13.99万亿元，增长4.9%；进口11.64万亿元，下降0.4%；贸易顺差2.35万亿元，扩大42.3%。

聚焦铁矿石

FMG铁矿石将实现100%可再生能源发电

据信息资源网 日前，FMG宣布将在其铁矿石山开展可再生能源项目。该项目完成后，所发的电每年可置换FMG皮尔巴拉奇切斯特(Chichesterhub)铁矿石山1亿升柴油用量，并将减少40%的二氧化碳排放量。

行业动态

河钢集团热作模具钢H13宽板国内首次实现工业化量产

据信息资源网 日前，河北钢铁集团500吨热作模具钢H13宽板交付客户。这标志着河钢集团自成功研发该产品以来，在国内首次实现热作模具钢H13宽板的工业化量产。



日前，随着05301次列车从清河站开出，标志着中国自主知识产权的智能动车组在京张高铁正式参与联调联试。智能动车组从清河站始发，在京张高铁昌平站至下花园北站间进行联调联试，最高测试速度达到每小时350千米。

鞍钢“双层预烧结新工艺”入围2019年世界钢协年度创新奖

据信息资源网 近日，世界钢铁协会公布了第十届“Steelie”奖入围名单，由鞍钢集团钢铁研究院炼铁技术研究所首席专家周明顺提出的“通过新的双层预烧结工艺减少排放”项目入围创新奖。

今日关注

智能网联汽车产业将迎来政策红利

据新华社信息 中国汽车产业发展论坛于日前在第二届进口博览会上举行。多位与会专家认为，创新是实现高质量发展的动力之源，也是推动汽车产业高质量发展新动能。

后，在去年7月份开始出现负增长。但是从长期看，全球汽车市场仍有很大的增长空间，特别是中国汽车市场千人保有量与发达国家和地区相比有很大的增长空间。

展方向，目前该规划正处于征求意见阶段。另外，将采取一系列措施加快智能网联汽车产业发展。“我们会同相关部门在着力解决智能网联汽车道路测试、自动驾驶地图应用、网络基础设施建设和道路智能化改造等关键问题。

船舶工业

韩国船企继续垄断LNG船市场

据信息资源网 年初至今，韩国三大船企包揽了全部海外船东LNG船订单。LNG船接单量已经达到了51艘，连续两年超过50艘。延续去年的优势，今年韩国造船业继续垄断LNG船市场。

相关行业

我国三季度家电销售额同比降4.2%

据信息资源网 日前，中国家用电器研究院和全国家用电器工业信息中心联合发布的《2019年中国家电行业三季度报告》显示，三季度家电市场表现不理想，市场销售额1745亿元，同比下滑4.2%。

太钢不锈钢应用于全球最大常压塔

据信息资源网 近日，由中国制造全球最大的常压塔从张家港港口启运，沿着海上丝绸之路，直达大西洋东岸的“一带一路”沿线国家尼日利亚。

低速增长成常态 新动能正在孕育

商务部相关负责人表示，受多重因素叠加影响，我国汽车市场在连续增长20多年后，这两年出现增长乏力的情况，去年新车销量2808.1万辆，下降2.8%；今年1-9月新车销量1837.1万辆，同比下降10.3%。

产业孕育的新动能是当前世界和中国汽车产业的一大特点。罗俊杰表示，汽车与能源交通、通讯领域的加速融合，电动化、网络化、智能化、共享化正在成为汽车产业发展潮流和趋势。

针对我国汽车领域的进一步对外开放，国家发改委去年已提出明确的外资开放时间表。到2023年左右，我国汽车行业不存在对外资的限制性规则。

汽车天地

上汽大众新能源汽车工厂落成

据新华社信息 日前，上汽大众新能源汽车工厂落成，该工厂将生产大众、奥迪等多个品牌的全新一代纯电动车，预计将于明年10月正式投产。

鞍钢成功研发焦化尾水资源化回用与近零排放工艺技术

据信息资源网 鞍钢集团钢铁研究院、鞍钢化学科技有限公司与中国科学院过程工程研究所等企业合作，研发了世界首套焦化尾水资源化回用与近零排放的成套技术与组合工艺。

攀钢钎高炉利用系数创投产以来新纪录

据信息资源网 10月份，攀钢钎炼铁厂完成生铁5652万吨，高炉利用系数达到2.623，均创攀钢钎高炉投产以来新纪录。