

宝胜科技创新股份有限公司 关于投资建设创新研发和营销中心的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要内容提示：

● 风险提示：

1. 本次对外投资的项目建设周期为三年，下游行业受政策等因素影响较大，可能会导致市场需求发生变化，产品价格产生波动，存在项目研发及投产收益不达预期的风险。

2. 本次对外投资的项目建设周期较长，目前尚处于设计阶段，后期设计、工程施工、设备安装调试等工作需进一步落实，项目推进进度存在一定不确定性。

3. 本次对外投资金额较大，可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，以确保该项目顺利实施。

4. 本次对外投资项目如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及融资环境发生变化，项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

一、项目概述

宝胜科技创新股份有限公司（以下简称“宝胜股份”或“公司”）于 2021 年 11 月 17 日召开第七届董事会第二十四次会议审议通过了《关于投资建设宝胜（扬州）创新研发和营销中心的议案》。根据公司发展战略和经营需要，进一步扩大科研生产场地，提升公司创新研发能力，公司拟投资约 6.8 亿元建设宝胜（扬州）创新研发和营销中心（以下简称：研发中心）大楼，并提请授权公司管理层在项目投资额度范围内办理具体的项目建设事宜及签署相关文件。

根据《公司章程》等相关规定，本项目无需提交股东大会审议。本项目建设不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

二、项目基本情况

本项目位于扬州市广陵新城，为新建单体建筑及配套设施，基本情况如下：

1. 项目名称：宝胜(扬州)创新研发和营销中心建设项目
2. 建设地点：扬州市广陵新城
3. 建设规模：占地面积约 73.405 亩，总建筑面积约为 16.86 万平方米
4. 项目建设期：约 3 年（2021 年 11 月-2024 年 11 月）
5. 投资估算及资金来源：68000.0 万元，其中：建设投资 65500.0 万元，建设期利息 0 万元，流动资金 2500.0 万元。公司拟自筹资金解决。

三、本次投资对公司的影响

公司拟实施建设的研发中心坚持以“高端化、数智化、系统化”为发展方向，将“高压和特高压电缆智能化系统、海光缆系统、特种光纤、装备线缆用高分子材料”等行业关键核心技术作为重点研发方向，最终形成产业化能力，进一步提升公司的核心竞争力。同时，该项目能有效解决公司研发及办公场地不足的问题，吸引和集聚国内外院士专家、领军人才、海归人才等高精尖人才，有利于宝胜构建一支高水平的长久稳定的研发和技术营销团队，推动技术研发和技术营销一体化，促进公司研发成果的快速转化，为公司未来业务的高速发展、科研能力的提升提供强有力的支撑，进一步提升公司综合竞争能力，促进公司未来持续发展。

四、风险提示

1. 本次对外投资的项目建设周期为三年，下游行业受政策等因素影响较大，可能会导致市场需求发生变化，产品价格产生波动，存在项目研发及投产收益不达预期的风险。

2. 本次对外投资的项目建设周期较长，目前尚处于设计阶段，后期设计、工程施工、设备安装调试等工作需进一步落实，项目推进进度存在一定不确定性。

3. 本次对外投资金额较大，可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，以确保该项目顺利实施。

4. 本次对外投资项目如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及

融资环境发生变化，项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

宝胜科技创新股份有限公司董事会

2021年11月17日