

B048 信息披露 | Disclosure

<p>证券代码:000673 证券简称: *ST当代 公告编号:2020-043</p> <h2>当代东方投资股份有限公司股票交易异常波动的公告</h2> <p>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。</p> <p>一、股票交易异常波动情况</p> <p>当代东方投资股份有限公司(以下简称“公司”)股票于2020年5月12日、5月13日及5月14日连续3个交易日收盘价跌幅偏离值累计达到12%以上,根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票异常波动情形。</p> <p>二、针对股票异常波动,公司对有关事项进行了核查,并函问了公司控股股东及实际控制人,有关情况说明如下:</p> <p>1. 经核查,公司、控股股东和实际控制人不存在关于公司的应披露而未披露的重大事项,也不存在处于筹划阶段的重大事项。</p> <p>2. 控股股东(含一致行动人)及实际控制人王春芳先生在本公司股票交易异常波动期间未买卖本公司股票。</p> <p>3. 公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。</p> <p>4. 经核查,公司未发现近期公共媒体报道了可能已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。</p> <p>5. 经核查,公司目前经营情况正常,内外部经营环境未发生重大变化。</p> <p>三、是否存在应披露而未披露信息的说明</p> <p>本公司董事会确认,除前述事项外,本公司目前没有任何根据深交所《股票上市规则》规定应予披露而未披露的事项或与该事项的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉本公司被有关部门调查、被采取监管措施或受到行政处罚、被媒体质疑等对公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。</p> <p>四、必要的风险提示:</p> <p>1、公司经过自查不存在违反信息公平披露的情形。</p>	<p>2、公司于 2020 年 4 月28 日披露了《2019年度报告》,公司2019年度实现营业收入495,010,481.23元,同比减少36.23%;归属于上市公司净利润-612,134,291.80元,归属于上市公司股东净资产为-161,579,991.12元,每股收益-0.7733元。</p> <p>3、公司董事会郑重提醒广大投资者:《中国证券报》和巨潮资讯网为公司指定的信息披露媒体,公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。</p> <p>公司将严格按照有关法律、法规的规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好信息披露工作。敬请广大投资者理性投资,注意风险。</p> <p>特此公告。</p>
<p>当代东方投资股份有限公司 董 事 会</p> <p>2020年5月14日</p> <p>证券代码:000673 证券简称:*ST当代 公告编号:2020-044</p> <h2>当代东方投资股份有限公司关于公司办公地址及联系电话变更的公告</h2> <p>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。</p> <p>自 2020 年5月15日起,当代东方投资股份有限公司(以下简称“公司”)办公地址及联系电话发生变更。现将公司新办公地址以及联系方式公告如下:</p> <p>办公地址:北京中新办公区SOHO尚都北塔A座8层</p> <p>联系电话:010-58693345</p> <p>投资者专线联系电话及传真:010-58693318</p> <p>特此公告。</p>	<p>当代东方投资股份有限公司 董 事 会</p> <p>2020年5月14日</p>

