

**华泰联合证券有限责任公司**  
**关于江苏华盛锂电材料股份有限公司**  
**2023 年半年度持续督导跟踪报告**

保荐机构名称：华泰联合证券有限责任公司	被保荐公司简称：华盛锂电
保荐代表人姓名：蔡福祥	联系电话：025-83387977
保荐代表人姓名：李骏	联系电话：025-83387977

根据《证券法》《证券发行上市保荐业务管理办法》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规的规定，华泰联合证券有限责任公司（以下简称“华泰联合证券”或“保荐机构”）作为江苏华盛锂电材料股份有限公司（以下简称“华盛锂电”、“公司”或“发行人”）首次公开发行股票保荐机构，对华盛锂电进行持续督导，并出具本持续督导跟踪报告：

## 一、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

在本持续督导期间，保荐机构和保荐代表人未发现华盛锂电存在重大问题。

## 二、重大风险事项

### （一）业绩大幅下滑或亏损的风险

报告期内公司利润大幅下滑。主要原因是受2021年国内电解液材料市场井喷态势的影响，行业内电解液添加剂进行了大规模产能扩张，报告期内行业内电解液添加剂新增产能的逐步释放，市场逐步出现供大于求的状况，作为公司主要收入来源的锂电池电解液添加剂VC和FEC产品价格大幅下降。同时，公司受限于募投项目及布局的锂电池电解质材料双氟代磺酰亚胺锂和负极材料还处于项目建设阶段，业绩释放尚需时日。

如未来行业内竞争进一步加剧，且公司的募投项目和新布局项目未能按期投产使用，短期内公司仍存在经营业绩下滑、盈利能力薄弱的风险。

## （二）核心竞争力风险

### 1、技术路线替代风险

随着行业的发展以及技术的迭代，新型技术路径如氢燃料电池、固态锂电池等可能对现有的液态锂离子电池产生冲击。若未来锂离子电池的性能、技术指标和经济性被其他技术路线的动力电池超越，锂离子电池的市场份额可能被挤占甚至替代。锂电池的技术发展路线也可能发生变化，固态电解质可能会逐渐替代传统的有机液态电解液，从而导致对锂电池电解液添加剂的市场需求下降。电解液中添加剂的质量占比一般在2%-10%，成本占比约10%-30%。主流添加剂VC的添加比例在1%-3%左右，且在磷酸铁锂配方中占比会更高；FEC添加比例在2%-10%左右，如出现三元电池技术路线大幅替代磷酸铁锂电池技术路线市场份额，则可能导致公司主要产品的市场需求减少。若出现上述情况，公司作为锂电池电解液添加剂供应商，若不能顺应行业发展趋势，及时实现技术进步或转型，则收入和经营业绩将受到较大的不利影响。

### 2、新技术和新产品研发风险

由于锂电池相关行业技术密集型的属性，新技术与新产品研发存在一定的研发风险。如果公司未能顺应行业发展趋势、准确把握技术发展方向，未能成功研发并取得预期技术成果、技术成果不能较好实现产业化，或者出现公司所处行业的核心技术有了突破性进展而公司不能及时掌握相关技术的情形，可能对公司产品的市场竞争力、市场地位和盈利能力产生一定的影响。

## （三）经营风险

### 1、安全生产风险

公司生产过程中使用的部分原材料具有易燃、有毒等化学性质。危险化学品在运输、储存、使用、生产过程中可能因操作不当或者设备故障，而发生火灾、爆炸、人身伤害等安全生产事故，影响公司的正常生产经营，并可能造成一定的人身和经济损失。

随着国家经济增长模式的转变和可持续发展战略的全面实施，全社会安全生产意识逐步增强，安全生产相关政策与法规要求日益完善和严格。未来，若政府

对精细化工企业实行更为严格的安全生产管理标准，从而导致生产经营成本不断提高，可能在一定程度上影响公司的收益水平。

## **2、环保风险**

公司在生产过程中会产生废水、废气、固体废弃物和噪声等污染。随着我国经济增长模式转变和可持续发展战略的全面实施，国家和社会对环境保护的日益重视，环保管理力度不断加大，相关部门可能颁布和采用更高的环保标准。若公司在环保政策发生变化时不能及时达到相应的要求，则有可能被限产、停产或面临受到环保处罚的风险。

