



## 北京理工大学和派克汉尼汾、华德液压签署校企合作框架协议

作者：系统管理员 发布时间：2012-03-07

【大中 小】

供稿：科学技术研究院 陈柏强

摄影、编辑：新闻中心 郭强



2012年3月5日下午，北京理工大学—派克汉尼汾&华德液压校企合作框架协议签署仪式在理工国际教育交流中心隆重举行，仪式由北京理工大学科研院科技合作部部长张瑜主持。

杨树兴副校长代表学校致辞。他指出，北京理工大学十分重视国际交流与校企合作，先后与45个国家和地区的156所高校建立了校际合作关系，与国际上100多家企业开展了广泛的学术交流与合作，本次签署的校企协议对于三方是一个合作的起点，希望通三方能够搭建一个学生培养、学术交流和科技合作的平台，取得实质性的研究成果。

威廉姆斯执行副总裁、杜旭东董事长分别代表派克汉尼汾、华德液压致辞，他们介绍了公司的基本情况，并表示希望通过合作更好地支持高等教育，实施以卓越工程师创新设计能力培养为中心的教育教学模式，为企业培养既有良好职业素质又有较强的实践能力的工程师型人才。



杨树兴副校长、郑润总裁、李跃军副总经理代表三方签署了“北京理工大学-派克汉尼汾&华德液压校企合作框架协议”。根据协议精神，在科学研究方面，三方将联合开展基础研究、关键技术攻关和科技成果转化等工作，共建北京理工大学-派克汉尼汾&华德液压流体传动领域专业实验室，鼓励和支持三方以委托科研项目的方式进一步密切三方的合作；在人才培养和交流方面，协议涵盖了合作办学与人才联合培养、互聘兼职教授或研究人员、互派访问学者等内容，并将设立“北京理工大学-派克汉尼汾&华德液压创新设计奖学金”。

根据协议精神，近期三方将着重推进北京理工大学自动化学院与派克汉尼汾公司及华德液压公司建立“流体传动与控制实验室”。

在签署仪式上，北京理工大学自动化学院党委书记王军政教授代表所在学院发表了讲话。

出席仪式的还有派克汉尼汾大中华区人力资源总监萧立明先生、液压集团中国区人力资源经理丁虹女士，华德液压公司技术中心总工程师赵静波女士，科研院科技合作部副部长刘旭东，北京理工大学自动化学院副院长张百海教授，副院长廖晓钟教授，副院长刘昕戈，彭熙伟教授，国际交流合作处毛宇峰，科研院科技合作部陈柏强、盛琼及师生代表等。



仪式举办之前，来访嘉宾参观了自动化学院有关实验室，并与学院师生进行了短暂交流。

据悉，派克汉尼汾公司是一家总部位于美国的世界一流的工业企业。自1918年创立至今，已发展为全球运动和控制领域最大、产

品种类最完备的公司，是全球一流的运动控制制造公司，致力于提供一流的产品及用户服务。作为纽约证券交易所500强公司之一，元件和系统超过1400余条生产线，在运动控制方面分布于1000多个工业和航空领域；华德液压系北京京城机电控股有限责任公司麾下重点企业、中国机械工业500强之一，中国液压行业重点骨干企业，国内最具规模的液压元件、液压成套设备生产基地，为中国液压气动密封件工业协会副理事长单位。

（审核：王军政）