

证券代码:688337 证券简称:普源精电 公告编号:2024-103

普源精电科技股份有限公司 关于变更募投项目实施方式 投资金额及项目延期暨新增募 集资金投资项目的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

普源精电科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年10月28日召开了第二届董事会第二十二次会议和第二届监事会第十二次会议,审议通过了《关于变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目的议案》,同意公司将募投项目“马来西亚生产基地项目”的实施方式由购买厂房变更为通过租赁厂房实施,同意将该募投项目由18,500.54万元调整至11,436.54万元,拟投入募集资金金额由18,000.00万元调整为10,936.00万元,同意该项目达到预定可使用状态的时间从2024年11月调整至2025年11月;同意公司将募集资金用于新增的“马来西亚研发中心项目”,该项目的投资金额为7,064.00万元,该项目的投资总额由7,064.00万元。国泰君安证券股份有限公司(以下简称“保荐机构”)发表了无异议的核查意见。

本次募投项目调整事项尚需提交公司股东大会审议,现就相关事宜公告如下:

一、募集资金基本情况

根据中国证券监督管理委员会于2023年9月4日出具的《关于同意普源精电科技股份有限公司向特定对象发行证券注册的决定》(证监注册[2023]1209号),本公司获准以简易程序向特定对象发行人民币普通股3,300.6766万股,募集资金总额不超过289,999,983.96元,扣除总发行费用人民币3,206,445.58元(不含增值税),募集资金净额为人民币286,793,538.38元。目前募集资金已全部到位,到位情况已经江苏苏海会计师事务所(特殊普通合伙)于2023年9月10日出具了《验资报告》(苏海会验字[2023]007号)。本公司依据规定对上述募集资金进行了专户存储管理,并与保荐机构、募集资金专户监管银行签订了募集资金专户存储监管协议。具体情况详见2023年10月14日披露在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《普源精电科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行证券之上市公告书》。

根据公司的章程和普源精电科技股份有限公司以简易程序向特定对象发行股票募集说明书(包括摘要)和2024年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告,截至2024年6月30日,公司2023年以简易程序向特定对象发行股票募集资金使用情况具体如下:

序号	募集资金投资项目	项目计划总投资	拟使用募集资金	累计投资金额
1	马来西亚生产基地项目	18,500.54	18,000.00	1,935.38
2	研发中心建设项目	13,989.09	11,000.00	904.03
合计		32,489.63	29,000.00	2,739.41

本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目后,以简易程序向特定对象发行股票募集资金使用计划如下:

序号	项目名称	调整后项目总投资	调整后募集资金投入额	调整后项目总投资	调整后募集资金投入额
1	马来西亚生产基地项目	18,500.54	18,000.00	11,436.54	10,936.00
2	研发中心建设项目	13,989.09	11,000.00	13,989.09	11,000.00
合计		32,489.63	29,000.00	32,489.63	29,000.00

二、本次拟变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期的具体情况

(一)本次募投项目变更实施方式、投资金额及项目延期的具体情况

公司结合生产经营的需要和目前募投项目的实际进展情况,经过谨慎研究,在项目实施主体、实施地点不发生变化的前提下,公司将变更募投项目“马来西亚生产基地项目”投资方式和投资金额,并调整项目达到预定可使用状态日期,具体情况如下:

变更事项	变更前	变更后
实施方式	购买厂房	租赁厂房
项目总投资	18,500.54	11,436.54
拟使用募集资金	18,000.00	10,936.00
项目达到预定可使用状态日期	2024年11月	2025年11月

由于项目实施方式发生变更,结合实际情况,在项目实施主体不发生变化的前提下,公司将将该项目的投资金额由18,500.54万元调整为11,436.54万元,拟投入募集资金金额由18,000.00万元调整为10,936.00万元,并同步调整该项目的内部投资构成,调整情况具体如下:

