

证券代码：836249

证券简称：恒丰特导

主办券商：中原证券

常州恒丰特导股份有限公司

关于荣获国家科学技术进步奖二等奖的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、基本情况

2024年6月24日，国务院在北京人民大会堂召开2023年度国家科学技术奖励大会。由河南科技大学、兰州理工大学、河南理工大学、常州恒丰特导股份有限公司（以下简称“公司”）等7家单位共同完成的“高性能铜及贵金属丝线材关键制备加工技术与应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。公司董事长、总经理兼核心技术人员陈鼎彪先生作为该项目的主要完成人之一，同时获得国家科学技术进步奖二等奖。

该项目经过多年协同攻关，突破了高性能铜基丝线材制备加工核心技术瓶颈，开发出具有自主知识产权的成套制备加工技术，成功应用于铜及贵金属丝线材等系列产品，项目推动了我国铜及贵金属丝线材制造水平迈向“超微细”先进水平。

二、对公司的影响

国家科学技术进步奖是科技领域最具权威性和影响力的奖项之一，此次获奖是对公司研发能力及创新能力的充分肯定，体现了公司的技术进步和研发实力，有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和公司的品牌影响力。公司将继续坚持以技术创新驱动科技进步，持续深耕高端特种导体制造行业，加大新产品的研发力度，提升研发成果转化能力，促进公司持续稳定健康发展。

本次获奖事项将对公司未来发展产生积极作用，但对公司未来业绩的影响上存在不确定性，敬请广大投资者注意风险。

三、备查文件

(一) 中华人民共和国科学技术部 2024 年 6 月 24 日奖励公报（2023 年度国家科学技术进步奖获奖项目目录（通用项目）

(二) 《国家科学技术进步奖证书》

常州恒丰超导股份有限公司

董事会

2024 年 6 月 26 日