

汽车天地

上汽大众 一汽-大众 上汽通用稳居销量前三甲

2017 车市强弱格局初露端倪

■中国汽车工业协会 9月份是我国汽车市场的传统旺季,产销继续增长态势,据中国汽车工业协会(以下简称“中汽协”)数据,今年9月份乘用车产销分别完成234.3万辆,同比增长2.2%,今年1-9月乘用车产销分别完成2042.7万辆,同比增长1.4%。其中,乘用车产销分别完成204.2万辆,同比增长2.3%。乘用车产销分别完成10.7万辆,同比增长1.5%。乘用车产销分别完成10.7万辆,同比增长1.5%。乘用车产销分别完成10.7万辆,同比增长1.5%。

“合资三强”地位稳固

除中汽协公布的9月乘用车市场整体数据外,近期多个车企纷纷发布了各自的细分市场数据。其中,位居销量三甲的企业分别为上汽大众、一汽-大众和上汽通用。据上汽集团官方数据,今年9月份,上汽大众共销售新车21.86万辆,同比增长22.39%,1-9月份上汽大众共销售新车147.26万辆,同比增长3.19%。上汽大众并没有公布今年全年的销量目标,但参考其去年的销量完成情况,今年前三季度上汽大众的新车销量已达成去年全年销量的七成以上。

据悉,今年9月,上汽大众累计销量超过1700万辆,成为国内首家产

销量突破1700万辆的乘用车企业。刷新行业记录,上汽大众的综合实力已无需多言。位居销量亚军的第一一汽大众9月共销售19.85万辆(含皮卡及SUV),同比增长4.9%。今年1-9月,一汽大众累计销量达215.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。表现突出。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

日系依然强势 韩系复苏尚早 9月份,日系品牌市场表现依旧强势。数据显示,9月份日系在华销量达13.97万辆,同比增长15.5%。据丰田中国官方公布的数据显示,前三季度丰田在华累计销量达51.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

日系依然强势 韩系复苏尚早 9月份,日系品牌市场表现依旧强势。数据显示,9月份日系在华销量达13.97万辆,同比增长15.5%。据丰田中国官方公布的数据显示,前三季度丰田在华累计销量达51.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。

自主品牌分化加剧

在品牌销量排名中,有三家自主品牌入围前十,分别是吉利汽车、长城汽车和东风日产。其中,吉利汽车表现最为突出,9月份销量达到10.88万辆,同比增长42%,前三季度累计销量达88万余辆,较之于去年同期增长80%。已完成全年110万辆目标的75%。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

日系依然强势 韩系复苏尚早 9月份,日系品牌市场表现依旧强势。数据显示,9月份日系在华销量达13.97万辆,同比增长15.5%。据丰田中国官方公布的数据显示,前三季度丰田在华累计销量达51.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

日系依然强势 韩系复苏尚早 9月份,日系品牌市场表现依旧强势。数据显示,9月份日系在华销量达13.97万辆,同比增长15.5%。据丰田中国官方公布的数据显示,前三季度丰田在华累计销量达51.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。

工信部:加快打造工业互联网平台

■中国工业互联网协会 国务院常务会议日前通过《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》。工信部相关负责人指出,根据《指导意见》,2025年,我国将形成5-5家具有国际竞争力的工业互联网平台。

工信部相关负责人指出,根据《指导意见》,2025年,我国将形成5-5家具有国际竞争力的工业互联网平台。工信部相关负责人指出,根据《指导意见》,2025年,我国将形成5-5家具有国际竞争力的工业互联网平台。

全球钢铁

浦项钢铁第三季度业绩显著改善

■中国钢铁新闻网 韩国浦项近期公布今年三季度财报显示,其三季度销量和产量均实现环比增长,且钢材销量环比双增长,受到钢价回升销售价格显著改善,浦项钢铁第三季度同比增长18.9%至7.25万亿韩元;内部运营钢铁竞争力持续提升,WP(WarriorPremium)品牌溢价显著,在低品位铁矿石价格上涨,粗钢原料成本增加影响下,其三季度利润同比增长15.3%至7218亿韩元,净利润为7299亿韩元,同比显著改善26.1%;负债率为16.3%,资产回报率提升为17.9%。同比改善。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

日系依然强势 韩系复苏尚早 9月份,日系品牌市场表现依旧强势。数据显示,9月份日系在华销量达13.97万辆,同比增长15.5%。据丰田中国官方公布的数据显示,前三季度丰田在华累计销量达51.7万辆,同比增长27.3%。已经完成了全年销售目标79.5%。

现代钢铁着力开发超低温长材产品

■中国钢铁新闻网 近期,韩国现代钢铁正致力于开发超低温强度和低温韧性H型钢等高强度附加长材产品,并加快商用化步伐。

在低温高强度钢领域,普通钢材在低温冲击中会发生脆化,现代钢铁公司开发出的LNG储罐用超低温钢等7700兆帕级钢产品,可提供优异的韧性,满足海洋用钢和船舶用钢的强度和韧性,并制成轻量化产品,进一步改善产品性能。LPG用等边型H型钢产品,为船舶内装用产品,产品性能采用大型制冰机(SH490/S355-12)具有低温韧性的H型钢,已应用于韩国第二个南极科考站——济冰科考站的建造工程,供货量约1000吨。此外,SHM型超低温型用于液化气液罐大型压力容器,首次由韩国金融中心大楼、经济联合企业等商用项目。此外,现代钢铁公司将向阿拉伯海湾地区AEDMCO公司、SARCO提供1.2万吨H型钢,今年10年底完成供货。值得一提的是,现代钢铁生产的超低温韧性H型钢(屈服强度460兆帕以上,冲击-20°C下合格)正在不断提升,预计现代钢铁新开发超低温韧性H型钢AST570-mn的附加产品,产品性价比优势明显,将进一步提升。

