

证券代码：300415

证券简称：伊之密

公告编号：2016-005

广东伊之密精密机械股份有限公司 与佛山科学技术学院签订全面战略合作框架协议的公告

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

广东伊之密精密机械股份有限公司（以下简称“公司”或“伊之密”）与佛山科学技术学院（以下简称“佛科院”）共同围绕智能制造、大型装备制造、机器人制造等学科建设、科学研究和人才培养等方面进行全面合作。双方本着平等互利、优势互补、相互协作、共同发展的原则，经友好协商，于近日签订全面战略合作框架协议书。现将有关内容公告如下：

一、协议双方

甲方：佛山科学技术学院

乙方：广东伊之密精密机械股份有限公司

二、协议的主要内容

（一）合作宗旨

根据中国制造 2025 佛山行动方案，以及广东省将佛科院建设成为高水平理工大学、培养卓越工程师的重要工作部署，围绕佛山市产业发展需求，发挥双方人才、技术、资金等资源优势，本着平等互利、优势互补、相互协作、共同发展的原则，拓宽合作领域、完善合作机制、规范合作行为，聚焦“模压成型”专用机械设备制造的重点共性问题，在科学研究、成果转化、人才培养与服务社会等方面深入合作，建立高水平的重点实验室，使之成为高水平理工科大学的科教融合基地和产学研成果孵化基地及企业创新升级示范基地，为完善区域创新体系、提升创新支撑和引领能力做出贡献。

（二）合作内容

（一）加强学科建设，开展紧密的科学研究应用合作

围绕广东伊之密精密机械股份有限公司的核心产业，以模压成型装备制造关键技术为切入口，侧重于互联网+智慧制造研究，实现优势资源互补，着力研究解决如何实现装备的智能制造等方面的重大问题，促进学科跨越式发展和产业实践的深度融合。

（二）提高人才培养质量和服务社会能力

结合国家发展需求，构建良好的创业环境，吸引集聚广东伊之密精密机械股份有限公司专家深度参与佛科院的人才培养，锻炼和提升佛科院的科研能力，同时兼顾研究生培养需求，结合机械行业技术发展方向与用人导向，优化学生培养方案和设置学习课程，定制化培养人才，促进双方的人才引进及人力资源培训服务，服务于地方经济发展。

（三）成果转化和产业化

“立足地方、服务地方”，发挥各自优势，加强交流合作，孵化有市场竞争力的科研成果，推动成果转化和产业化，积极支撑创新驱动发展战略，打造高水平的成果转化和产业化平台。重点开展模压成型装备关键技术的开发及科技成果产业化。

（四）共建高水平重点实验室

合作共建科技创新平台，共同申报和建设高水平的重点实验室，共建伊之密佛科精密制造研究院，着重在模压成型设备智能领域开展技术攻关、科技研究与应用。

（三）保障措施

（一）佛科院协调和配套落实建设相关资源

1. 利用自身优势，在高水平人才团队引进、实验室建设、平台搭建等方面落实配套资源。

2. 聘用广东伊之密精密机械股份有限公司高层次人才为客座教授或兼职教授，支持学科建设、科学研究及人才培养。

3. 为开展的培训活动提供优秀师资。

（二）广东伊之密精密机械股份有限公司协调人才、技术、项目等资源

1. 利用资源优势，在佛科院学科建设、检测实验室建设、研发平台规划与建设、基础研究、应用研究、成果转化等方面予以一定的支持。

2. 支持和协助佛科院优秀博士青年教师、优秀研究生（毕业生）进入广东伊之密精密机械股份有限公司博士后科研工作站、研究生工作站开展技术研究和学习实践。

3. 支持建立联合科技攻关团队，联合申报国家、广东省重大科技专项课题等。

三、协议对公司的影响

佛科院与伊之密在科学研究、成果转化、人才培养与服务社会等方面深入合作，建立高水平的重点实验室，对提高伊之密研发、技术改造等方面有积极的影响。

四、风险提示

协议在履行过程中如果遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会

导致协议无法全部履行或终止的风险。

五、备查文件

《广东伊之密精密机械股份有限公司-佛山科学技术学院全面战略合作框架协议书》

广东伊之密精密机械股份有限公司

董事会

2016年1月25日