序号	变更事项	变更前	变更后
1	建设费	15,314.08	15,314.08
2	生产设备购置费	1,715.93	1,715.93
3	软件购置费	1,627.50	1,627.50
4	厂房租赁及装修费	10,230.00	10,230.00
5	工程建设其他费用	873.81	873.81
6	预备费	866.83	866.83
7	铺底流动资金	3,186.47	2,685.92
三	项目总投资	18,500.54	11,436.54

注:上表中总数与各项数值之和数不一致的情况均为四舍五入原因所致。

(二)本次募投项目变更实施方式、投资金额及项目延期的原因

1. 募投项目实施方式和投资总额的原因

公司计划调整“研发中心建设项目”的生产场所,并签署了房屋租赁合同用于该项目的建设。由于政策变化等因素影响,该厂房在当期未能在规定时间内进行房产出售事宜,为降低对募投项目进度的影响,公司已先行租赁了该厂房,并约定公司具有优先购买权,并跟厂房购买时与该厂房东开展了谈判。

近期,公司收到房屋中介的通知,该厂房东考虑到当地政策环境下可能带来的风险,决定不再出售该厂房。因此,为顺利推进“马来西亚生产基地项目”的建设,更好的实现公司资源的优化配置,经谨慎研究,公司决定调整“马来西亚生产基地项目”的实施方式由购买厂房变更为租赁厂房,并同步调整该项目的投资金额,后续如需为该项目继续购建厂房,公司将按照自筹资金或自有资金进行投资。

2. 募投项目延期的原因

受“购房政策”的影响,“马来西亚生产基地项目”进度不及预期,虽然公司为降低对建设进度的影响,先行租赁了厂房作为实施场所,但项目建设进度仍受到了影响。经过谨慎研究,在项目实施主体、实施地点不发生变化的前提下,拟将该募投项目达到预定可使用状态的日期调整至2025年11月。

三、本次新增募集资金投资项目的情况

(一)项目基本情况和投资计划

2. 项目实施主体:RIOL Technology Sdn Bhd(以下简称“马来西亚普源”)

3. 项目实施地点:马来西亚柔佛州峇株巴辖工业区(Bayan Lepas Industrial Park)

4. 项目建设周期:36个月,预计2027年10月达到预定可使用状态

5. 项目总投资金额:7,064.00万元

6. 新增项目建设内容:新增项目建设内容:新增项目由通用型本地化电子测量仪器的专业高端人才,重点从事测试测量仪器中硬件模块、部件、解决方案的研发设计,以及部分通用仪器产品的改进开发,并为新产品导入和量产提供技术支持。

7. 项目投资计划

序号	费用科目	金额
1	硬件购置费	1,058.00
2	软件购置费	588.00
3	研发设备费	5,405.00
4	其他费用	13.00
合计		7,064.00

(二)项目可行性分析

1. 项目背景

马来西亚是全球电子测量仪器的最大进口来源地,马来西亚的电子工业具有发展潜力,加之政府对高科技产业的大力支持,为电子测量仪器制造和供应链提供了有利的产生生态,也为企业提供了丰富的客户资源和供应链优势,从而使得我国成为全球测量仪器行业的重要研发基地。

电子测量仪器行业是德科技、NI等龙头已经在马来西亚针对企业、研发、销售等领域进行了全面布局,作为覆盖亚洲市场的研发中心,比如,是德科技在马来西亚建立了覆盖业务管理、销售、支持、营销、制造、研发(R&D)、供应链和全球基础设施服务。是德科技在马来西亚拥有由2500名员工组成的强大团队,其中90%是高级专业人士。

在马来西亚良好的营商环境下,公司可以充分利用当地的人才资源,包括电子测量仪器行业经验丰富的工程和技术专家,大批国际化的高级管理人员。因此,公司在马来西亚积极建立研发中心,提升公司的技术创新能力,增强公司的国际竞争力及吸收具有丰富电子测量仪器研发经验的国际人才。

2. 项目可行性分析

(1)响应“一带一路”发展战略,加快布局海外市场

近年来,我国政府积极推进“一带一路”战略建设,倡议在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通五方面加强合作,鼓励中国企业参与新全球化,优化产业链分布布局,推动区域产业链群协同发展。