## **3、被其他同类产品供应商替代的风险**

各电解液厂商对公司主要产品的需求量主要根据电池厂商或其自身设计的不同类型电解液的配方决定，不同电解液配方在添加剂种类和添加比例方面存在差异。因此，若未来电解液配方发生调整或公司产品发生严重质量问题，则终端客户及产业链厂商基于自身配方需求和供应链健康、稳定的考虑，可能会要求电解液厂商选择向生产公司同类产品的供应商进行采购。

目前行业内对锂电池的性能要求在逐步提高，要求其具备更长寿命、更长续航和更安全等性能，因此，行业内研发出双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）、二氟磷酸锂（LiDFP）、双氟草酸硼酸锂（LiDFOB）等新型电解液添加剂以满足上述性能需求。目前，国内一批电解液厂商已实现上述新型添加剂的产业化技术突破，并已建设投产了工业化产线。

随着新型添加剂产业化应用趋势的加深，下游电池厂商的技术路线有可能发生变化，因此，若未来公司技术更新不及时导致主要产品无法满足新型电池的性能需求，或其他供应商研发出在高压高镍等新环境下性能更好的新型添加剂，公司产品存在被其他同类产品供应商替代的风险。

## **（四）行业风险**

### **1、行业监管政策变化风险**

国家对化工生产实施多项行业监管政策，如投资审批制度、环境保护行政许

可、工艺技术要求、安全标准等。随着国家对安全生产、环境保护的重视程度不断提升，上述行业监管政策存在变化的可能性。如果上述政策发生变化，公司在经营过程中可能面临因无法达到相关要求而影响正常经营，以及投资项目未获审批通过或无法获得环境保护行政许可而不能实施等行业监管方面的风险。

## 2、主要原材料价格波动风险

报告期内，公司主营业务成本中直接材料的占比在45%左右。公司的主要原材料包括碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯、氢氧化钾、液碱、三乙胺等，其中，碳酸乙烯酯供应价格及稳定性对公司的业务经营和盈利能力影响较大。受有关大宗商品价格变动及市场供需情况的影响，公司原材料的采购价格会出现一定波动。宏观经济形势、行业供需格局的变化及突发性事件等可能对原材料价格产生不利影响。如果发生主要原材料供应短缺、价格大幅上升、内部采购管理制度未能有效执行等情况，将可能导致公司不能及时采购生产所需的主要原材料，或者出现原材料采购成本大幅上涨的情况，从而对公司的生产经营产生不利影响。

### （五）宏观环境风险

公司所处的锂电池电解液添加剂领域与下游新能源车、储能、消费电子等行业的发展状况密切相关，在国际政治、经济形势日益复杂的背景下，中美贸易摩擦走势存在不确定性，不可控事件的发生可能带来宏观环境风险，影响产业链整体供需结构，对公司生产经营产生不良影响。

## 三、重大违规事项

在本持续督导期间，华盛锂电不存在重大违规事项。

## 四、主要财务指标的变动原因及合理性

2023年1-6月，公司主要财务数据及指标如下所示：

单位：万元

主要会计数据	2023年1-6月	2022年1-6月	增减幅度（%）
营业收入	23,613.51	51,278.08	-53.95

归属于上市公司股东的净利润	1,965.67	20,136.09	-90.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-227.30	19,930.42	-101.14
经营活动产生的现金流量净额	-13,399.58	34,242.52	-139.13
<b>主要会计数据</b>	<b>2023/6/30</b>	<b>2022/12/31</b>	<b>增减幅度 (%)</b>
归属于上市公司股东的净资产	378,261.80	387,201.33	-2.31
总资产	436,946.08	453,869.78	-3.73
<b>主要财务指标</b>	<b>2023年1-6月</b>	<b>2022年1-6月</b>	<b>增减幅度 (%)</b>
基本每股收益 (元/股)	0.12	1.69	-92.90
稀释每股收益 (元/股)	0.12	1.69	-92.90
扣除非经常性损益后的基本每股收益 (元/股)	-0.01	1.68	-100.60
加权平均净资产收益率 (%)	0.51	17.16	减少 16.65 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	-0.06	16.99	减少 17.05 个百分点
研发投入占营业收入的比例 (%)	9.48	6.14	增加 3.34 个百分点

注:2022年1-6月的基本每股收益、稀释每股收益系根据《企业会计准则第34号-每股收益》规定重新计算所得

1、报告期内营业收入同比下降 53.95%，系市场竞争激烈，销售价格大幅下降所致；

2、报告期归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比分别下降 90.24%、101.14%，主要原因系销售价格大幅下降导致毛利下降所致；

