

证券代码：600973

证券简称：宝胜股份

公告编号：临 2016-067

债券代码：122226

债券简称：12 宝科创

**宝胜科技创新股份股份有限公司**  
**关于投资高速轨道交通用数字信号及智能网络电缆**  
**生产项目的公告**

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个别及连带责任。

**重要内容提示：**

- 投资标的名称：高速轨道交通用数字信号及智能网络电缆生产项目
- 投资金额：37,965 万元
- 特别风险提示：本次投资事项不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

**一、对外投资概述**

1、宝胜科技创新股份有限公司（以下简称“公司”或“宝胜股份”）根据自身发展需求，拟使用自有资金人民币 37,965 万元投资高速轨道交通用数字信号及智能网络电缆生产项目。

2、公司于 2016 年 10 月 28 日召开第六届董事会第十二次会议，审议通过了《关于投资高速轨道交通用数字信号及智能网络电缆生产项目的议案》。根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》及相关法律、法规和规范性文件的规定，本次投资在董事会审批权限范围内，不需要提交公司股东大会审议。

3、本次投资事项不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

**二、投资项目的基本情况**

1、项目名称：高速轨道交通用数字信号及智能网络电缆生产项目

2、实施单位：宝胜科技创新股份有限公司

3、实施地点：扬州市宝应县经济开发区宝胜科技城内。

4、项目定位：本项目充分利用宝胜科技城内现有场地及发挥企业内部优势（人才、工艺技术、品牌等），立足市场，加快铁路数字信号电缆市场开发，适应铁路数字信号电缆逐年上升的市场需求，进一步提高信号电缆在公司产品中的比重，力争使铁路数字信号电缆的生产形成一定的规模，并具备快速交货能力；扩大并提升公司网络电缆产品的生产能力，力争使网络电缆的生产形成一定的规模，并具备快速交货能力，提高公司在综合布线市场的占有率。

5、项目规模：项目总投资为 37,965 万元人民币，一期建设周期约为 1.5 年。项目建成后拟生产铁路数字信号电缆和网络电缆，一期铁路数字信号电缆达生产生产能力为 16000km/年，产值约 4 亿元；一期网络电缆达生产生产能力为 60 万箱/年，产值约 3.0 亿元；二期网络电缆生产能力提升至 100 至 120 万箱，产值达到 6.0 亿元。合计总产能为 10.0 亿元。

6、资金来源：由公司自筹。

### 三、投资项目对公司的影响

本项目为公司根据当前铁路发展的现状，针对目前的生产工艺、产品结构和产能交货期等方面的不足，对铁路数字信号电缆扩产进行的技改项目，具有投资少、周期短、效益显著等特点。有利于公司铁路数字信号电缆产品在短期内具备满足市场需求的生产能力，提高宝胜的产品竞争力和占有率，提升公司整体实力，符合公司发展的战略规划。

### 四、投资的风险分析

1、该项目尚未正式开工建设，正处于筹备阶段，项目投资金额、投资计划、建设期等数值均为预估数，能否达成存在一定的不确定性。项目建设和实施过程中可能会受到工程进度、建设施工管理、建设成本和价格变化等不确定因素的影响，使项目建设顺利开展存在一定风险。项目达产后，未来市场情况的变化也将对经济效益的实行造成不确定的影响。

公司将加强项目管理，合理安排项目投资和建设进度，控制项目预算，确保项目按期投入和运营，实行预期效益。

2、铁路数字信号电缆产品从材料到各工序工艺参数的控制都有严格的要求，对主设备和检测设备的稳定性要求较高，要求工人熟练掌握生产技能。

公司将加强前期调研，制定切实可行的技改和工艺布置方案，加强对操作者制造工艺的理论教育，进一步提升操作者的技术素质。

特此公告。

宝胜科技创新股份有限公司董事会

2016年10月29日