马来西亚为最早响应“一带一路”倡议的国家之一。马来西亚和中国源远流长,两国理念相近,利益相通,人文相通,关系发展一直走在地区国家前列。在两国领导人的战略引领下,双方贸易、科技、人文等各领域合作持续深化,成果丰硕,中国连续14年成为马来西亚最大贸易伙伴。近年来,中国企业对马来西亚的投资合作正从日用品、纺织等传统领域向数字经济、绿色能源、物联网、生物科技、高端装备等高新技术领域拓展,推动中马关系行稳致远,为两国经贸发展注入新动力。在此背景下,马来西亚成为中国企业践行“走出去”战略,加快公司完善海外研发布局的理想目的地。

(2)马来西亚良好的营商环境能够保障项目的顺利实施

马来西亚政府为筹备外商投资法律体系,对外商投资者基本采取友好和透明的态度,鼓励外商投资者在制造业领域的投资。近年来,为了进一步吸引和促进外商投资企业在马来西亚的投资和研发,推动马来西亚经济的持续增长和多元化发展,马来西亚针对外商投资企业陆续出台了多项优惠政策以及其他激励措施。同时,马来西亚因其独特的地缘优势及与国际通行标准接轨,已成为中国企业在东南亚地区的重要投资目的地之一。上述良好的营商环境条件,不仅能够为本项目的建设开发与生产运营提供稳定的环境,同时,亦将为公司的发展进入一个更广阔、更便利的市场空间,进一步增强公司的盈利能力和综合竞争力,保障公司长期可持续发展。

(3)公司海外经营和研发体系建设经验丰富

公司将持续原始技术创新,自主研发关键技术,公司先后在北京、上海和西安建立研发中心,并在美国纳特兰、德国慕尼黑、日本东京和加拿大、韩国、马来西亚建立海外分公司,围绕客户科技需求在印度、巴西、越南等地建立了国际营销体系,积累了丰富的海外经营和管理经验,公司具备丰富的海外管理经验和严格的研发管理体系,为马来西亚研发中心建设提供了坚实保障。

(三)项目必要性分析

1. 提升海外客户的服务能力需要建立海外研发中心

公司通过在马来西亚建设研发中心,能够更好地了解当地市场与客户需求,为海外客户提供本地化的技术支持和服务,同时还能为客户提供更可靠的技术解决方案,当地良好的半导体及电子信息产业为公司的发展提供了有力支撑,能有效提升公司可持续发展能力,增强海外客户的支持服务能力。

2. 研发与生产协同发展,提升国际竞争力需要建立海外研发中心

在马来西亚设立研发中心,可以与生产形成协同效应,海外研发中心作为企业技术创新的重要平台,有助于企业跟踪国际技术发展态势,引进和消化先进技术,通过研发中心和生产基地相结合,企业可以实现从研发到生产的一体化运作,缩短产品从研发到市场的周期,提高响应速度和灵活性,从而进一步完善公司的海外业务布局,增强海外客户的开发及综合服务能力,保证公司在国际市场的可持续发展,提高公司的国际竞争力。

3. 提升企业研发实力,储备国际化的研发人才

为响应“一带一路”等国家海外发展战略及提升企业的研发实力,公司计划在海外设立研发中心,由于电子测量仪器行业的龙头企业是德科技、NI等在马来西亚的业务范围覆盖销售、支持、营销、研发(R&D)等布局,为把握行业最新科技发展动向,保持公司在国际业务中的技术优势,公司计划在马来西亚设立研发中心;公司通过储备国内外电子测量仪器行业专业的高端人才,协助公司研发技术上进行新产品研发,提升公司研发实力。

