



新闻稿

二零零六年十二月十四日

大同机械企业有限公司与华南理工大学签订战略联盟
建立更紧密合作关系 推动高科研究和人才培养

大同机械企业有限公司（以下简称「大同机械」或「本集团」，香港联交所股份代号 0118）与华南理工大学（以下简称「华工」）今签订战略联盟，在人才培养和研发两方面进行全面合作。是次合作更获省级政府单位鼎力支持，出席签约仪式的嘉宾包括：华南理工大学党委书记刘树道教授、广东省科技厅雷朝兹副厅长、东莞市政府冷晓明常务副市长、华南理工大学副校长瞿金平教授、副校长李琳教授、大同机械企业有限公司主席邓焘先生及行政总裁黄耀明先生、以及东莞市级相关单位领导。

为了提高其机械制造核心业务水准、谋求更大的发展，大同机械与华南理工大学签订战略联盟。在人才培养方面，重点於塑胶成型加工及其控制工程研究生的培养；在研究开发方面则重点与华工聚合物新型成型装备国家工程研究中心在机械优化设计、模具设计及分析、控制系统开发、新产品研制、新材料的开发，务求在三年左右的时间内，将大同机械人才队伍，机械制造核心业务水准等方面提高到国际先进水准。

大同机械主席邓焘先生表示：「本集团一贯以机械制造为核心业务，着重技术开发。是次与华南理工大学签订的战略联盟，项目开发的成果将促进相关设备的技术和产品向高端发展，有效地推动国内塑胶加工行业及其相关行业迈进新的领域。我们期望某些设备和技术的开发可打破国内多年来同类设备依赖进口的局面，有助本集团於产品差异化及性能优质化的市场拓展，进一步提升总体的利润空间。」

华南理工大学党委书记刘树道教授表示：「科技成果产业化是科技创新造福社会的必由之路。是次战略联盟，工程中心得到大同机械集团提供产业化基地、市场运作及资金投入，加上我们华工的人才和技术，产学研相结合，优势互补，利用企业的优势，加快产业化进程。同时亦推动高分子材料成型加工与装备产业的发展，並从中进一步提高自身的自主创新能力，实现工程中心的可持续发展。」



大同機械企業有限公司
COSMOS MACHINERY ENTERPRISES LIMITED

大同机械将成为华工聚合物新型成型装备国家工程研究中心的博士后流动站及本科生、研究生的实习基地，重点在於塑胶成型加工及其控制工程研究生的培养。工程中心培养的优秀人才优先向大同机械集团推荐。除每年工程中心资助费外，大同机械更於今天捐赠五十万人民币予华工作为额外奖助学金，奖励该校塑胶成型加工及其控制工程优秀学生及资助有需要的学生。

大同机械主席邓焘先生续称：「本集团与华工的合作早於一九九六年，过去多年，双方更成功争取不少研发投标项目，当中的科研成果更申请多项发明专利。我们坚守『立足工业、以人为本、务实进取、持续学习』的发展路向，在机械制造业务领域上，矢志成为最优秀的机械设备供应商之一。」

- 完 -