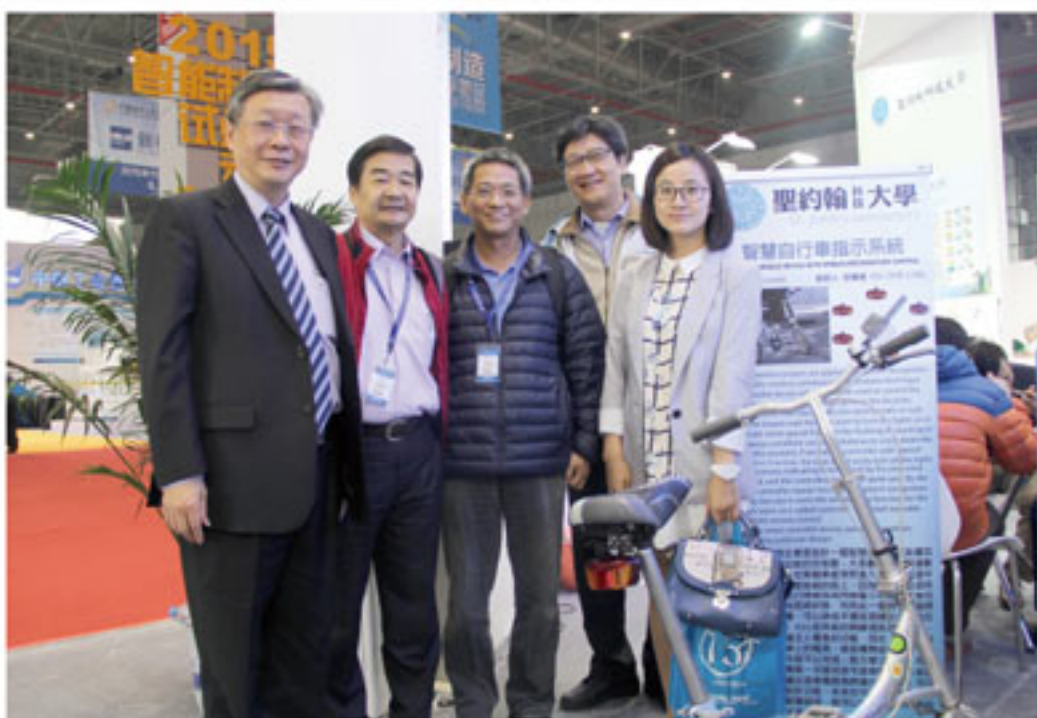


校企联合 诺霸强势亮相工博会



■ 诺霸精密机械(上海)有限公司总经理曾鸿炼（左一）与台湾圣约翰科技大学博士、《中华五金》杂志社记者亲切合影

2015年11月，诺霸上海携手台湾圣约翰科技大学亮相中国国际工业博览会，展出有着“移动实验室”之称的0.3级扭矩工具检测车。该检测车依照JJG 797-2013扭矩扳子检定仪检定规程，由中国计量方面的权威机构之一——中国计量科学研究院计量人员严格按照检定规程对其进行抽样检验，经过严格的数据比对与分析，最终认定诺霸的扭矩工具检测车可达到0.3级计量器具的水准，远远高于市场同类产品。此款检测车已经获得了国内的实用新型专利证书（证书编号：ZL.201320361135.1），同时也正在申请国家发明专利证书，并通过了国内科技查新审核，被认定为相关领域内拥有国内领先技术的产品之一。

在我国现代工业领域中，扭矩作为一个力学量已经受到普遍重视。诸如汽车、船舶、建筑、煤矿、交通和电力等行业，都存在着对于

扭矩的巨大需求。在诺霸进入中国之前，中国的扭矩精准控制技术与国外存在着较大差距。为了提升行业实力，将最新最好的产品推向市场，诺霸上海自成立之初便斥资千万建立国内最先进的校准实验室，致力于建立中国扭矩行业的标准，缩小中国扭矩行业与国际顶尖水平的差距。

诺霸上海实验室完全参照诺霸英国实验室建造，与英国实验室同标准、同设备，严格按照英国实验室的扭矩标准流程进行作业。实验室的建立，为中国的工业行业带来了最精密的扭矩检测和校准服务。船舶、汽车、航空航天、石油天然气及其他工业行业，都开始纷纷前来寻求诺霸上海实验室的专业服务。

随着扭矩工具种类的不断增多和扭矩工具数量的不断增加，对扭矩检测和校准设备的要





求也越来越高。为此，诺霸上海早在实验室落成之际，就积极与高校合作，希望借助高校更为严谨的学术氛围和雄厚实力，研发出更多的优质产品，提供更好的专业服务。

一直以来，作为产学合作的优秀企业，诺霸上海与台湾圣约翰科技大学等众多高等院校保持着紧密的合作关系，且本着“为行业树立标杆”的原则，将产学结合的模式推向更多的国内高校，为中国的“科教兴企”事业添上了浓墨重彩的一笔。

科技是企业发展的动力，更是社会进步的基石。然而，高校的研发项目如果不能满足市场需求，无疑是形象工程，逃不过夭折的命运。作为一名优秀的科研博士，诺霸上海的总经理曾鸿炼清楚地知道，唯有企业带给学校最迫切的市场需求，学校的科研能力才能得到最大的发挥，从而迸发出其应有的价值；而企业有了学校的丰厚科研资源为后盾，其创新项目的成功率也将大大提升。

据了解，去年诺霸上海就与圣约翰科技大学签订了产学合作协议。曾总表示，诺霸今年将会与该校进行几个具体科研项目的合作。在合作过程中，学校师生和诺霸相关人员都会参与其中，共同探讨和研究。项目的进行除了企业、学校本身能获益之外，而参与其中的每个人都将有所收获，得到锻炼和成长。人才是企业的核心竞争力，更是建设制造强国的根本。在诺霸上海，有很多专业的技术人员和产品工程师。员工的整体教育水平大部分在本科以上，还有一些硕士研究生。诺霸进入中国的十年，为中国五金行业培养了大量技术精英。

最后，曾总还告诉我们：“接下来，我将和圣约翰科技大学一起，进一步促进台高校与大陆学校之间的合作，为两地的教师和学生提供更多交流的平台。我希望通过我的努力，能够为台湾和大陆的企业、学校架设沟通学习的桥梁，为行业输入更强大的科研力量，为社会输送更多的优秀人才，这是我的使命和责任！”这就是诺霸人的精神，以自己百倍的努力，将国家目标作为企业的责任，以世界扭矩领航者的姿态，为中国的基础工业保驾护航。