3、经营活动产生的现金流量净额同比下降 139.13%，主要原因系销售额大幅下降，同时收到银行承兑汇票比例增加，收到销售现款比例下降所致；

4、报告期内基本每股收益和稀释每股收益均同比下降 92.90%，扣除非经常性损益后的基本每股收益同比下降 100.60%，主要原因是报告期归属于上市公司股东的净利润大幅下滑所致；

5、报告期内公司研发投入占营业收入的比例同比增加 3.34 个百分点，主要系公司营业收入降低所致。

## 五、核心竞争力的变化情况

## （一）公司的核心竞争力

### 1、技术优势

公司视技术创新为核心竞争力之一，不断提升技术水平，优化工艺路线。在VC产品的生产上，公司自主研发新的细节控制技术，开发了新型紫外发光装置，优化了光强和电压参数，使得光催化氯化工艺反应效率提高；独立设计连续精馏工艺及新的抑制产品产生焦油的工艺控制方法，大大提升产品收率的同时改进了产品品质；针对VC产品热稳定性、光稳定性等性能差的特点自主开发出抑制VC变色和变质的方法，保证了该产品在全球的可靠交付。公司主导起草的国家标准于2012年6月1日实施，进一步规范了VC产品在锂电池材料中标准化应用。在FEC产品的生产上，公司自主研发的卤素置换工艺相比传统工艺路线具有生产装备投资少、生产安全性高、产品成本低的特点，同时产品纯度、色度、水分等重点指标处于行业先进水平。公司FEC产品的核心创新技术2012年获得中国轻工业联合会科学技术发明奖一等奖，2013年获得国家技术发明奖二等奖，公司主导起草的行业标准于2015年6月1日实施。

在特殊有机硅异氰酸酯基硅烷的生产上，公司技术具有生产装备投资少，生产安全性高，产品成本低的特点，有效规避了光气/三光气剧毒原料，三废极少，是一条绿色环保工艺路线，并且开发出新型脱醇催化剂体系，提高了脱醇解效率，产品收率达到90%以上。

在确保产品在质量、成本以及安全环境等方面具有较强国际竞争力的同时，公司积极扩产，占据更多市场份额，在实现规模优势的同时不断加大研发投入，目前已具有一定的技术优势。

### 2、客户资源及品牌优势

公司在锂电池电解液添加剂领域经过多年的沉淀，积累了丰富的客户资源。公司长期为国内外锂电池产业链知名厂商供应添加剂，客户包括比亚迪、天赐材料、国泰华荣、Enchem、杉杉股份、昆仑新材、珠海赛纬等国内厂商，也包括三菱化学等海外厂商，产品已覆盖亚洲、欧洲、美洲等电解液添加剂市场。

这些电解液龙头厂商普遍建立了严格的供应商筛选及认证体系，与公司建立

了良好的合作关系，对公司产品具有持续稳定的需求。基于此，有助于公司根据客户的需求提供更全面的服务，与客户建立更为深入的战略合作伙伴关系。公司产品取得国内外电解液龙头企业的一致认可，与主要客户的合作关系稳定，未来伴随着电解液需求量的提升，公司业绩具有较好的成长性。

### 3、环保优势

公司一直严格按照国家和地方的环保政策和规定进行生产，与子公司泰兴华盛在原有排污许可证到期后，子公司泰兴华盛于2022年11月，公司于2023年1月取得了最新的排污许可证。公司对环保指标管控严格，建立了废料处理系统，三废处理装置配套齐全，具备自主废料处理能力。公司配套建成了处理废水的生化装置、处理精馏残渣等固体废物的焚烧炉、处理废气的RTO装置和碳纤维吸附、脱附装置、固废仓库、清水和废水分流设施等，并在清水排放口、废水排放口、所有的排气筒、固废库等场所均安装了在线检测仪。

公司不仅注重对产品的精益管理，对反应中产生的副产物也进行了精制回收，变废为宝。例如，公司研制出具有自主知识产权的三乙胺盐酸盐回收三乙胺的工业化生产技术，将三乙胺的消耗下降了85%以上；配套建成了完整的溶剂回收装置，溶剂消耗下降了75%以上。装置的清洁化以及配套齐全的三废处理装置使公司在原辅料的消耗和能耗上具备显著优势，不仅降低了成本，而且实现了绿色生产。