<p>证券代码:600831 证券简称:亚泰集团 公告编号:吉2020-034号</p> <h2>吉林亚泰(集团)股份有限公司2019年度业绩及现金分红说明会议召开情况的公告</h2>	<p>2020年5月14日(星期四)下午15:30-16:30,在上海证券交易所“上证e互动”网络平台(http://sns.sseinfo.com/)召开了公司2019年度业绩及现金分红说明会,公司董事长、总裁宋尚龙先生、副董事长、常务副总裁刘树森先生、总会计师高越强先生、董事会秘书秦晋女士参加了本次会议。</p> <p>投资者就公司2019年度业绩及经营情况等事项进行了提问,主要问题及答复内容如下:</p> <p>1. 投资者问:公司2020年发展方向有计划吗? 是否会剥离不盈利资产?</p> <p>答复:公司未来发展规划为“以“十五化发展纲要”和“五五规划”为指导,以科技创新、管理创新为先导,以人工智能制创为驱动,促进资源集约化、资本效益化、生产制造和管理决策人智能化,坚持集团战略决策、产业集团专业管理、企业自主经营的三级运营体系,逐步形成以大健康为主业的发展方向,合理优化债务结构,拓宽融资渠道,有效降低融资成本,抢抓发展先机,加速产品升级、服务升级和商业模式升级,形成具有核心竞争力的创新产品、创新基地和创新队伍,引领公司、产业、企业的健康发展”,后续公司将会根据实际情况,不断优化公司资产结构。</p> <p>2. 投资者问:公司、控股股东北亚集团,但是公司的股票价格在二级市场长期低于净资产,请问贵公司有没有计划考虑市值管理,使股价能够反应出市场价值? 还是你们认为目前股价已经充分反应了公司的价值?</p> <p>答复:公司的股价受多种因素影响,包括宏观经济、证券市场情况、公司的经营情况和财务状况等,公司管理始终将提升公司投资价值,并努力提高公司经营业绩,回报股东、回报社会!</p> <p>3. 投资者问:亚泰集团2019年有盈利,为什么不分红?</p> <p>答复:由于公司目前正在进行产业结构调整和产业转型升级,建材产业不断向下游制品领域发展,医药产业加大研发、项目投入,地产产业在建项目投资额较大,结合公司资产负债结构,综合考虑公司的实际情况和资金需求,公司2019年度不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。</p> <p>4. 投资者问:贵公司可有增持计划?</p> <p>答复:截止目前没有增持计划。</p> <p>5. 投资者问:贵公司近几年处于转型升级阶段,公司的利润很不稳定,贵公司业务比较庞杂,您能否预测一下未来公司各版块盈利状况?</p> <p>答复:公司始终保持“5+1”的产业结构,即建材产业、地产产业、医药产业、能源产业、商贸产业及金融投资。建材产业由熟料、水泥生产逐步向建材制品深加工产业链纵深转型,医药产业形成了集资源端、研发端、生产端、营销端、健康管理于一体的大健康产业链,地产产业以“生态养老+大健康”为转型升级方向,深入实施生态养老开发模式,各产业之间构成上下游产业链互补关系。金融投资方面,公司保持</p>
<p>特别提示</p> <p>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。</p> <p>公司于2020年5月14日(星期四)下午15:30-16:30,在上海证券交易所“上证e互动”网络平台(http://sns.sseinfo.com/)召开了公司2019年度业绩及现金分红说明会,公司董事长、总裁宋尚龙先生、副董事长、常务副总裁刘树森先生、总会计师高越强先生、董事会秘书秦晋女士参加了本次会议。</p> <p>投资者就公司2019年度业绩及经营情况等事项进行了提问,主要问题及答复内容如下:</p> <p>1. 投资者问:公司2020年发展方向有计划吗? 是否会剥离不盈利资产?</p> <p>答复:公司未来发展规划为“以“十五化发展纲要”和“五五规划”为指导,以科技创新、管理创新为先导,以人工智能制创为驱动,促进资源集约化、资本效益化、生产制造和管理决策人智能化,坚持集团战略决策、产业集团专业管理、企业自主经营的三级运营体系,逐步形成以大健康为主业的发展方向,合理优化债务结构,拓宽融资渠道,有效降低融资成本,抢抓发展先机,加速产品升级、服务升级和商业模式升级,形成具有核心竞争力的创新产品、创新基地和创新队伍,引领公司、产业、企业的健康发展”,后续公司将会根据实际情况,不断优化公司资产结构。</p> <p>2. 投资者问:公司、控股股东北亚集团,但是公司的股票价格在二级市场长期低于净资产,请问贵公司有没有计划考虑市值管理,使股价能够反应出市场价值? 还是你们认为目前股价已经充分反应了公司的价值?</p> <p>答复:公司的股价受多种因素影响,包括宏观经济、证券市场情况、公司的经营情况和财务状况等,公司管理始终将提升公司投资价值,并努力提高公司经营业绩,回报股东、回报社会!</p> <p>3. 投资者问:亚泰集团2019年有盈利,为什么不分红?</p> <p>答复:由于公司目前正在进行产业结构调整和产业转型升级,建材产业不断向下游制品领域发展,医药产业加大研发、项目投入,地产产业在建项目投资额较大,结合公司资产负债结构,综合考虑公司的实际情况和资金需求,公司2019年度不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。</p> <p>4. 投资者问:贵公司可有增持计划?</p> <p>答复:截止目前没有增持计划。</p> <p>5. 投资者问:贵公司近几年处于转型升级阶段,公司的利润很不稳定,贵公司业务比较庞杂,您能否预测一下未来公司各版块盈利状况?</p> <p>答复:公司始终保持“5+1”的产业结构,即建材产业、地产产业、医药产业、能源产业、商贸产业及金融投资。建材产业由熟料、水泥生产逐步向建材制品深加工产业链纵深转型,医药产业形成了集资源端、研发端、生产端、营销端、健康管理于一体的大健康产业链,地产产业以“生态养老+大健康”为转型升级方向,深入实施生态养老开发模式,各产业之间构成上下游产业链互补关系。金融投资方面,公司保持</p>	<p>对东北证券、吉林银行的投资,持有东北证券30.81%股权,持有吉林银行8.22%股权,目前形成了产业资本和金融投资双轮驱动格局。由于受市场情况影响和东北证券历年投资收益波动影响,公司历年经营业绩会出现不同程度的波动。</p> <p>6. 投资者问:公司又卖水泥、又卖房,还有医药和超市,到底谁是主业?</p> <p>答复:公司以建材产业、地产产业、医药产业为主,涉足能源产业和商贸产业。建材产业和地产产业的资产规模、收入等指标占比较大,医药产业是公司未来重点投资发展的领域。</p> <p>7. 投资者问:泉州水城项目去年没有大的经营活动,为什么会亏损3亿多?</p> <p>答复:泉州水城公司亏损主要是因为应收账款较大,本年信用减值损失计提金额增加,二是公司有贷款利息支出,造成造成2019年亏损。</p> <p>8. 投资者问:原来说要剥离吉林银行增资,现在进度如何?</p> <p>答复:2019年4月29日,公司召开了2019年第七次临时董事会,审议通过了关于对吉林银行增资的议案,公司全资子公司——亚泰医药集团有限公司参与吉林银行增资扩股,对吉林银行增资股份数不超过2亿股(含2亿股),增资价格为3.5元/股,增资金额不超过人民币7亿元(含7亿元)。</p> <p>按照吉林银行增资安排,本次增资拟分两批进行,第一批由吉林省财政厅、长春市财政局等7家认购对象增资共计15亿股。亚泰医药集团有限公司由于尚未完成投资收购程序,未参与吉林银行第一批增资。</p> <p>2019年12月25日,吉林银行新一轮增资的工商变更手续已办理完毕,吉林省财政厅、长春市财政局等7家认购对象增资共计15亿股。增资完成后,吉林银行股份总数为7,066,976,248.41股增至8,566,976,248.41股,公司持有吉林银行703,867,421.70股股份,持股比例由9.96%变更为8.22%。</p> <p>9. 投资者问:年报大部分公司都是盈利的,为啥扣非净利润是负的,亏在哪里?</p> <p>答复:2019年扣非净利润是负数主要是因为本年的非经常性盈利较大,所以扣非后净利润是负数;亏损主要原因为一期公司计提资产减值金额较大。</p> <p>10. 投资者问:维卡格前两年年报都说2020年1月上市,去年年报怎么突然说今年的任务是制定方案,是研发过程中出现问题需要延期吗? 否则为什么需要这么长时间来制定方案? 现在预计还需要多长时间能上市?</p> <p>答复:公司的国家一类心脑血管新药维卡格项目目前研发进展一切顺利,已完成I期临床试验,正处于II期临床试验准备阶段。</p> <p>特此公告。</p>
<p>吉林亚泰(集团)股份有限公司 董 事 会</p> <p>二〇二〇年五月十五日</p>	