(四)项目经济效益分析

本项目为研发中心建设项目,其所实现的收益体现在公司的整体业绩中,因此无法单独核算收益情况。

(五)本次项目风险

1. 海外经营风险

对于全球化企业,海外政治环境、经济环境等的变化对海外经营影响较大。公司业务分布于全球多个国家,海外市场面临着国际贸易摩擦带来的不确定性风险。尽管公司通过建立全球化的业务布局,减少贸易摩擦对其整体业务的影响,但如果未来国际贸易摩擦持续进行并升级,且公司无法采取有效策略来缓解,提升产品竞争力以应对市场的不稳定变化,公司的境内外收入和盈利水平将受到一定不利影响。

公司将密切关注国际贸易形势,综合分析海外子公司所在地的总体经济、经济及市场形势,并预测可能的市场变化,以便提前调整或优化生产和销售策略。同时,定期进行全面的风险评估,识别可能的风险和影响,制定应对措施。

2. 汇率波动风险

公司马来西亚子公司未来经营活动主要使用马来西亚林吉特结算,未来汇率波动既会影响公司投资收益,也会对汇率汇兑损益产生影响,从而对公司整体经营业绩产生影响。

公司将密切关注汇率市场变化和汇率汇率政策,通过充分利用各种金融工具对冲汇率风险进行主动管理,严控外币净资产比例等方式降低汇率波动带来的影响,合理降低财务费用,提高汇率风险控制能力,以降低汇率波动对公司业绩带来的不确定性影响。

3. 文化差异和管理风险

跨国经营面临文化差异,管理难度增加以及适应当地法规和习惯的挑战。不同国家和地区有着独特的文化背景,这些文化差异会影响到内部成员的沟通、决策和合作方式。文化差异和语言差异可能导致误解和冲突,从而影响到项目进度和质量。

公司将学习并借鉴在布局马来西亚的电子测量仪器龙头企业运营管理经验,尽快熟悉并掌握当地的高文化环境,并采取有效的团队培训和激励措施,保障马来西亚研发中心的良好运行,最大限度地避免和降低经营风险。

(六)项目所涉及的备案等程序

截至本公告披露日,公司正在办理本项目相关的备案程序,尚未取得相关备案文件,预计相关程序办理不存在障碍。

四、本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目对公司的影响

公司变更募投项目实施方式、调整投资总额以及项目延期是基于公司实际业务发展需求作出的审慎决策,未改变募投项目实施主体,未改变募投项目的性质和投资目的;本次新增马来西亚研发中心项目,有利于提高募集资金使用效率,不会对公司的正常经营产生影响,也不存在损害公司及全体股东利益的情况,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》及《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法规、规范性文件及公司《募集资金管理制度》的规定,符合公司实际经营发展的需要。

五、履行的程序及专项意见说明

(一)履行程序

2024年10月28日,公司召开第二届董事会第二十二次会议和第二届监事会第十二次会议,审议通过了《关于变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目的议案》,同意公司将募投项目“马来西亚生产基地项目”的实施方式由购买厂房变更为通过租赁厂房实施,同意将该募投项目由18,500.54万元调整至11,436.54万元,拟投入募集资金金额由18,000.00万元调整为10,936.00万元,同意该项目达到预定可使用状态的时间从2024年11月调整至2025年11月;同意公司将募集资金用于新增的“马来西亚研发中心项目”,该项目的投资金额为7,064.00万元,该项目的投资总额由7,064.00万元。国泰君安证券股份有限公司(以下简称“保荐机构”)发表了无异议的核查意见。

保荐机构认为:公司本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目,结合了公司的实际情况及未来发展重点,有利于公司的长远发展及规范运作,可以有效整合公司内部资源,提高运营及管理效率和募集资金的使用效率,有利于保障募投项目的顺利实施,且履行了相应的审批程序,符合中国证监会、上海证券交易所关于上市公司募集资金管理的有关规定;本次调整不存在变更募投主体、变相改变募集资金用途、损害股东利益、特别是中小股东利益的情形。

综上,保荐机构认为公司本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》的相关规定,不存在损害公司利益,特别是中小股东的利益的情形。