#### （二）公司核心竞争力变化情况

2023年1-6月，公司的核心竞争力未发生重大变化。

## 六、研发支出变化及研发进展

2023年1-6月，公司研发投入2,238.39万元人民币，较上年降低28.94%；占当期营业收入的比例为9.48%，较上年增加3.34个百分点。2023年1-6月，公司新获得知识产权11项，其中发明专利10项，实用新型专利1项。截至2023年6月末，公司共获得知识产权110项，其中专利授权109项（发明专利74项，实用新型专利33项，外观设计专利2项），软件著作权1项。

报告期内，公司针对不同类别产品分别有以下创新成果：①碳酸亚乙烯酯（VC），针对VC制备工艺中产品容易聚合和分解，通过机理研究最新研究进展表明：发现了一种新型反应抑制机理途径，通过新的手段和方法成功抑制了碳酸亚乙烯酯合成中聚合和分解现象，降低的比例达到或超过50%以上。同时该方法也能大幅度降低反应过程中轻组分的挥发，从而降低反应中不凝气体以及可能夹带的VOC比例，进而减轻反应步骤中尾气环保处置装置的处置容量，目前该方法正在进行放大验证环节；②氟代碳酸乙烯酯（FEC），通过对FEC充分的机理研究发现一项新型式的非塔式分离提纯技术，有别于目前主流工艺中的塔分离提纯技术、合成制备技术等，大大提高了生产作业效率，同时极大提升单位产量下制备的能源消耗。目前该工艺仍在小试验证环节，正逐步过渡到放大验证以及确认杂质的分离效率等环节；③双草酸硼酸锂（BOB），在传统的水相法制备工艺外，公司还自主开发了多种改善产品品质和收率的新工艺，包括水相结晶去杂技术、蒸发结晶定盐技术以及脱色技术等，将在产品溶解性、不溶物等指标方面进一步提高并降低生产成本；④特殊有机硅（IPTS/TESPI），针对IPTS/TESPI的非光气法制备路线中的关键生产工艺，即高温脱醇工艺。通过近三年的重点工艺攻关，成功开发出连续高温脱醇工艺，脱醇效率从原来的间歇式的60%提升至80%以上，选择性也达到80%以上。该项技术工艺在报告期内通过工业化验证，并初步导入至公司年产500吨异氰酸酯丙基三甲（乙）基硅烷的工业化生产装置中，产品已经陆续经过主要的成熟客户评测反馈，均达到或超过原有的工艺技术水平；⑤石墨负极材料，公司子公司华赢新能源通过自主研发，开发出有机分子嫁接技术，在石墨表面构建一层功能分子界面膜，可以有效地抑制电极充放电过程中的副反应，增强石墨负极的稳定性。经过验证，该技术可有效提升石墨的首次库伦效率，延长电池的循环寿命，降低电池的自放电，提升电池的稳定性和安全性。其核心创新技术2021年获得江苏省科学技术奖三等奖。

## 七、新增业务进展是否与前期信息披露一致

### （一）华盛联赢项目

公司分别于2022年11月15日、2022年12月1日召开了第二届董事会第三次会



议、2022年第二次临时股东大会，审议通过了《关于公司拟对外投资的议案》，同意公司与控股子公司苏州华赢新能源材料科技有限公司合资设立子公司江苏华盛联赢新能源材料有限公司（以下简称“华盛联赢”），以华盛联赢为项目主体在江阴高新技术产业开发区投资建设“年产20万吨低能耗高性能锂电池负极材料项目”，预计项目总投资约12.6亿元。2022年12月21日，公司本次对外投资项目实施主体华盛联赢完成了工商设立登记手续，并取得了江阴市行政审批局颁发的《营业执照》。2023年2月17日，华盛联赢通过招拍挂方式以人民币33,670,000元取得了位于江阴国家高新技术产业开发区，宗地编号为澄地2023-G-C-001，位于江阴市城东街道规划道路东、规划道路北、凤凰山大道西地块的国有土地使用权，并与江阴市自然资源和规划局签订了《国有建设用地使用权挂牌出让成交确认书》。2023年2月27日，华盛联赢与江阴市自然资源和规划局就该地块土地使用权的出让事项签订了《国有建设用地使用权出让合同》。

## （二）产业基金项目

公司分别于2023年5月19日、2023年5月19日、2023年6月6日召开了第二届董事会第七次会议、第二届监事会第五次会议、2023年第一次临时股东大会，审议通过了《关于拟参与投资设立产业基金暨关联交易的议案》，同意公司以自有资金参与投资设立产业基金。2023年7月5日，公司与其他投资方完成《苏州华盛南园敦行创业投资合伙企业（有限合伙）之有限合伙协议》的签署，并办理完成工商注册登记手续，取得苏州高新区（虎丘区）行政审批局颁发的《营业执照》。

