

**华泰联合证券有限责任公司**  
**关于苏州世华新材料科技股份有限公司**  
**核心技术人员调整的核查意见**

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”）作为苏州世华新材料科技股份有限公司（以下简称“世华科技”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的保荐机构，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》等有关规定，对世华科技核心技术人员调整的事项进行了核查，核查情况及核查意见具体情况如下：

**一、核心技术人员调整的具体情况**

**（一）新增核心技术人员的情况**

**1、温强先生**

温强先生现担任公司研发经理，男，1985 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，江苏省“双创计划”双创博士、苏州吴江科技领军人才。2014 年至 2017 年任苏州中科纳福科技有限公司项目开发经理；2017 年至今历任公司研发专家、新品开发经理、研发经理，主要负责公司复合功能性材料的研究开发及管理工作，尤其在功能高分子材料聚合改性领域具备丰富的开发经验与创新思维。

温强先生主要研究领域为功能高分子材料的应用开发，主要负责公司抗翘曲材料合成技术、耐化学特种材料合成技术、功能涂层配方设计技术、功能材料结构设计技术等核心技术的进一步开发，主导公司生物基环保材料、耐候性材料、可移除材料、阻燃材料、低表适应材料等项目的研发工作。

截至本核查意见出具日，温强先生直接持有公司股份 5,880 股，系公司 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属所得。

温强先生与公司控股股东、实际控制人、持有公司 5%以上股份的股东以及董事、监事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

## 2、韩朝庆先生

韩朝庆先生现担任公司总工程师兼技术经理，男，1987年出生，中国国籍，无境外永久居留权。2010年至今历任公司工程师、资深工程师、总工程师、总工程师兼技术经理，具备丰富的行业经验与产品工艺创新制造经验，尤其在精密涂布工艺及设备、无尘室管控等方面具有丰富的技术积累。

韩朝庆先生的研究开发领域聚焦于精密涂布工艺的设计与创新、涂布设备的定制化设计与导入，主持或参与了公司超薄涂层高精密涂布技术、功能涂层均相融合技术、涂布设备设计技术、无尘室管控技术等关键技术的开发。

截至本核查意见出具日，韩朝庆先生通过持有苏州世禄企业管理中心（有限合伙）3.47%的股份间接持有公司股份451,500股，并参与公司2021年限制性股票激励计划被预留授予公司股份9,000股（未归属）。

韩朝庆先生与公司控股股东、实际控制人、持有公司5%以上股份的股东以及董事、监事、高级管理人员之间不存在关联关系，不属于失信被执行人，亦不存在受过中国证监会及其他有关部门处罚和证券交易所惩戒的情况。

### （二）核心技术人员调整情况

毕英慧女士担任公司研发专家，主要负责公司功能涂层配方设计技术、功能材料结构设计技术、功能性涂层技术的开发及实验工作。现因工作内容调整原因，毕英慧女士不再从事与公司核心技术研发相关的工作，公司不再认定毕英慧女士为公司核心技术人员，其将继续在公司担任原有职务。

截至本核查意见出具日，毕英慧女士未持有公司股份。

## 二、核心技术人员调整对公司的影响

公司历来高度重视研发工作，通过长期技术积累和发展，已建立了较为科学的研发体系，研发团队结构完整，研发人员数量呈逐年稳定增长趋势。截至2021年12月31日，公司研发人员数量为82人，占员工总人数比例为22.53%。

截至本核查意见出具日，公司核心技术人员共5人，具体人员如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	顾正青、周奎任、周帅、毕英慧
本次变动后	顾正青、周奎任、周帅、温强、韩朝庆

公司研发团队结构完整,后备人员充足,研发团队及核心技术人员总体稳定,目前世华科技日常经营活动均正常开展。本次核心技术人员的调整不会对公司的日常经营、核心竞争力与持续经营能力产生不利影响,公司不存在未披露的重大风险。

### **三、保荐机构核查意见**

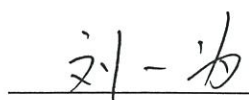
经核查,保荐机构认为,公司研发团队结构完整,后备人员充足,研发团队及核心技术人员总体稳定,目前世华科技日常经营活动均正常开展。本次核心技术人员的调整不会对世华科技的日常经营、核心竞争力与持续经营能力产生不利影响,公司不存在未披露的重大风险。

(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苏州世华新材料科技股份有限公司核心技术人员调整的核查意见》之签章页)

保荐代表人：

  
\_\_\_\_\_  
吴学孔

  
\_\_\_\_\_  
刘一为

华泰联合证券有限责任公司

2022年6月24日