保荐机构认为:公司本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目,符合《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》和《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》的相关规定,不存在损害公司利益,特别是中小股东的利益的情形。

综上,保荐机构认为公司本次变更募投项目实施方式、投资金额及项目延期暨新增募集资金投资项目,符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》的相关规定,不存在损害公司利益,特别是中小股东的利益的情形。

特此公告

普源精电科技股份有限公司 董事会

2024年10月29日

证券代码:688337 证券简称:普源精电 公告编号:2024-104

普源精电科技股份有限公司 关于变更公司注册资本及修订 《公司章程》并办理工商变更登记的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

普源精电科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年10月28日召开第二届董事会第二十二次会议,审议通过了《关于变更公司注册资本及修订<公司章程>并办理工商变更登记的公告》,同意公司变更注册资本及修订《普源精电科技股份有限公司章程》(以下简称“公司章程”)并办理工商变更登记,该议案尚需提交公司股东大会审议。

一、关于变更公司注册资本的情况

2024年4月23日,公司2023年年度股东大会审议通过了《关于公司本次发行股份购买资产并募集配套资金方案的议案》,公司本次发行股份购买资产并募集配套资金已于2024年7月16日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意普源精电科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金注册的批复》(证监注册[2024]1049号)。

根据中国证券登记结算有限责任公司上海分公司于2024年8月30日出具的《证券变更登记证明》,公司已办理完毕本次发行股份购买资产并募集配套资金事宜,公司总股本由185,123,416股变更为194,104,030股。

2024年10月14日,中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具了《证券变更登记证明》,公司已办理完毕本次发行股份购买资产并募集配套资金事宜,公司总股本由194,104,030股变更为194,388,630股。

二、修订《公司章程》的情况

鉴于公司上述注册资本、股份总数变更情况,公司拟对《公司章程》中部分条款进行修改,具体情况如下:

第十三条 公司注册资本为人民币185,123,416元。 第十三条 公司注册资本为人民币194,104,030元。

除上述条款修改外,公司章程其他条款不变。本次变更注册资本及修订《公司章程》并办理工商变更登记事宜尚需提交公司股东大会审议通过后方可实施。同时,公司将按照法律法规的要求,及时办理工商变更登记及公司注册资本变更事宜,上述变更及备案事项最终以工商登记机构核准的内容为准。修订后的《公司章程》同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)予以披露。

普源精电科技股份有限公司董事会

2024年10月29日

证券代码:688337 证券简称:普源精电 公告编号:2024-107

普源精电科技股份有限公司 关于变更独立财务顾问主办人的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

国泰君安证券股份有限公司(以下简称“国泰君安”)为普源精电科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金项目(以下简称“本项目”)的独立财务顾问。国泰君安委派周瑞刚先生、王胜先生、张文杰先生担任本项目的独立财务顾问主办人,并负责本项目实施期间的持续督导工作。

近日,国泰君安证券出具的《国泰君安证券股份有限公司关于变更持续督导独立财务顾问主办人的说明》,周瑞刚先生因工作变动,不再担任本项目的独立财务顾问主办人,将由王胜先生、张文杰先生继续担任本项目独立财务顾问主办人,履行后续持续督导职责。

本次变更后,国泰君安委派的本项目持续督导独立财务顾问主办人为王胜先生、张文杰先生。

特此公告

普源精电科技股份有限公司 董事会

2024年10月29日

证券代码:688337 证券简称:普源精电 公告编号:2024-108

普源精电科技股份有限公司 2024年第三季度报告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第三季度财务报表是否经审计