截至本报告签署日，公司新增业务进展与前期信息披露一致。

## 八、募集资金的使用情况及是否合规

### （一）募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意江苏华盛锂电材料股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2022]887号）同意注册，公司向社会公众公开发行股票28,000,000股，发行价格为98.35元/股，募集资金总额为人民币2,753,800,000.00元，扣除各项发行费用合计人民币186,795,496.51元后，

实际募集资金净额为人民币 2,567,004,503.49 元。上述资金到位情况业经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）容诚验字[2022]230Z0178 号《验资报告》验证。

## （二）募集资金管理情况

为了规范公司募集资金的管理和使用，保护投资者权益，公司根据《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》等相关规定，并结合公司实际情况，制定了《江苏华盛锂电材料股份有限公司募集资金管理制度》，并经公司 2020 年度股东大会审议通过、2023 年第二次临时股东大会审议修订。

根据前述监管机构的规定以及《江苏华盛锂电材料股份有限公司募集资金管理制度》的要求，公司分别在宁波银行股份有限公司苏州分行、中国农业银行股份有限公司张家港分行、兴业银行股份有限公司苏州分行、招商银行股份有限公司苏州分行、中信银行股份有限公司苏州分行设立了募集资金专用账户，并于 2022 年 6 月 17 日和华泰联合证券分别与上述银行签订了《募集资金专户存储三方监管协议》。

根据《江苏华盛锂电材料股份有限公司募集资金管理制度》的规定，公司对募集资金采用专户存储制度，并严格履行使用审批手续，以便对募集资金的管理和使用进行监督，保证专款专用。同时根据《募集资金专户存储三方监管协议》的规定，公司（或子公司）一次或 12 个月内累计从募集资金专户中支取的金额超过 5,000.00 万元，专户存储银行应及时通知保荐机构华泰联合证券，同时经公司授权华泰联合证券指定的保荐代表人蔡福祥、李骏可以根据需要随时到专户银行查询、复印公司专户的资料；专户银行应及时、准确、完整地向其提供所需的有关专户的资料。截止本报告出具日，《募集资金三方监管协议》履行状况良好。

截至 2023 年 6 月 30 日止，募集资金具体存放情况如下：

银行名称	银行帐号	余额（万元）
中国农业银行股份有限公司张家港后塍支行	10527101040051088	11.59
兴业银行股份有限公司张家港支行	206630100100217373	881.42
宁波银行股份有限公司张家港支行	75120122000537955	8,182.76
招商银行股份有限公司张家港支行	512907114610818	24,276.26

银行名称	银行帐号	余额（万元）
中信银行股份有限公司张家港保税区支行	8112001013400667837	65.10
合计	-	33,417.13

### （三）2023年1-6月募集资金使用情况及结余情况

公司2023年1-6月实际使用募集资金57,431.67万元，收到银行存款利息1,663.37万元，支付发行费用1.51万元；截至2023年6月末，公司累计已使用募集资金121,210.94万元，累计收到银行存款利息4,027.62万元。截至2023年6月30日，公司将闲置募集资金进行现金管理，现金管理余额为106,100.00万元。截至2023年6月30日，公司募集资金账户余额为33,417.13万元。具体情况如下：

项目	金额（元）
募集资金总额	2,753,800,000.00
减：发行相关费用	186,795,496.51
募集资金净额	2,567,004,503.49
减：募集资金累计使用金额	1,212,109,420.99
其中：以自筹资金预先投入募集资金投资项目置换金额	281,277,886.75
募投项目支出金额	480,831,534.24
超募资金永久补充流动资金金额	450,000,000.00
减：期末闲置募集资金现金管理尚未到期收回金额	1,061,000,000.00
加：募集资金利息收入扣除手续费净额	40,276,201.25
截至2023年6月30日募集资金余额	334,171,283.75

### （四）募投项目先期投入及置换情况

公司于2022年8月8日召开第一届董事会第十六次会议及第一届监事会第七次会议，分别审议通过了《关于以募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用自筹资金的议案》，同意公司本次使用募集资金29,324.21万元置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见，保荐机构华泰联合证券有限责任公司对上述事项出具了明确同意的核查意见。容诚会计师事务所（特殊普通合伙）针对上述预先投入募投项目的自筹资金使用情况出具了《关于江苏华盛锂电材料股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》（容诚专字[2022]230Z2442

