

信息披露 Disclosure

证券代码:600190/900952 股票简称:锦州港/锦港B股 公告编号:临2018-011

锦州港股份有限公司 关于公司第一大股东权益变动的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2018年2月12日，锦州港股份有限公司(以下简称“公司”)收到第一大股东大连港投融资控股集团有限公司(以下简称“大连控股”)大港控股的控股股东大连港集团有限公司，营口港务集团有限公司的工商变更登记手续已近日完成。

大连港集团有限公司，营口港务集团有限公司的控股股东已变更为辽宁东北亚港航发展有限公司(以下简称“港航发展”)，港航发展通过大连港集团有限公司的控股股东公司大港控股间接持有公司382,110,546股股份，约占公司总股本的19.06%，公司第一大股东不变，公司仍不存在控股股东与实际控制人。

特此公告。

锦州港股份有限公司董事会
2018年2月12日

股票简称:精工钢构 股票代码:600496 编号:临2018-012

长江精工钢结构(集团)股份有限公司 关于公司获得高新技术企业证书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

长江精工钢结构(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、安徽省商务厅、安徽省地方税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，发证日期:2017年11月7日，证书编号为:GR201734001777,资格有效期三年。

本次系公司对原高新技术企业证书期满后的重新认定。根据国家对高新技术企业的税收优惠政策，公司自获得高新技术企业认定后三年内(2017年至2019年)可继续享受国家关于高新技术企业的相关优惠政策，即所得税按15%的税率征收企业所得税。

特此公告。

长江精工钢结构(集团)股份有限公司
董事会
2018年2月13日

股票简称:精达股份 股票代码:6000577 公告编号:2018-008

铜陵精达特种电磁线股份有限公司 关于公司第一期员工持股计划进展的公告(二)

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

铜陵精达特种电磁线股份有限公司(以下简称“公司”)于2017年1月11日召开公司第二届十次临时董事会会议，于2017年1月14日召开公司2017年第五次临时股东大会，会议审议通过了《关于`铜陵精达特种电磁线股份有限公司第一期员工持股计划(草案)`》及其摘要的议案等有关事项，详情请见公司分别于2017年11月28日、2017年12月15日刊登于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的2017-072号、2017-076号公告。

根据《关于上市公司实施员工持股计划试点的指导意见》及《上海证券交易所上市公司员工持股计划信息披露工作指引》的要求，现将公司员工持股计划的实施进展情况公告如下：

截至目前，公司第一期员工持股计划通过“兴证资管鑫众—精达股份1号定向资产管理计划”在上交所股票市场累计买入公司股票6,070,844股，占公司已发行总股本的0.9293%，成交金额合计为18,997,834.94元，成交均价约为约7.9468元/股。

公司将持续关注员工持股计划实施的进展情况并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

铜陵精达特种电磁线股份有限公司董事会
2018年2月13日

安徽中鼎密封件股份有限公司 关于获得供应商项目定点书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽中鼎密封件股份有限公司(以下简称“中鼎公司”或“公司”)近期收到上海蔚来汽车有限公司(以下简称“蔚来汽车”)旗下子公司蔚来(南京)动力科技有限公司的通知。

公司成为“ES8新能源汽车项目”新能源汽车电桥密封总成的批量供应商。

中鼎公司一直致力于汽车零配件产品的研发、生产与销售，密封系统产品是公司核心主业之一。同时公司2006年启动海外并购，稳步推进“中国汽车、全球并购、海外技术、中国制造”的海外并购战略，走中庸特色的国际之路。2014年度成功并购KACO GmbH + Co.KG(以下简称“KACO”)，更是成为密封系统总成产品的全球高端供应商，购入之后KACO在中国投资设立的公司，业绩呈高速增长，大大提升公司密封系统总成在中国市场的占有量。这种反向投资、技术落地，与中庸强大的市场开发能力整合的方式也成为独具中庸特色的并购落地形式，并一直推行下去。与此同时，中鼎公司通过收购整合KACO全球领先的密封系统总成技术，极大提升了公司在“服务方案设计、系统总成配套、全球同步研发、模具精准开发、配方性能优化”多方面的研发设计能力，尤其是在密封领域的技术水平

证券代码:000887 股票简称:中鼎股份 公告编号:2018-013

公告日期:2018-01-03

股票简称:中鼎股份

公告编号:2018-013

证券代码:000887 股票简称:中鼎股份 公告编号:2018-013

公告日期:2018-01-03