

## 泰尔重工股份有限公司关于 开展技术创新合作暨组建“泰尔股份-北京科技大学 金属成形技术与装备研究院”的公告

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

### 一、概述

深入贯彻党的十九大精神，进一步实施创新驱动发展战略，加快推进泰尔重工股份有限公司（以下简称“公司”或“泰尔股份”）在金属成形领域高端装备智能制造提升，依托北京科技大学（以下简称“北科大”）在金属成形理论、工艺装备、控制系统成套、智能制造等领域的优势，充分利用科技大学人才和泰尔股份市场及机制资源，形成产学研合作共赢的创新机制，经双方协商拟共建“泰尔股份-北京科技大学金属成形技术与装备研究院（以下简称“研究院”）”。

研究院拟聘请北科大知名学者、研发人才进驻，为公司提供技术咨询、技术指导和技术服务，并主持或参与公司组织的重大科技攻关项目的实施。研究院不定期组织技术交流和评估会议，召集研究院的科研人员进行技术需求和成果转换的研讨，并对技术进行评估以寻求合作机会，确定产学研合作研发项目。

### 二、合作方介绍

北京科技大学是1952年成立的教育部直属全国重点大学，是首批进入国家“211工程”、“985工程”优势学科创新平台建设的高校。北科大科研实力雄厚，1978年至2017年底，共申请专利6859项，授权专利4064项；有2000余项科研成果获国家、

省、部委级各种奖励，国家级奖励169项。

北科大与公司无关联关系。

### 三、协议主要内容

以研究院为平台，企业需求为导向，智能制造为核心，兼顾人才培养，整合各类优势资源，拟开展以下方面的工作：

1、双方共同开展金属成形的理论研究、技术开发，提升金属成形装备自动化、信息化、智能化、国际化水平。通过各种推进措施的落实，实现技术转型与产能优化提升。

2、关注行业四新技术、增加获得信息的途径并识别能落地、能操作的四新技术；在充分调研的基础上，完成泰尔股份智能制造的具体策划和分步实施计划。

3、加强新产品、新工艺、新材料、新模式的开发应用和孵化转化。用科技创新的深入推进，引领企业发展，实现科技企业的发展壮大。

4、积极组织、协调双方力量组成科研生产联合体，对国家和地方重点工程项目、重大科技项目和高技术产品进行联合申报与联合攻关。

5、在运行过程中结合企业需求，每年聘请国内知名专家到泰尔股份进行技术交流和讲座，不断提升企业影响力，为培养和引进高端专业人才打好基础。

6、根据企业实际需求，开展有针对性的小众化、岗位化知识培训和人才培养，以提高岗位员工专业能力和专业素养，探索针对企业特点的学历教育或非学历教育等多种方式培养人才。

7、研究院作为产学研合作基地，在条件允许的情况下，应优先承担北科大师生在泰尔的实习（实训）任务，并选派有一定实践经验和理论水平、责任心强的人员负责实习（实训）期间的指导与管理工作。

### 四、合作目的及对公司的影响

通过设立研究院，制定金属成形技术与装备研究发展规划，共同研发金属成形技术与装备，将北科大先进的金属成形技术应用于冶金装备；有利于公司产学研合

作的进一步推进，有利于公司技术研发水平的提升，有利于公司业务的拓展。

## 五、备查文件

### 1、合作协议

特此公告。

泰尔重工股份有限公司

董事会

二〇一八年十二月八日