号)。

#### **(五) 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况**

截至 2023 年 6 月 30 日,公司不存在使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

#### **(六) 对闲置募集资金进行现金管理**

公司于2022年8月8日召开第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第七次会议,分别审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司在不影响募集资金投资计划正常进行的前提下,使用额度不超过人民币18亿元(含本数)的暂时闲置募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好、风险低、期限不超过12个月或可转让可提前支取的产品,包括但不限于结构性存款、协定存款、通知存款、定期存款、大额存单、保本型理财及国债逆回购品种等。在上述额度及使用期限范围内,资金可以滚动使用,使用期限自股东大会审议通过之日起12个月内有效。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见,保荐机构华泰联合证券有限责任公司对上述事项出具了明确同意的核查意见。

截至 2023 年 6 月 30 日,公司已使用暂时闲置募集资金现金管理余额为 106,100.00 万元,现金管理的产品为结构性存款及七天通知存款。

#### **(七) 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况**

在保证不影响募集资金投资项目正常进行的前提下,为满足公司流动资金需求,提高募集资金的使用效率,进一步提升公司的经营能力,维护上市公司和股东的利益,公司于 2022 年 8 月 8 日召开第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第七次会议,审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》,同意使用超募资金按公司经营需要分次提取,一年内累计金额不超过 50,000.00 万元永久补充流动资金。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见,保荐机构华泰联合证券有限责任公司对上述事项出具了明确同意的核查意见。

截至 2023 年 6 月 30 日,公司已使用超募资金永久补充流动资金的金额为 45,000.00 万元。

#### （八）超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况

公司于2022年8月8日召开第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用超募资金补充募投项目资金缺口的议案》。公司招股说明书中披露的募投项目总投资为90,000.28万元，承诺使用募集资金投资金额为70,000.28万元，资金缺口为20,000.00万元。根据公司发展规划及募集资金投资项目需要，公司拟使用超募资金20,000.00万元补充资金缺口，以加速募投项目建设，推动公司实现可持续发展。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见，保荐机构对上述事项出具了明确同意的核查意见。2022年8月29日，公司2022年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用超募资金补充募投项目资金缺口的议案》。

截至2023年6月30日，公司已使用超募资金7,346.34万元补充募投项目资金缺口。

#### 九、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

2023年1-6月，公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持股及变动情况如下表：

单位：股

姓名	职务	任期终止日期	期初持股数	期末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因
沈锦良	董事长	2025-8-28	11,979,900	17,370,855	5,390,955	权益分派
沈鸣	董事、总经理	2025-8-28	4,033,950	5,849,228	1,815,278	权益分派
李伟锋	董事、副总经理	2025-8-28	1,366,600	1,981,570	614,970	权益分派
林刚	董事、副总经理	2025-8-28	981,350	1,422,957	441,607	权益分派
赵家明	董事	2025-8-28	0	0	0	不适用
马阳光	董事	2025-8-28	0	0	0	不适用
黄雄	独立董事	2025-8-28	0	0	0	不适用
胡博	独立董事	2025-8-28	0	0	0	不适用
温美琴	独立董事	2025-8-28	0	0	0	不适用

姓名	职务	任期终止日期	期初持股数	期末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因
周超	监事会主席	2025-8-28	0	0	0	不适用
杨志勇	监事	2025-8-28	26,850	38,932	12,082	权益分派
张丽亚	职工代表监事	2025-8-28	56,400	81,780	25,380	权益分派
张先林	副总经理	2025-8-28	394,800	572,460	177,660	权益分派
任国平	财务总监	2025-8-28	50,000	72,500	22,500	权益分派
黄振东	董事会秘书、副总经理	2025-8-28	0	0	0	不适用
<b>合计</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18,889,850</b>	<b>27,390,282</b>	<b>8,500,432</b>	<b>-</b>

截至2023年6月30日，公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的股份不存在质押、冻结及减持的情况。

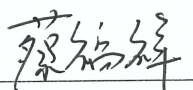
## 十、上海证券交易所或保荐机构认为应当发表意见的其他事项

无。

（以下无正文）

（本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司关于江苏华盛锂电材料股份有限公司 2023 年半年度持续督导跟踪报告》之签章页）

保荐代表人：



蔡福祥



李 骏

华泰联合证券有限责任公司

2023 年 9 月 6 日

