

股票代码：603289

股票简称：泰瑞机器

公告编号：2018-009

泰瑞机器股份有限公司

关于与北京化工大学签订全面合作框架协议的公告

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：

- 1、本协议为双方全面合作框架协议，具体项目合作事宜将另行商议和约定。本协议的执行情况尚存在不确定性。后续具体合作事宜将按照相关法律、法规规定履行必要的决策程序和信息披露义务。
- 2、本协议的签署预计对公司 2018 年度经营业绩不构成重大影响。

2018 年 1 月 22 日，泰瑞机器股份有限公司与北京化工大学签订了《全面合作框架协议》，现将协议的主要情况公告如下：

一、协议签订的基本情况

（1）合作协议签署情况

为推动校企双方在科技、人才等方面战略合作，全面构建校企协同创新长效机制，促进双方资源优势互补，探索产学研深度合作模式，进一步突显科技创新在经济、社会发展中的支撑作用，泰瑞机器股份有限公司与北京化工大学本着优势互补、平等互利、协作创新、共同发展的原则，决定在“高分子材料智能成型装备及技术的发展需求及产业结构特色”的领域内，依托北京化工大学科研、学科及人才优势，双方在科技研发、项目合作、成果转化、平台建设、人才培养、新校区建设等方面开展全方位多层次合作。

（2）合作方的基本情况

北京化工大学是教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”和“985”优势学科创新平台重点建设院校。北京化工大学已经发展成为理科基础坚实，工科实力雄厚，管理学、经济学等学科富有特色的多科性重点大学，形成了从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生教育等多层次人才培养格局。

学校一直致力于高科技成果转化和产业化工作，北京化工大学科技园已经被认定为“国家大学科技园”。学校的科技产业拥有 20 多个与教学、科研紧密结合的科技产业实体，依托学校科技和人才优势，以科技成果产业化为经营宗旨，形成了具有北化特色的高科技产业，在生物化工、日用化工、精细化工、化工新材料等领域已形成系列技术和多种产品。近年来，结合校内优势学科、地方经济发展战略和企业科技创新能力提升的需求，学校重点在珠三角、长三角和环渤海地区，相继成立先进材料、工业生物技术等校地合作地方研究院。

二、全面合作框架协议的主要内容

（一）合作内容

（1）科技项目合作：北京化工大学根据高分子材料智能成型装备及技术的需求和特点，组织科研团队进行科技研发和技术攻关，对科技项目合作提供必要的技术支撑；泰瑞机器对科技项目的合作提供必要的科研经费保障和科技成果产业化支持。泰瑞机器定期征集企业技术需求，提供给北京化工大学；北京化工大学定期向泰瑞机器发布最新科技成果，确保每年新签一批合作项目。

（2）科技成果转化：北京化工大学优先以泰瑞机器作为高新技术成果转化企业，推动具有自主知识产权的高新技术成果到泰瑞机器应用转化。泰瑞机器积极营造环境，提供各方面条件及服务，建设北京化工大学高新技术成果转化基地。对于符合国家战略规划和泰瑞机器发展方向的项目，泰瑞机器与北京化工大学联合申报国家科技重大专项、国家重点研发计划和科技创新引导专项（基金）等重大科技计划，共同承担一批科技成果转化专项。

（3）共建创新平台：积极推动北京化工大学各学科优势与泰瑞机器共建行业共性创新平台。根据已有资源和产业基础，泰瑞机器与北京化工大学建立联合研发中心。

(4) 加强科技人才培养和交流：双方采取灵活多样的方式，针对泰瑞机器科技创新人才支撑方面的需求，开展高层次、紧缺人才的培养和交流。北京化工大学协助泰瑞机器联合组建专家及科研人员工作站，授予泰瑞机器合乎要求的人员以冠名顾问教授头衔。泰瑞机器积极为北京化工大学学生实习、社会实践、毕业设计以及青年教师进修创造条件，共同创建专项实习基地，并优先录取和聘用北京化工大学毕业生到企业工作或任职。在合乎章程规范要求下，北京化工大学将邀请泰瑞机器成为北京化工大学理事会单位。

(5) 校园建设：泰瑞机器对北京化工大学校园建设进行支持，在符合国家政策规定条件下，泰瑞机器享有北京化工大学昌平校区工程训练中心在法定存续年限内的楼宇冠名权。

(二) 其他事项

(1) 建立长期合作的沟通协商机制。北京化工大学确定由北京化工大学机电工程学院和泰瑞机器股份有限公司做好沟通协调工作，协调处理校企合作重大事项，同时确定双方牵头机构相关负责人为固定联系人，负责日常沟通事宜。双方联系机构定期会晤并负责提出阶段性合作计划，组织开展合作工作，并协调解决合作中的有关具体问题。

(2) 本协议经双方签字、盖章后生效，有效期为五年（2018年—2022年），期满后，双方若无异议，本协议继续履行。

三、对公司的影响

本协议的签署，符合公司战略发展要求，有利于借助北京化工大学的学科优势、人才优势和智力优势，推动校企双方在科研合作、人才培养等方面的深度合作，实现社会和经济效益的共赢。同时，本次合作能提升公司科技创新能力，提升公司核心竞争力，为公司未来发展所需要的专业人才进行储备，对公司的健康成长和可持续发展将产生积极的推动作用。本协议的签署预计对公司 2018 年度经营业绩不构成重大影响。

四、风险提示

本协议是双方形成全面合作关系的框架性文件，为双方后续推进具体项目合作奠定了基础，公司将在具体合作事项明确后，按照相关法律法规的要求履行相应的决策程序和信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

泰瑞机器股份有限公司

董事会

2018年1月23日