

# 易事特被授予“企业突出贡献奖”

10月21日，广东外语外贸大学MBA五周年庆典暨MBA学院揭牌仪式在广东外语外贸大学北校区隆重举行。来自全国各地的广外MBA校友、对广外MBA项目的发展做出突出贡献的企业家、政府官员、广外校领导及相关职能部门领导、MBA学院师生等三百多人参加了庆典仪式。易事特作为长期与广外建立产学研合作的高新技术企业，公司董事长何思模教授受邀出席。鉴于双方合作取得重大成绩，易事特被授予了“企业突出贡献奖”，何思模董事长也被受聘为“广东外语外贸大学MBA教育顾问委员会顾问”。

庆典上，露天的舞台与讲座、草坪上自助晚宴、全程同传翻译等颇有“西洋风味”，而“醒狮点睛”的中国传统庆祝仪式，更是引起了外籍教师与国际学生的极大兴趣。在这场中西文化交融的庆典中，充分体现了广外MBA本土国际化的特色。庆典邀请了10余家大型企业的董事长出席，与企业界畅谈校企合作的发展情况，更充分体现了广外MBA学院“全球视野，全英教学”的办学理念。易事



特作为国家火炬计划重点高新技术企业，其在科研创新、人才引进与培养等方面取得了很好的成绩。公司董事长何思模教授也在易事特成功转型升级发展中总结出丰富的经验。特别是在人才管理与培养方面，探索出独具易事特特色的管理模式，这对校企合作具有很好的借鉴作用及重大意义。自去年开始，

易事特在广东外语外贸大学设立了“易事特英才助学金”，支持广外教育事业的发展。广外通过在易事特建立教学实践基地，每年选送大批学生到公司进行学习实践，与企业一同培养多语种的管理人才，更好地与国际接轨。

据了解，助学、扶贫是易事特慈善事业重点关注的领域，一直以来，易事特以实际行动关爱和帮扶贫困家庭学生，奖励学有所成、积极进取的优秀学子，投入巨资在全国十多所高校设立了奖学金，并与众多高校签订了产学研及人才培养合作协议，为我国教育事业的发展贡献了积极力量，得到了社会各界的广泛认同。

## 庆上海发那科成立十五周年



10月18日金秋十月，丹桂飘香，在这硕果累累的日子里，上海发那科迎来了他第十五个生日，来自各地的FANUC客户、合作伙伴、业界同仁、媒体朋友等近1200人受邀同来，欢聚一堂，彼此之间深入交流，共同见证这历史性的时刻。

随着制造业技术的高速发展，用户的个性化需求越来越明显，在中国本土，上海发那科机器人有限公司依托FANUC集团强大的定制化能力和上海电气集团强大的中国本土优势，不断地为更多的中国用户提供全方位的自动化应用整体解决方案，在高温、有毒、高劳动强度等等恶劣的工作环境中，利用机器人可以发挥其独特优势。十五年的大浪淘沙，上海发那科在风雨中不断的成长和壮大，在市场历练中充分地发挥自身优势，为众多中国工厂自动化提供解决方案，并带来了更好的整体投资回报，而且给公司自身也带来了丰厚的回报，一举达到多赢的局面。

与1997年上海发那科刚成立的时候相比，现在的中国机器人市场可谓百花齐放、百家争鸣，各个品牌的机器人在中国市场都有一席之地。面对市场竞争，上海发那科采取加大研发力度的方式争取市场。其始终致力于智能机器人的研发与创新，不断完善现有产品，使智能机器人能够

真正像人一样在更多的领域替代人工工作。与此同时，上海发那科经过十五年努力，深化对中国市场的服务，为中国用户提供性价比高、系统性强、机器人系统解决方案，无愧于世界机器人专家的称号。

另外，为了顺应不断扩大的规模，更为了进一步提升上海发那科服务全国的能力，上海发那科和宝山区合作。2010年12月，上海发那科机器人有限公司与宝山区喜结良缘，乔迁至宝山顾村工业区60亩的系统新工厂。曾经产业结构单一的宝山顾村地区，借助机器人之手焕发活力。

2012年伊始，宝山区在全市率先集中启动总投资393亿元的78个项目，其中，投资15亿元的国际机器人上海产业园项目在顾村工业园启动，未来五年，顾村将从机器人的总装工厂升级为地区总部，成为集机器人研发、设计、装配、教育、技术服务等多种功能为一体的国际机器人上海产业园区。事实证明，这次联姻是成功的，而且是开创性的，开业至今一年多，发那科顾村工厂的年销售收入已突破20亿元，上海发那科的业务蒸蒸日上、屡创佳绩。

上海发那科借十五周年庆典之际，同时发布了多项最新产品，多种新产品的发布彰显了发那科强大技术研发能力和与时俱进的强大动力。现场的技术交流会也同样的热火朝天，iR-Vision视觉应用介绍；力觉传感技术及应用介绍；喷涂机器人最新应用介绍；加工中心最新技术讲座等等，多场内容丰富针对性强的讲座为到场的嘉宾提供了难得的学习和交流契机，上海发那科技术工程师的现场技术培训紧凑而精彩，嘉宾可以自由选择与自己相关的内容听讲及交流。

