

证券代码：600458

证券简称：时代新材

公告编号：临 2022-015

株洲时代新材料科技股份有限公司

关于近期接待机构调研的公告

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、准确和完整承担个别及连带责任。

株洲时代新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近期通过现场调研、电话和网络会议等形式组织接待了机构调研，现将具体情况公告如下：

一、调研情况

批次	调研方式	来访人单位	接待人员
1	现场调研	平安股份	董事会秘书 夏智 公司副总经理 侯彬彬 证券事务主任专员 钟响亮
2	现场调研	广发证券、鹏华基金	
3	现场调研	方正证券、中信证券	
4	现场调研	华西证券、光大证券	
5	线上调研	天风证券、中信建投	
6	线上调研	浙商证券	
7	线上调研	中信建投	

二、交流的主要问题及公司回复概要

（一）公司董事会秘书夏智先生就公司基本情况、行业发展情况及竞争格局、产品开拓情况等方面进行了介绍。

（二）公司领导就以下问题与投资者进行了沟通交流：

问题 1：在疫情影响下，公司近期生产经营情况是否正常？

回复：目前公司已积极采取有效措施，做好常态化的疫情防控工作，保障公司各项生产经营活动的正常开展。截止目前，公司主要生产基地均不在疫情防范

区内，公司各项生产经营活动处于正常状态。

问题 2：公司对于碳纤维材料在大型叶片中的应用前景如何看待？公司在碳纤维材料的应用上有哪些优势？

回复：我们认为，随着风电整机设计功率的不断增大，未来在 100 米及以上长度的风电叶片上，碳纤维材料的应用将成为一种必然的趋势。从性能上看，碳纤维材料的应用有利于提高风电叶片的整体性能，同时能够满足风电整机设计中对叶片轻量化的要求。公司已经拥有成熟的碳纤维材料应用技术，此前已形成批量销售；目前已获得批量在手订单，计划在今明两年陆续交付。

问题 3：用碳纤维和纯玻纤制造的叶片经济效益对比情况怎么样？

回复：碳纤维材料应用具备较高的技术难度，因此相对于纯玻璃纤维制成的叶片在产品附加值、毛利率等方面都有优势。公司认为，随着碳纤维材料的成本下降以及风电整机设计功率不断增加，碳纤维材料在风电叶片上的应用存在较大的增量。

问题 4：公司在风电叶片制造上的技术优势主要体现在哪些方面？

回复：公司在风电叶片制造方面具备较强的竞争力，具体体现在材料技术、气动设计、结构设计、工艺技术四个方面。公司作为具备材料研发核心能力的公司，可自行研发替代型材料，并适时推出材料替代方案，比如用聚氨酯材料代替环氧树脂材料，PVC、PET 材料代替巴沙木等。公司在气动设计与结构设计方面，在行业内处于第一梯队，设计方案的市场认可度处于领先水平。公司目前也在加强对叶片成型工艺技术的研究和提升，以进一步提高生产效率和产品质量。

问题 5：公司叶片生产基地产能布局和未来规划是怎么样的？

回复：公司目前在全国的主要生产基地包括天津工厂、射阳工厂、蒙西工厂和株洲片区工厂，基本覆盖到了全国大部分区域。公司主要以轻资产运营模式开展风电叶片的业务，建厂、投产、交付整个周期会相对较短。后期公司将根据市场项目的牵引，研究和推进在东北、海外、西南、西北等地的产能建设。

问题 6：请介绍一下公司对德国博戈未来发展的考虑。

回复：公司下属子公司德国博戈目前正处在变革转型的关键时期。2021 年年末，公司的控股股东中车株洲电力机车研究所有限公司启动对德国博戈增资的工作，以支持其未来转型发展。资金将主要用于：一是加大重组力度，将产能从低成本地区向低成本地区进行转移，做实做强做大亚太区特别是中国区的产能；

二是支持新项目的开发、产品的转型、产线的建设和新订单的交付。

问题 7：公司成为中车集团的一级子公司后，对公司组织架构有什么相应的调整？

回复：成为中车集团一级子公司后，基于未来发展的需要，公司对组织架构进行了针对性的调整。公司将原技术中心更名为材料技术与工程研究院，以强化前沿技术研究、技术支持、新产业孵化的职能；成立了新材料事业部，定位为公司新材料产业的孵化平台，着重发展复合材料、聚氨酯等材料在减振降噪及轻量化等领域的应用；从轨道交通事业部中划分成立工业与工程事业部，以聚焦资源加强线路减振、桥建隔震、系统减振等工业工程领域的开拓力度。

特此公告。

株洲时代新材料科技股份有限公司董事会

2022 年 3 月 21 日