

# 埃森哲卓越绩效企业研究显示： 中国企业须追求可持续的赢利性增长

阴本报记者 王海霞

8月27日，埃森哲发布了其在中国进行的卓越绩效企业研究的结果。结果显示，最为成功的中国企业善于将全球最佳实践与富有特色的本地实践相结合，从而取得比本土竞争对手更为出色的业绩，并成就全球竞争力和更高水平的绩效。同时，研究结果也显示，中国企业须致力追求可持续的赢利性增长，以成就卓越绩效并缩短与全球领先企业的差距。



中国企业的现代化水平已经很高，但需要提高持续赢利能力

此次“2007中国卓越绩效企业”研究，是埃森哲首次将其专有的卓越绩效企业研究方法应用于单一国家市场。此次埃森哲中国卓越绩效企业研究始于去年下半年，涵盖了中国大陆13个行业的近200家上市公司。通过详尽的财务分析和对许多中国企业高管的访谈，此次研究细致地考察了超过25家中国卓越绩效企业的特点和特征。

研究还对2001至2005年间中国企业和它们的全球同行的绩效进行了直接比较。虽然中国企业在这一期间取得了更快的收入增长速度，但在创造赢利性增长方面——投资资本回报与加权平均资本成本之差，仍然落后于国际同行。数据显示，中国的领先企业在此期间的平均赢利水平为2%，只相当于世界级领先企业的一半（为4%）。同时，此次研究涵盖的全部中国企业的平均盈利水平为负的5%，而

国际企业则为2%。  
“对于中国企业而言，成就并保持卓越绩效从来没有像现在这么重要。”埃森哲大中华区主席李纳表示：“中国企业在高速增长，并且正处在一个转折的当口——它们正面对着一个被我们称作‘多极世界’的新的竞争格局。在这一格局之

中，新的经济中心和新经济力量的极点已经出现，与此同时，空前的机遇与挑战也接踵而来。面对着多极世界的崛起，本地优势的衰退、竞争不断加剧的市场以及以业绩为导向的股东，中国的企业必须积极地追求可持续的赢利性增长。”  
据了解，卓越绩效企业研究是埃森哲

于2003年启动的一项前所未有的调研工作。通过对全球6000多家企业进行深度分析，埃森哲从中甄选出500多家卓越绩效企业。埃森哲对“卓越绩效企业”的定义为：能有效地平衡当前需求和未来机遇，在收入、利润增长和股东回报方面持续超越竞争对手，并在历经了时间、业务周期、行业分化和领导层更替等考验后持续保持绝对优势。

埃森哲的卓越绩效企业研究主要通过分析公开渠道获得的13项财务指标来衡量企业的5个核心绩效领域，其中每项财务指标都是对该企业的同行同样有意义的指标，这5个核心领域是：增长性、赢利性、前瞻性、持续性、稳定性。

中国卓越绩效企业报告基于定量和定性两个阶段的研究。在定量阶段，埃森哲用专有的绩效评估方法对中国市场进行研究以甄选出卓越绩效企业。在定性研究阶段，针对75位中国企业的高层管理人员进行了一系列的调研，并访谈了一些卓越绩效企业的董事级高管。

此次埃森哲中国卓越绩效企业研究涵盖的13个行业为：酒类和饮料、食品、白色家电、消费电子产品、钢铁、制药、工业设备制造、化工、计算机和辅助设备、纺织品、公用事业、电信、石油和天然气。

## 产经新闻

### OKI与大连理工大学合作研发 打印机热解析与热设计技术

8月21日，拥有世界领先打印技术研发和生产能力的OKI公司与大连理工大学合作签约仪式在大连理工大学科技园举行，双方决定就彩色LED打印机的内部热解析以及热设计技术进行共同开发，并在大连理工大学内设立了共同研究室。

作为全球知名的商用打印解决方案厂商，日本OKI公司在页式打印机研发方面一向追求产品研发的周期短、效率高、体积小。在开发过程中，需要正确预测设计阶段的内部发热，而以往的热解析模拟由于不能正确再现装置内的空气流动，导致热传导过程模拟的结果与实际打