证券代码:603010 证券简称:丰山集团 公告编号:2020-038

江苏丰山集团股份有限公司关于使用部分闲置募集资金购买理财产品的公告

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。

重要内容提示:

- 委托理财受托方:华泰证券股份有限公司。
- 本次委托理财金额:4,000万元。
- 委托理财产品名称:华泰证券股份有限公司产品第20188号(黄金现货)收益凭证产品;华泰证券股份有限公司产品第20189号(黄金现货)收益凭证产品;华泰证券股份有限公司产品第20186号(黄金现货)收益凭证产品;华泰证券股份有限公司产品第20187号(黄金现货)收益凭证产品。
- 委托理财期限(产品期限):华泰证券股份有限公司产品第20188号(黄金现货)收益凭证产品为92天;华泰证券股份有限公司产品第20189号(黄金现货)收益凭证产品为91天;华泰证券股份有限公司产品第20186号(黄金现货)收益凭证产品为36天;华泰证券股份有限公司产品第20187号(黄金现货)收益凭证产品为34天。

●审批程序:江苏丰山集团股份有限公司(以下简称“公司”、“丰山集团”)于2019年4月23日召开公司第二届董事会第九次会议,审议通过了《关于公司使用闲置募集资金在非关联方机构进行现金管理的议案》、《关于在江苏大丰农村商业银行股份有限公司开展金融业务关联交易的议案》,并经过2019年6月17日召开的公司2018年度股东大会审议通过,同意公司使用最高不超过人民币25,000万元的闲置募集资金在非关联方进行现金管理,使用期限不超过12个月,在该额度范围和期限内,资金可以循环滚动使用,期满后归还至公司募集资金专用账户。