除了举办了新品发布会和技术交流会之外，2千平方米的展示区展示了FANUC机器人多套柔性演示系统，表现FANUC机器人的低成本、高精度、高效率等等特性，广泛应用在汽车、包装、物流、焊接、金属加工等等行业，为到场的嘉宾展示了上海发那科低成本、高效益的柔性解决方案。

## 重庆成立自动化与仪器仪表协会

分散的行业研发和生产资源进行聚合，将让重庆市自动化与仪器仪表产业的市场竞争力得到明显提升。10月25日，重庆市正式成立自动化与仪器仪表协会。

据悉，该协会由重庆市科学技术研究院等18家自动化和仪器仪表相关机构和企业共同发起成立，目前已与90家自动化与仪器仪表行业相关企业、机构达成入会协定。

据协会有关负责人表示，通过收集行业技术需求，协会将围绕自动控制系统、装备制造自动化、节能减排等领域帮助企业寻找技术研发项目，推动重庆市自动化与仪器仪表产业的技术革新。此外，协会还将成为政府与企业沟通的桥梁，通过收集产业数据，协助政府制定和调整产业发展规划，助推重庆市自动化与仪器仪表产业快速健康发展。

## 南车获4亿美元电力机车订单

南非比勒陀利亚当地时间10月22日，中国南车株机公司执行董事、总经理徐宗祥与Transnet公司CEO Mr. Brian Molefe共同在价值近4亿美元的普通货运电力机车项目合同书上签字，这标志着中国电力机车将首次登陆非洲，这也是中国企业获得的最大单笔电力机车海外订单。

中国南车株机公司有关专家介绍，该项目机车为四轴交流传动货运电力机车，功率为3100千瓦，最高时速100公里。

根据安排，中国南车株机公司将向南非输出电力机车制造技术。此次签署的电力机车项目在南非的本地化率将超过60%，首台电力机车预计将在2013年年底交付。

### 新松机器人自主研发页岩气钻探设备

近日，新松机器人自主研发的车载全液压页岩气钻机获得成功，并拟于近期投放市场。该钻机包括移动平台、钻探系统、全自动换杆系统、辅助系统四个模块，适用于非常规天然气开采、地质勘探、矿山抢险等多个领域。钻机使用12×6驱动模式的移动平台，最大钻井深度可达2000米，较传统钻探设备自动化程度更高。

目前，国内页岩气产业仍将处于起步阶段，勘探开发是重点工作内容，相关产业将受益于此。有研究机构测算，2012年-2020年间，我国页岩气开发过程中需要打井40000口左右，总投资额将达到8000亿元，年均投资889亿元。其中，设备投入约占投资总额的25%，大约2000亿元左右，年均需求量在220亿元左右，页岩气设备相关产业有望迎来“黄金十年”。业内专家表示，页岩气产量的迅猛增长与开采技术及钻探装备的进步密不可分。新松机器人有望从页岩气勘探开发中受益。

## 2012浙江百家机床经销商供需洽谈会成功召开

2012浙江百家机床经销商供需洽谈会于10月20日在温州国际会展中心会议室召开。作为第七届中国(温州)机械装备展览会系列活动之一，早在展会开幕之前就吸引了多数人的注意，数十家企业纷纷表示要参加本次会议，其中泰州特种加工行业协会的会员单位组团出席。

机床产业是为国民经济各领域提供工作母机的基础装备产业，是国防军工现代化建设急需的战略性新兴产业，也是国家综合竞争实力的重要标志。浙江工业基础雄厚，工业门类齐全，机床产业历史悠久，发展优势和潜力巨大。本次经销商大会由中国机床商务网与温州国际会展中心共同主办，以推动企业发展为目的，为企业洽谈浙江地区经销商提供平台，促进企业与浙江内外优秀机床经销商的交流与合作，实现优势互补、互利共赢。

出席此次会议的有泰州特种加工行业协会会员单位：江苏冬庆数控机床有限公司；江苏三星机械制造有限公司；泰州市江州数控机床制造有限公司，泰州市海陵区中兴数控机床厂；泰州市海陵区骏马机械厂；泰州市德峰数控机床有限公司；泰州市星峰数控机床厂；泰州市祥龙科技有限公司；泰州市理想数控机床制造有限公司；泰州市海陵区苏陵数控机床厂等以及台州华跃工贸有限公司、山东天润嘉禾集团机械制造有限公司、滕州市龙腾机械有限公司、滕州北方机床有限公司、台湾正代机械有限公司、山东白马永诚机械有限公司、浙江中星数控机床有限公司、苏州金马机械有限公司、浙江西菱台钻有限公司、温州市友通机电设备有限公司、温州市盛大数控机床设备有限公司等。

浙江兴旺宝网络有限公司副总吴立灶、泰州特种加工机床行业协会秘书长韩国祥、温州国际会展中心展览分公司胡康烈。

## 亚控科技诚邀您共赴2012中国水博览会

亚控科技作为国际领先的专业自动化、信息化软件公司，拥有世界上最长的工业自动化、信息化软件产品线，拥有多项国际领先技术和专利技术。十几年来，亚控深入研究水行业需求、发展趋势，创造性地将自动化和信息化技术完美融合，针对从原水、自来水到污水等不同关键环节的一系列监控系统完整解决方案。

届时亚控科技将参与第七届中国(国际)水务高峰论坛，并与您一同分享全面的水行业完整解决方案及案例。敬请莅临！

2012中国水博览会

时间：10月29-31日

地点：北京国家会议中心

展位号：B4007