

产品提示说明

请仔细阅读本报告末页的产品说明
和法律声明部分

近期回顾

- 1 《新股网下询价策略 2017-12-07(207): 中石科技新股网下询价策略》
- 2 《新股网下询价策略 2017-12-07(207): 中石科技新股网下询价策略》
- 3 《新股网下询价策略 2017-12-06(206): 德赛西威、赛腾股份新股网下询价策略》
- 4 《新股网下询价策略 2017-12-05(205): 鑫广绿环新股网下询价策略》
- 5 《新股网下询价策略 2017-11-30(204): 蒙娜丽莎、名臣健康新股网下询价策略》

联系方式

投资顾问: 王薇薇
 职业证书编号: S0020612080010
 号:
 联系人: 刘玲
 联系电话: 0551-2207962
 电子邮件: zxzwzx@gyzq.com.cn

西菱动力新股网下询价策略
● 本期新股询价

股票名称 (代码)	预估 发行价格 (元)	预估 市盈率 (倍)	行业平均 市盈率 (倍)	市值要求 (万元)	网下询价 起始日
西菱动力 (300733)	12.90	22.98	20.09	6000	2017-12-11

● 本期新股询价策略

2017年12月11日西菱动力开启网下询价。

西菱动力无老股转让, 根据公司招股意向书中披露预计募集资金、发行费用和发行数量, 预估西菱动力发行价格为12.90元, 对应市盈率22.98倍, 高于汽车制造业一个月平均市盈率20.09倍, 低于23倍市盈率红线。参与网下询价的投资者需在2017年12月7日 (T-5日, 含当日) 前20个交易日持有深圳市场非限售A股股票市值日均值为6000万元(含)以上。网下投资者管理的每个配售对象参与本次网下发行的最低拟申购数量为200万股, 拟申购数量最小变动单位设定为10万股, 即网下投资者管理的每个配售对象的拟申购数量超过200万股的部分必须是10万股的整数倍, 且不超过480万股。

● 本期网下询价新股简介

西菱动力(300733)

公司主要从事发动机零部件的研发、设计、制造和销售，产品包括曲轴扭转减振器（通称皮带轮）、连杆总成、凸轮轴总成等。其中曲轴扭转减振器、连杆总成、凸轮轴总成是公司的主要产品，应用于发动机的生产制造、工程机械、发电机组等。公司目前的研发模式主要是采用与整车制造商同步研发的模式。公司自2007年开始参与整车制造商的同步研发，是业内少数能实现同步研发的企业。公司以市场为导向，紧抓技术研发、精密加工、装配和质量检测等具有高附加值和核心市场竞争力的关键环节，对于部分属于非核心环节的普通毛坯件采用外购的方式。公司自设立开始就专业从事汽车发动机精密零部件的研发、生产和销售，不断提高产品质量，历经长足发展，业已成为国内各型汽车发动机主机配套曲轴扭转减振器、连杆总成、凸轮轴总成的重要汽车零配件供应商，并逐步开拓了境外市场，树立了良好的产品口碑。未来，公司将继续坚持曲轴扭转减振器、连杆总成及凸轮轴总成三大核心产品，不断拓宽汽车发动机精密零部件产品线。

首次公开发行股票招股意向书：http://pdf.dfcfw.com/pdf/H2_AN201712051063008375_1.pdf

产品说明

- 1、本产品根据新股招股意向书及询价公告等相关报告，对新股网下询价的发行价格及发行市盈率进行研究。
- 2、本产品不关注新股上市首日后的市场表现及其投资价值等。
- 3、本产品于新股询价日前一个交易日发布。
- 4、根据规定，针对本公司承销发行的新股，本产品只提供相关新股发行数据，不作新股询价建议。
- 5、新股上市首日有可能跌破发行价，因此新股申购存在一定的风险。请投资者使用本产品时，了解新股申购的潜在投资风险。
- 6、本产品风险评级为 R1，投资者在使用时需进行风险测评，满足风险匹配条件。具体可在您所属营业部投资顾问指导下使用。

法律声明

本产品是国元证券股份有限公司（以下简称“本公司”）为客户提供参考资料，文中所有内容均代表个人观点。请客户根据自身投资目标、财务状况、风险承受能力或需要，在本公司投资顾问的指导下使用。

本产品是基于已公开信息撰写，力求内容的准确可靠，但并不对产品内容及所引用资料的准确性和完整性作出任何承诺和保证。本公司不会承担因使用本产品而产生的法律责任。

本产品中所陈述的观点与建议仅供参考，根据本产品作出投资导致的任何后果与公司及本公司的投资顾问无关，投资者据此操作，风险自负。

本产品陈述的观点和建议等仅反映发布本产品当日的判断。在不同时期，本公司可发出与本产品所陈述观点和建议不一致的产品。

本公司证券投资顾问在产品中陈述自己的观点和建议时，所涉及的证券投资品种，在投资顾问知情的范围内与本公司、本人以及财产上的利害关系人不存在利害关系。

本产品版权归本公司所有，产品的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。否则，本公司将保留随时追究其法律责任的权利。