



### 力克成为中国国家标准化研究院的正式合作伙伴 参与全球最重要的三维人体尺寸测量活动

2006年8月23日，中国北京——作为时装业专用软件、CAD/CAM设备与相关服务的全球领导者，力克已被中国国家标准研究院(CNIS)选定参加中国首次“无接触”人体尺寸测量活动。

这项全国性的活动将涉及中国10多个省的20,000多名青少年(年龄在4-17岁间)。力克联合合作伙伴德国Human Solution公司提供独特的三维测量解决方案以及测量方法与协议标准的技术支持、培训和咨询，充分利用了其历次参与全球性活动所积累的经验。

这个国家项目始于2004年，旨在制定不同的国家政策(例如在人体工学和公共安全方面)，为服装、家具、交通和其它设备产业(在人体工学与尺码标准上)的商业化生产提供统计支持，并确保中国青少年的安全、舒适和健康。

“力克在服装行业方面的专业技术知识享誉全球，CNIS由此选择了力克公司的技术与顾问服务来进行这一正式的测量活动”，力克3维解决方案项目经理Jean-Louis Heyd说道。“中国的研究规模是世界上同类型研究中规模最大的。”

几秒钟内，3维人体扫描仪(包括安装的四根柱子，每根柱子包括两台CCD照相机外加一个一级护眼激光器，全都固定到地面并运送于中国不同的地区)扫描并记录了人体体积，计算出他/她的尺寸与姿势。之后所有测得的尺寸从三维扫描结果中提取并收集，用于统计分析。

到目前为止，山东和四川省已经完成数据的收集。

CNIS人员表示，对青少年的测量结束后，将开展类似针对成年人的测量活动。

#### 力克，人体尺寸测量活动首选的合作伙伴

2003年至2005年间，法国服装专业人士在法国组织了一次三维人体尺寸测量活动。运用力克的解决方案，对11,562名5-70岁的人体样本进行测量并综合采集的数据，得出的结果显示法国女性的平均身高为1.63米(5英尺3½英寸)，62公斤重(137磅)，男性平均身高为1.76米(5英尺8英寸)，77公斤重(170磅)，该结果于2006年2月2日公布。这些结果将用于更新成衣的尺寸和样版，以满足个体消费者期望的“完美适身”的需求。这些结果还将使包括家具和家饰及汽车行业在内的其它产业获益。多年来力克已经为这些产业开发出了可靠的CAD/CAM技术解决方案。

采用力克技术进行的类似数码测量活动已经在瑞典及欧洲国家的几个军队里成功开展。

#### 力克对大中国区服装行业的长期承诺

力克已经在大中国区运营20年(在大中国区拥有超过135名团队成员，为1,700多家客户提供服务)，1986年在香港设立第一家子公司，1988年进入台湾，1994年进入中国经济中心上海。如今，力克在大中国区拥有23个办事处，包括北京、福建、广州、南京、青岛、大连和武汉。公司最近将其亚太总部、地区国际先进技术中心(IATC)、热线支援中心及上海团队合并，在中国上海建立一个新址。这次重组的目的在于提供能够完全满足3,000多家亚太地区客户要求的联系与服务。



“ 公司非常了解客户面临的问题，这强化了其独特的销售与服务网络，使之能够为客户提供尽可能最好的支持， ”  
力克亚太区总裁Jean-Luc Aubert说。 “ 此外，由于在客户面临的问题方面拥有宝贵的专业技术知识，力克成为亚太地区公司首选的合作伙伴，帮助他们更好的运行跨国性的合作项目。 ”

### **关于力克**

力克拥有1,500名员工，2005年的收入为2.6亿美元。在专为纺织品、皮革及其它工业用布行业提供软件、CAD/CAM设备及相关服务方面，力克是全球领军者。力克的产品涉及多个行业领域，包括时装与服饰、箱包与皮革制品、鞋类、家具及家饰、以及汽车、航天与船舶行业。

力克的股票在巴黎证券交易所上市。

欲了解更多信息请登陆[www.lectra.com](http://www.lectra.com)

力克公司大中国地区新闻、公共关系、解决方案咨询， 请联系：

陈若莹 电话：(021) 5426 2929 传真：(021) 5426 2576 电邮：t.chen@lectra.com