一、本次委托理财概况

(一)委托理财目的

为提高公司资金使用效率,在不影响募集资金投资项目建设的前提下,对闲置募集资金进行现金管理,增加资金收益,更好的实现公司资金的保值增值,保障公司股东的利益。

(二)资金来源

1、公司本次委托理财的资金来源系暂时闲置募集资金。

2、丰山集团经中国证券监督管理委员会《关于核准江苏丰山集团股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监许可〔2018〕1338号)核准,并经上海证券交易所同意,由主承销商华泰联合证券股份有限公司(以下简称“华泰联合证券”)采用网上定价发行方式,全部股份通过网上向社会公众投资者发行,不进行网下询价配售,网上最终发行股票数量为2,000万股,每股面值人民币1.00元,每股发行价格为人民币2.43元,共计募集资金49,008,000.00元,扣除承销费和剩余包销费后的募集资金464,826,000.00元(含暂时未支付的发行费用),已由华泰联合证券于2018年9月12日汇入丰山集团募集资金监管账户。上述募集资金到位情况经公司会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并出具苏公W[2018]B096号《验资报告》。

截至2019年12月31日,募集资金使用情况如下:

单位:万元

序号	募集资金投资项目名称	项目	投资规模	拟投入募集资金	截至2020年12月31日累计投入募集资金
1	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		3,114,000
2	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		4,000,000
3	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		5,000,000
4	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		6,000,000
5	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		7,000,000
6	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		8,000,000
7	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		9,000,000
8	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		10,000,000
9	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		11,000,000
10	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		12,000,000
11	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		13,000,000
12	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		14,000,000
13	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		15,000,000
14	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		16,000,000
15	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		17,000,000
16	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		18,000,000
17	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		19,000,000
18	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		20,000,000
19	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		21,000,000
20	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		22,000,000
21	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		23,000,000
22	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		24,000,000
23	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		25,000,000
24	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		26,000,000
25	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		27,000,000
26	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		28,000,000
27	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		29,000,000
28	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		30,000,000
29	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		31,000,000
30	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		32,000,000
31	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		33,000,000
32	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		34,000,000
33	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		35,000,000
34	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		36,000,000
35	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		37,000,000
36	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		38,000,000
37	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		39,000,000
38	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		40,000,000
39	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		41,000,000
40	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		42,000,000
41	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		43,000,000
42	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		44,000,000
43	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		45,000,000
44	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		46,000,000
45	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		47,000,000
46	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		48,000,000
47	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		49,000,000
48	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		50,000,000
49	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		51,000,000
50	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		52,000,000
51	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		53,000,000
52	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		54,000,000
53	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		55,000,000
54	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		56,000,000
55	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		57,000,000
56	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		58,000,000
57	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		59,000,000
58	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		60,000,000
59	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		61,000,000
60	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		62,000,000
61	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		63,000,000
62	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		64,000,000
63	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		65,000,000
64	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		66,000,000
65	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		67,000,000
66	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		68,000,000
67	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		69,000,000
68	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		70,000,000
69	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		71,000,000
70	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		72,000,000
71	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		73,000,000
72	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		74,000,000
73	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		75,000,000
74	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		76,000,000
75	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		77,000,000
76	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		78,000,000
77	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		79,000,000
78	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		80,000,000
79	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		81,000,000
80	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		82,000,000
81	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		83,000,000
82	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		84,000,000
83	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		85,000,000
84	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		86,000,000
85	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		87,000,000
86	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		88,000,000
87	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		89,000,000
88	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		90,000,000
89	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		91,000,000
90	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		92,000,000
91	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		93,000,000
92	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		94,000,000
93	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		95,000,000
94	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		96,000,000
95	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		97,000,000
96	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		98,000,000
97	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		99,000,000
98	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		100,000,000
99	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		101,000,000
100	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		102,000,000
101	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		103,000,000
102	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		104,000,000
103	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		105,000,000
104	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		106,000,000
105	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		107,000,000
106	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		108,000,000
107	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		109,000,000
108	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		110,000,000
109	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		111,000,000
110	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		112,000,000
111	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		113,000,000
112	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		114,000,000
113	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		115,000,000
114	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		116,000,000
115	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		117,000,000
116	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		118,000,000
117	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		119,000,000
118	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		120,000,000
119	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		121,000,000
120	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		122,000,000
121	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		123,000,000
122	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		124,000,000
123	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		125,000,000
124	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		126,000,000
125	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		127,000,000
126	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		128,000,000
127	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		129,000,000
128	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		130,000,000
129	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		131,000,000
130	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		132,000,000
131	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		133,000,000
132	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		134,000,000
133	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		135,000,000
134	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		136,000,000
135	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		137,000,000
136	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		138,000,000
137	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		139,000,000
138	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		140,000,000
139	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		141,000,000
140	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		142,000,000
141	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		143,000,000
142	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		144,000,000
143	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		145,000,000
144	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		146,000,000
145	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		147,000,000
146	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		148,000,000
147	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		149,000,000
148	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		150,000,000
149	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		151,000,000
150	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		152,000,000
151	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		153,000,000
152	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000	7,000,000		154,000,000
153	年产10万吨锂电正极材料项目	16,100,000	7,000,000		155,000,000
154	年产10万吨锂电负极材料项目	17,000,000			