

股票代码：600590

股票简称：泰豪科技

公告编号：临 2022-040

债券代码：163427

债券简称：20 泰豪 01

泰豪科技股份有限公司

关于2022年三季度业绩说明会召开情况的公告

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法律责任。

泰豪科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年11月4日通过微信小程序“泰豪科技投资者关系”以网络文字互动的方式召开了2022年三季度业绩说明会。现将召开情况公告如下：

一、本次业绩说明会召开情况

2022年11月2日，公司在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）及指定信息披露媒体披露了《泰豪科技股份有限公司关于召开2022年三季度业绩说明会的公告》（公告编号：临2022-039）。

2022年11月4日15:00-16:00，公司总裁李自强先生、副总裁兼财务总监朱宇华先生、副总裁兼董事会秘书罗新杰先生出席了本次业绩说明会，与投资者进行互动交流和沟通，对投资者普遍关注的问题进行了回答。

二、投资者提出的主要问题及公司的回复情况

问题 1、公司的毛利率为什么这么低？

回答：您好！军工装备产业毛利率高出公司整体毛利率，但由于智能配电业务毛利率较低，同时应急装备产业追求现金流而实施分销，公司整体毛利率水平相较军工产业有所下移，但保持稳定。未来，公司依然会秉持聚焦军工装备战略，持续推动非主业的剥离，进而提升公司整体毛利率水平。感谢您的关注！

问题 2、公司之前发布的董事会决议公告提到了为子公司海德馨引入了战投，可以详细介绍下吗？

回答：尊敬的投资者您好，公司于第八届董事会第十次会议决议通过了《关于审议控股子公司拟引入战略投资者对其增资的议案》，同意海德馨引入西安曲江通文股权投资合伙企业（有限合伙）对其增资 6,000 万元；引

入抚州东财先进智造产业投资基金中心（有限合伙）对其增资 4,000 万元。公司控股子公司龙岩市海德馨汽车有限公司属于公司应急装备领域重点公司，专注于智慧应急装备及服务方案，研发并制造各类应急电源车等应急装备。在聚焦军工装备的整体战略下，本次海德馨的引战主要为夯实、加快应急装备产业优质资产的发展，并适时启动应急装备产业优质资产的上市，进而搭建应急装备发展新资本平台。感谢您的关注！

问题 3、李总，您好！了解一下贵公司军用特种新材料产线二期建设预计何时完成并投产了吗？与上半年建设投产的一期军用特种新材料产线，一期和二期共投资多少资金？预计可实现年营业收入多少万元？主要应用于军工或航天航空的哪些产品？

回答：您好！公司军用特种新材料主要用于实现军工装备的轻量、防弹、隐身功能，现运用于通信车、航空航天以及弹类产品。目前一期已经投产，二期按计划推动建设，市场订单有新突破。鉴于保密要求，相关产能、投资金额等信息暂不便披露。感谢您的关注！

问题 4、李总，您好！据泰豪军工和红生系统子公司引进战略投资者股东大会通过已有一个多月了，不知最新进展如何？投入的资金都到位了吗？不知这些资金将投入哪些项目？

回答：公司子公司本次引入战投主要是为了保障公司后续无人化装备发展的持续性投入，加快军用新材料、军用新能源等军工装备新业务的发展。目前引战事项进展顺利，相关进展也会及时披露，后续敬请关注我司公告。感谢您的关注！

问题 5、公司的无人机动平台有没有批量供货？

回答：您好！公司聚焦军工发展战略，深耕军工信息化、智能化、无人化技术领域，现已承接军方无人平台装备预研项目，并以此技术积累积极对接军方型研需求。目前，公司预研项目进展顺利，将按要求交付。感谢您的关注！

问题 6、罗董秘，您好！今天是个好日子，第五届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛明天将在上海隆重开幕了，不知贵公司是否有应急设备或其它产品支持或维保本届博览会？

回答：您好！公司一直重视进博会并每年安排公司管理层参加，同时也积极参加国际国内各类展会。在即将召开的第十四届中国国际航天航空博览会上，公司将展示部分军工装备产品，其中包括无人平台装备。感谢您的关注！

问题 7、你好，请问今年受国际能源紧张的影响，贵司海外发电设备销售是否有大发展？

回答：您好！公司应急装备业务前三季度同比增长 6.54%，主要受益于海外市场增长强劲。同时，随着电源分销体系的不断完善，电源分销业务规模也在持续增长。感谢您的关注！

关于本次业绩说明会的具体内容，投资者可以通过微信小程序“泰豪科技投资者关系”查阅。

公司感谢广大投资者积极参与本次业绩说明会，同时对长期以来关注、支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心的感谢！公司将继续扎实做好生产经营，推动公司高质量发展，与投资者共享发展成果。

特此公告。

泰豪科技股份有限公司

董事会

2022 年 11 月 5 日