

无锡宝通科技股份有限公司

关于荣获国家科学技术进步二等奖的公告

本公司及其董事会全体人员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2020年1月10日，2019年度国家科学技术奖励大会在北京召开，由无锡宝通科技股份有限公司（以下简称“公司”）与北京化工大学联合主持、中国化学工业桂林工程有限公司参与完成的“特种高性能橡胶复合材料关键技术及工程应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖，证书编号为：2019-J-214-2-01-D01。

一、项目介绍

该项目通过复合材料结构设计、特种橡胶材料制备、输送带产品制造装备与复合工艺创新以及工程应用，突破长寿命特种大型输送带用连续纤维、橡胶复合材料与制造关键技术，实现高端输送带产品的中国制造，成功研发具备长寿命耐高温、高抗撕耐磨、高阻燃耐磨等性能的一系列特种高端输送带产品，大幅提高了产品的性能与使用寿命，形成自主知识产权，打破高端垄断，实现高端出口与国际品牌并跑，实现相关技术领跑。

该项目研究成果目前广泛应用于矿产开采、钢铁冶炼、建材水泥、港口码头、火力发电等重要经济领域，为复杂苛刻环境下各类工业散货物料的安全稳定输送提供有力支撑，有效降低产品更换维护频率与物料输送能耗，经济、社会效益显著。

二、对公司影响

公司长期坚持以技术创新驱动发展，高度重视研发投入及科技成果转化，本次获得国家科学技术进步二等奖，是对公司创新能力的充分肯定，有助于公司进一步提升公司品牌影响力和市场竞争力，扩大市场份额；有助于公司提升对现有技术的更迭，构建工业散货物料输送数字化生态圈，实现工业散货物料智能输送

全栈式总包服务，推动矿产、钢铁、建材、港口等产业的智慧化、智能化发展与进步。本次获奖对公司短期业绩暂无影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

无锡宝通科技股份有限公司

董 事 会

2020年1月10日