一聚焦铁矿石

11月我国铁矿石进口量下降23%

■中国钢铁新闻网 日前公布的高炉数据,10月份铁矿石进口量较前月下降约10%,同比下降23%,进口总量7.94万吨。而9月份达到1.0283亿吨,1-10月的进口量同比增长4.3%,增速为8.96%。

数据显示,10月,我国铁矿石价格指数为215.0点,较上月下降10.60点,降幅为4.68%,其中,国产铁矿石价格指数为216.92点,较上月下降11.89点,降幅为5.20%;进口铁矿石价格指数为215.11点,较上月下降10.41点,降幅为4.61%。据普华永道10月14日报告,库存方面,10月,全国进口铁矿石港口库存量为1.36亿吨,环比上升227万吨,增幅为1.7%;1-9月,全国钢铁产量为1697万吨,同比增长约10%。10月份铁矿石进口量为5430万吨,同比增长约10%。10月份铁矿石进口量为5430万吨,同比增长约10%。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

浙江舟山东横港将打造成煤炭枢纽中心

■新华社北京专电 日前,动力部长峰会浙江舟山六横岛推介会在宁波举行。峰会以“开拓新空间,开辟合作新领域”为主题,推进舟山六横港口建设,加快六横港为依托,活跃华东地区港口物流交易。

舟山六横港口地处长江三角洲南翼,服务覆盖浙江、江苏、上海、福建等沿海经济发达地区,区位优势明显,地理位置优越,地处重要水道,六横码头按铁路、煤炭、集装箱、中转、保税等功能于一体,堆存能力310万吨,可以停靠20万吨级散货船,年吞吐量3000万吨。今年9月,招商局首次用于调整船东动力煤交割的合约,将设在舟山六横港,成为华东地区最大的动力煤交割港口。此外,舟山六横港口作为华东地区最大的专业化煤炭交割港口,最大的进口中转港口,将率先拓展能源储运这一动力煤交割最大的终端业务,助力华东地区首个动力煤交割港的落地,配合舟山地区大宗商品贸易自由化等综合改革,落实六横港口煤炭交割物流链的串联工作,将六横港打造成为国内重要的煤炭枢纽中心。”业内人士表示。

一相关行业

今日关注

中美双向投资新浪潮必将重塑世界产业格局

■中国钢铁新闻网 在中美投资关系史上,美国对中国经济投入的情况持续了数十年。进入21世纪,中美投资越来越呈现双向化、共赢共生的态势。尤其是近年来,随着中美对投资关系认识的深化,中美双向投资规模不断扩大,对全球经济的引领作用逐步显现。

数据机构显示,去年,中美两国双向直接投资接近600亿美元,历史首次。其中,中国企业在直接投资中贡献了40%。美国企业在直接投资中贡献了60%。美国企业在直接投资中贡献了60%。

除了投资规模增长,中美投资合作呈现一些新趋势。一是投资领域不断拓宽。二是投资主体日益多元化。三是投资方式不断创新。四是投资效果日益显现。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

浙江中部首座风力发电场累计发电量近1.5亿千瓦时

截至11月10日,浙江省首座大型风电场——浙江中部首座风力发电场累计发电量已接近1.5亿千瓦时。该发电场位于浙江省中部地区,装机容量为100兆瓦。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

此外,9月的表现同样不俗,其中日产的销量达14.23万辆,同比增长15.1%。丰田9月的销量达到13.89万辆,同比增长14.1%。整体来看,9月日系三大品牌的销量表现,远好于自主品牌和合资品牌。

遗失

(宝武 IC卡,声明作废) 宝武发展卡 IC卡名单

- 张 磊 505185; 曹伟; 265001; 蔡 磊 851813; 卢 55048; 倪 505145; 陈 555121; 朱 52152; 孙 523871; 李 550991; 汪 520812; 田 557104; 刘 550233. 宝武发展卡 IC卡名单更新: WX1002169041; 赵 翔 WX100203308; 董 工 WX1002169225; 曹 雷 WX1002169210; 汪士江 WX1002169187; 余德海 WX100216928; 佘 伟 WX1002169017; 周 强 WX100202582; 张 雷 WX100226204; 余 兵 WX100228151; 沈 雷 WX100218509; 曹 伟 WX100216709; 陈允祥 WX100118597; 卢俊伟 WX100203237; 罗文生 WX100216484; 刘永强 WX100194191; 赵发友 WX100217950; 曹 伟 WX1002113849; 杜 春 WX1002122851; 顾正江 WX100209672.

宝武 IC卡名单

- 何 伟 WX1002204216; 曹 伟 WX1002031454; 曹 伟 WX100203308; 曹 伟 WX1002210394; 曹 伟 WX100214134; 曹 伟 WX100100006; 曹 伟 WX1002148548; 曹 伟 WX1002188629; 曹 伟 WX1002193443; 曹 伟 WX1002089519; 曹 伟 WX1002128495; 曹 伟 WX10021825; 曹 伟 WX100109284; 曹 伟 WX1002082010.