

采访力建数控：科技创新助力企业腾飞

力建数控董事长刘建接受记者采访时说：力建的成长，得益于中国经济的快速增长，得益于全球产业发展史的赋予，得益于企业自身实力的快速提升，但从最直接、最微观的层面上看，则得益于力建对诚信的坚守，对用户价值的追求，和以用户为导向的产品创新、技术创新、价值创新理念等。重大创新项目攻关是力建数控实现技术跨越的持续动力。近三年来，由济南力建数控设备有限公司生产的303C-1（经济型）母线加工机303C-3(标准型)母线加工机在向国家提出专利申请，经过一系列产品严格考核后，被中华人民共和国国家知识产权局正式授予专利权，剪切工位专利号：2011202628021；冲孔工位专利号：2011202627902

济南力建数控设备有限公司母线加工机能获得国家的认可，离不开济南力建数控设备有限公司对人才的培养和对高科技产品的研发。坐落于泉城济南的济南力建数控设备有限公司，一直本着“科技引领未来，专业缔造奇迹”的企业思想，大力引进国内高科技技术人才，构建了一批强劲的科研团队，他们在产品设计上求新，在产品上质量求精，以顾客实用、顾客满意为自己的最终追求目标，用行动来证明“以人为本，科学创新”的企业宗旨。此次力建母线加工机的专利证书的获得，是对济南力建数控设备有限公司新型母线机产品研发的一次鼓励，也是对济南力建数控设备有限公司母线加工机的一大肯定。相信济南力建数控设备有限公司有了这个动力，还会为消费者创造出更多便捷实用的数控设备。力建的发展对机械行业有非常明显的拉动作用。

校企合作已成为力建实现技术跨越的重要保证。力建与山东大学，山东轻院等联合研发，这种与高校联合研发的模式，不仅让力建数控节省了经费，提升了数控母线加工机的产品质量，带动了销量，同时也提升了科研水平和档次。

要进取世界工厂技术之巅，更离不开各种创新，为此，力建数控将进一步从各个层面加大研发的投入，力争建设国际一流研发平台，创建世界顶级知识型企业。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106128.html>