□是 否

(一)主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

项目	本报告期	本报告期比上年同期增减变动(%)	年初至报告期末	年初至报告期末比上年同期增减变动(%)
营业收入	22,752,298.22	40.80	534,892,452.03	13.14
归属于上市公司股东的净利润	52,489,385.58	138.42	601,347,807.07	-11.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	40,456,981.46	482.30	22,209,618.87	-26.96
经营活动产生的现金流量净额	不适用	不适用	64,222,153.74	10,664.75
基本每股收益(元/股)	0.28	133.33	0.32	-15.79
稀释每股收益(元/股)	0.28	133.33	0.32	-15.79
加权平均净资产收益率(%)	1.81	增加0.95个百分点	2.04	减少0.61个百分点
研发投入合计	60,766,481.24	51.73	148,705,958.72	41.52
研发投入占营业收入的比例(%)	26.68	增加1.92个百分点	28.00	增加5.71个百分点
本报告期末			上年度末	
总资产	3,818,415,452.30		3,265,682,459.56	16.93
归属于上市公司股东的所有者权益	3,128,354,521.07		2,889,231,057.28	8.28

注:“本报告期”指本季度初至本季度末3个月期间,下同。

2024年第三季度,影响公司经营业绩的主要原因分析如下:

1. 营业收入分析

(1) 自研核心技术产品

2024年第三季度,搭载公司自研核心技术平台数字示波器产品的销售占比为89.00%,同比提升13.50个百分点,对公司营业收入增长起到重要支撑作用。

(2) 高分辨率示波器

2024年第三季度,公司DHO系列高分辨率示波器(垂直分辨率12in)销售收入同比增长71.21%,持续保持快速增长。

(3) 高端数字示波器

2024年第三季度,公司高端数字示波器(带宽≥2GHz)销售情况良好,其销售收入占整体数字示波器销售收入的比例为41.83%,同比提升18.45个百分点,销售收入同比增长144.93%。

(4) 解决方案

2024年第三季度,解决方案的销售收入为3056.45万元,对整体经营业绩的提升起到重要支撑作用。

(5) 净利润分析

(1) 毛利率水平不断改善

2024年第三季度,公司毛利率达60.84%,同比上升2.60个百分点,环比提升2.37个百分点,公司毛利率持续提升,其中数字示波器产品的毛利率为61.28%,同比上升1.12个百分点,环比提升3.19个百分点,高端及自研核心技术平台数字示波器产品的毛利率波动显著。

(2) 研发投入持续加大

2024年第三季度,公司研发投入为60,766,481.24元,研发人员工资总额、研发投入消耗、研发投入设备折旧比上年同期均有所增加。2024年以来,公司在研发和上海建设研发中心,加大技术研发投入,加速产品开发进度,对公司未来的业绩增长产生积极影响。

(3) 期间费用率下降

2024年第三季度,研发、销售、管理费用率合计同比下降4.06个百分点,公司整体运营效率得到提升。

(二) 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	本期数	年初至报告期末数	说明
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分	-193,364.76	-162,701.18	
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照统一会计政策进行会计处理的政府补助除外	619,553.64	3,395,538.05	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动所产生的损益	13,900,078.86	41,002,078.90	

归属于上市公司股东的非经常性损益 3,128,354,521.07 | 2,889,231,057.28 | 8.28 |

企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益			
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益			
非货币性资产交换损益			
债务重组损益			
企业因相关经营活动不构成持续经营发生的一次性费用,如处置固定资产产生的支出等			
税收优惠、会计政策变更、公允价值变动损益等当期损益			
报告期内发生的同一控制下企业合并产生的损益			
因收购、整合等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响			
因收购、整合被收购单位一次性确认的股权投资支付价款			
对关联交易的公允价值,在可收回日之后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益			
采用公允价值模式进行计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益			
交易价格显失公允的交易产生的损益			
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益			
受托经营取得的托管费收入			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-193,013.43	-610,289.56	
其他符合非经常性损益定义的损益项目			
减:所得税影响额	1,397,278.80	5,699,519.01	
少数股东权益影响额(税后)	-6,428.61		
合计	12,022,404.12	37,925,107.20	

对公司将公允价值变动损益计入公允价值变动损益项目(非经常性损益)未列示的事项认定的非经常性损益项目及金额重大的,以及将公允价值变动损益计入公允价值变动损益项目(非经常性损益)中列示的非经常性损益项目界定为非经常性损益的项目,说明原因。