

中银国际证券股份有限公司旗下基金2026年第一季度报告提示性公告

本公司董事会及董事保证中银国际证券股份有限公司旗下基金2026年第一季度报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，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。

中银国际证券股份有限公司旗下基金2026年第一季度报告全文披露于中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)和中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)。中银国际证券股份有限公司旗下基金2026年第一季度报告全文披露于中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)和中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)。中银国际证券股份有限公司旗下基金2026年第一季度报告全文披露于中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)和中国证监会指定信息披露网站(www.cnic.com.cn)。

汉马科技集团股份有限公司关于召开2025年度业绩说明会的预告公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

重要内容提示：
●会议召开时间：2026年4月28日(星期二)上午11:00-12:00
●会议召开地点：上海证券交易所以上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com)
●会议召开方式：上证路演中心网络互动
●投资者可于2026年4月21日(星期二)至4月27日(星期一)16:00前登录上证路演中心网站首页点击“提问预征集”栏目或通过公司邮箱hnmst@hnm.com.cn进行提问。公司将将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

华润双鹤药业股份有限公司关于召开2026年第一季度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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法律责任。

重要内容提示：
●会议召开时间：2026年4月28日(星期二)下午15:00-16:00
●会议召开方式：上证路演中心网络互动
●会议召开地点：上海证券交易所以上证路演中心网络互动
●投资者可于2026年4月21日(星期二)至4月27日(星期一)16:00前登录上证路演中心网站首页点击“提问预征集”栏目或通过公司邮箱hms@hms.com.cn进行提问。公司将将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

浙江浙能电力股份有限公司全资及控股发电企业2026年第一季度发电量完成情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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法律责任。

统计时，2026年第一季度浙江浙能电力股份有限公司上网电量3,788,647.45万千瓦时，同比分别上升3.34%和13.51%。

分类	省份	电厂名称	发电量(万千瓦时)	上网电量(万千瓦时)		
浙江	浙江	浙江浙能嘉兴发电有限公司	1,526.77	1,483.41		
		浙江浙能绍兴发电有限公司	2,127.29	2,127.29		
		浙江浙能长兴发电有限公司	519.45	515.79		
		浙江浙能乐清发电有限公司	493.85	492.71		
		浙江浙能三门发电有限公司	428.02	358.87		
		浙江浙能中核第二发电有限公司	196.52	196.52		
		浙江浙能舟山发电有限公司	513.08	447.82		
		浙江浙能宁波发电有限公司	217.22	209.23		
		浙江浙能台州发电有限公司	678.92	662.15		
		浙江浙能新能源服务有限公司	1,195.25	1,182.04		
		台州市中电新能源工程技术有限公司	426.25	426.25		
		浙江天宏光伏发电有限公司	269.64	251.69		
		浙江浙能长兴光伏发电有限公司	271.43	677.1947		
		浙江天宏光伏发电有限公司	39.96	39.96		
		浙江浙能新能源服务有限公司	733.26	733.26		
安徽	安徽	苏州中米光伏新能源股份有限公司	7934	7918		
		苏州中米光伏新能源股份有限公司	36960	36436		
		浙江浙能新能源服务有限公司	6,700.87	6,717.30		
		浙江浙能新能源服务有限公司	18,531.12	18,531.12		
		苏州中米光伏新能源股份有限公司	1,106.35	1,089.77		
		光伏发电小时(万千瓦时)	34,549.39	34,138.28		
		风电	浙江	浙江浙能嘉兴发电有限公司	303.73	283.27
				风力发电小时(万千瓦时)	303.73	283.27
				合计(万千瓦时)	3,987,925.94	3,788,647.45

嘉美食品包装(滁州)股份有限公司第三届董事会第二十四次会议决议公告

本公司董事会及全体董事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。

一、本次会议召开情况
嘉美食品包装(滁州)股份有限公司(以下简称“公司”)第三届董事会第二十四次会议于2026年4月17日在公司董事楼会议室召开。并于2026年4月20日在公司会议室以现场结合通讯的方式召开。本次会议经董事长陈长庚先生召集并主持，会议应出席董事9名，实际出席董事9名，公司高级管理人员列席。此次会议，本次会议的召集、召开方式符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的有关规定，合法有效。

二、本次会议决议情况
(一)审议通过《关于变更注册资本暨修订公司章程的议案》
详见公司同日刊登在《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于变更注册资本暨修订公司章程的议案》(公告编号:2026-056)。

三、各议案内容
1. 变更注册资本
2. 修订公司章程

嘉美食品包装(滁州)股份有限公司关于召开2026年第一次临时股东大会的通知

本公司董事会及全体董事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。

一、召开会议的基本情况
1. 会议类型：临时股东大会
2. 股东大会召集人：董事会
3. 本次会议的召集、召开符合《中华人民共和国公司法》及《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的有关规定。

二、会议的时间、地点及网络投票系统
(一)会议时间：2026年06月06日14:00
(二)会议地点：上海证券交易所以上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com)
(三)网络投票系统：深圳证券交易所交易系统、上海证券交易所交易系统、互联网投票系统

泰豪科技股份有限公司股票交易异常波动公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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法律责任。

重要内容提示：
●泰豪科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)股票于2026年4月16日、2026年4月17日、2026年4月20日连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达到20%，根据《上海证券交易所股票交易规则》的规定，属于股票交易异常波动情况。
●经公司自查，未发现存在内幕交易、市场操纵及行政策类重大调整、生产经营异常等重大事项。
●除已披露的信息外，均不存在应披露而未披露的重大事项。

南京公用发展股份有限公司关于高级管理人员变更的公告

南京公用发展股份有限公司(以下简称“公司”)董事会近日收到公司副总经理兼总工程师孙彬先生的辞职报告。孙彬先生担任公司副总经理兼总工程师职务，自2026年4月17日起生效，孙彬先生的辞职报告自送达董事会之日起生效。

根据《公司法》等有关规定，孙彬先生的辞职报告自送达董事会之日起生效，孙彬先生的职务由公司董事会聘任的副总经理兼总工程师刘伟女士接替。

截至本公告披露日，孙彬先生持有公司股份49,500股，其担任原职务之日起至2027年6月18日。辞职后，孙彬先生将继续遵守《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第18号——股东及董事、高级管理人员减持规则》等相关法律法规有关高级管理人员减持股份的相关规定。

马可波罗控股股份有限公司关于首次公开发行网下配售限售股上市流通的提示性公告

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。

特别提示：
1. 本次解除限售的股份为马可波罗控股股份有限公司(以下简称“公司”或“发行人”)首次公开发行股票限售股。
2. 解除限售的股东户数共计7,621户，解除限售股份数量为9,681,596股，占公司总股本的比例为0.81%，限售期自公司首次公开发行股票上市之日起6个月。
3. 本次解除限售的股份上市流通日期为2026年4月22日(星期三)。

山鹰国际控股股份公司关于提供担保的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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法律责任。

一、担保对象及基本情况
被担保人名称：山鹰国际控股股份公司
担保金额：2,000万元人民币
保证方式：连带责任保证
合同期限：24个月

二、担保进展情况
1. 担保合同已签订
2. 担保款项已到位

嘉美食品包装(滁州)股份有限公司关于变更注册资本暨修订公司章程的公告

本公司董事会及全体董事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。

一、变更注册资本
二、修订公司章程