

南方通利债券型证券投资基金分红公告

Table with columns for fund name, dates, and distribution details. Includes sections for basic information, distribution dates, and specific distribution amounts for different fund classes.

税收相关事项的说明: 根据财政部、国家税务总局的相关规定,基金向投资者分配的基金收益,暂免征收所得税。费用相关事项的说明: 本基金本次分红免收手续费,选择红利再投资方式的投资者其红利再投资的基金份额免收申购费用。

南方新兴消费增长分级股票型证券投资基金可能发生基金份额折算的风险提示公告

根据《南方新兴消费增长分级股票型证券投资基金基金合同》(以下简称“基金合同”)关于基金份额折算的相关约定,当南方新兴消费增长分级股票型证券投资基金(以下简称“本基金”)南方消费基金份额净值小于或等于0.200元,南方消费基础份额(场内简称:南方消费,场内代码:160127)、南方消费收益份额(场内简称:消费收益,场内代码:150049)、南方消费进取份额(场内简称:消费进取,场内代码:150050)将进行基金份额折算。

珠海港股份有限公司 关于召开2019年第一次临时股东大会的提示性公告

本公司及董事局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。珠海港股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)分别于2019年1月2日、1月4日、1月7日在《证券时报》、《中国证券报》和http://www.cninfo.com.cn上刊登了《珠海港股份有限公司关于召开2019年第一次临时股东大会的通知》、《珠海港股份有限公司关于召开2019年第一次临时股东大会的提示性公告》及《珠海港股份有限公司关于2019年第一次临时股东大会增加临时提案暨股东大会补充通知的公告》,本次股东大会将采用现场和网络投票相结合的方式召开。

上海新南洋昂立教育科技有限公司关于公司控股股东和实际控制人拟变更的提示性公告的补充公告

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。上海新南洋昂立教育科技有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)于2019年1月15日在上海证券交易所网站披露了《公司关于控股股东和实际控制人拟变更的提示性公告》(公告编号:2019-006),经进一步审查,发现公告中关于控股股东、实际控制人的核查情况部分引用不完整,现予以补充,具体如下:

宁波博威合金材料股份有限公司 关于收到上海证券交易所对公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易预案信息披露二次问询函的公告

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。宁波博威合金材料股份有限公司(以下简称“本公司”、“公司”)于2019年1月14日收到了上海证券交易所上市公司监管一部下发的《关于宁波博威合金材料股份有限公司发行股份及支付现金购买资产暨关联交易预案信息披露的二次问询函》(上证公函[2019]0061号,以下简称“问询函”),具体内容如下:

珠海港股份有限公司 关于召开2019年第一次临时股东大会的提示性公告

本公司及董事局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。珠海港股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)分别于2019年1月2日、1月4日、1月7日在《证券时报》、《中国证券报》和http://www.cninfo.com.cn上刊登了《珠海港股份有限公司关于召开2019年第一次临时股东大会的通知》、《珠海港股份有限公司关于召开2019年第一次临时股东大会的提示性公告》及《珠海港股份有限公司关于2019年第一次临时股东大会增加临时提案暨股东大会补充通知的公告》,本次股东大会将采用现场和网络投票相结合的方式召开。

Large advertisement for 'China Dream, Aviation Dream' (中国梦 航天梦) featuring a rocket and children. Text includes: '让每个孩子拥有良好的科学素养' (Let every child have good scientific literacy), '青少年科学素养的培养是基础教育阶段的重要内容' (Cultivating youth scientific literacy is an important part of basic education), and '桂馨科学课项目旨在推动青少年良好科学素养的培养和科学教育的发展' (The Guixin Science Course Project aims to promote the cultivation of youth scientific literacy and the development of science education).