印机的温度分布测定值之间出现了偏差，从而增加了开发周期及开发费用。大连理工大学在进行热解析模拟的研究方面拥有国内屈指可数的高技术与设备，双方联手后将共同研究解析实测值与模拟结果的偏差，寻找最合适的条件值、提高模拟精度，目标是不过实验机的实测，而仅通过模拟就能够完成热解析的模拟技术开发。此外，双方将共同研究打印机开发阶段的热设计技术，计划到2009年，确立能够不做实验机，仅仅通过模拟工程，完成热设计的一次热设计开发环境，目标是缩短新产品开发周期的15%。（张一峰）

### 大连獐子岛海鲜将直达深圳餐桌

继去年陆续发起的“鲜动北京”和“鲜动上海”活动之后，近日，大连獐子岛渔业集团策划的“鲜动深圳”活动又正式启动。獐子岛集团董事长吴厚刚与深圳饮食服务行业协会副会长李长泰签署了《獐子岛海鲜直通深圳备忘录》。来自深圳和香港的百余家高档酒店及餐饮机构成为“鲜动深圳”的主角。

深圳市餐饮业发达，集中着大量高端餐饮机构，并因其特殊的地理位置，成为香港众多高档餐饮的原料采集地。此次“鲜动深圳”活动，是以食品安全及协会监管的直通深圳备忘录作为起点，

实现企业与协会、企业与市场、企业与终端酒店的对接，让协会、市场、终端酒店感受獐子岛海珍品从产地直达餐桌的全过程。此项活动将为期一个月，旨在扩大獐子岛海珍品对深圳及香港两地的市场供应量，以满足深港高端市场对优质安全的高端海珍品的需求。

据深圳饮食服务行业协会秘书长陈绍华介绍，深圳作为中国南方最为集中的餐饮消费地之一，去年餐饮销售额达到200亿元以上，其中海鲜餐饮占据重要角色，有些品种如元贝（虾夷扇贝）90%以上都来自大连獐子岛。（孙仲张一峰）

### 青岛市将打造 强势纺织服装品牌集群

为贯彻落实青岛市政府办公厅《关于促进品牌经济发展的意见》，推动全市纺织服装品牌集群建设，市经贸委日前制定出台《关于推进纺织服装品牌集群发展的意见》。根据《意见》，该市将打造以棉纺织、服装、针织、家纺、纺机等五大优势行业为主体的纺织服装品牌集群。到2012年，全市规模以上纺织服装业产值达到1200亿元。

《意见》提出，该市将以重塑具有鲜明城市特色的青岛纺织服装品牌为目标，以龙头企业、工业园区、高档适销产品为载体，以技术创新、产业升级、装备精良、管理优化和产品集聚为特点，形成以棉纺织、服装、针织、家纺、纺机等五大优势行业为主体的纺织服装品牌集群，推动其纺织服装产业实现又好又快发展。

根据《意见》的要求，该市纺织服装品牌集群建设的主要目标是，用5年左右时间，在纺织服装行业培育2-3个具有国际竞争力的世界级知名品牌，新增中国名牌（或中国驰名商标）3个、山东名牌6个、青岛名牌10个；纺织服装产业结构更趋合理，纺织服装企业自主创新能力显著增强，将推动即墨针织、服装、胶南纺机、胶州服装面料、城阳家纺等区域

品牌在全国具有较高知名度，“品牌洼地”效应明显的企业进一步发展；实施“名城基地”战略，突出优势行业的龙头带动作用。到2012年，全市规模以上纺织服装业产值达到1200亿元，纺织服装行业逐步走向集群品牌化发展模式。

为加快实现《意见》提出的纺织服装品牌集群建设目标，该市将进一步发挥纺织服装龙头企业的作用，力争在4个方面实现突破：做强针织、服装品牌集群，做大纺机品牌集群，振兴发展纺织、化纤面料品牌集群，打造城阳家纺品牌集群。为此，将积极打造品牌集群载体，推进纺织服装品牌集聚。主要手段包括：努力推进即发高档色织布服装面料、宏达纺机生产研发中心等一批重点项目的建设；采取注册集体地名商标、召开博览会、开发工业旅游线路等措施，形成“品牌洼地”，吸引外地纺织服装品牌企业、配套企业、研发机构、服务机构等来青设立总部；大力实施技术创新，用信息化和先进适用技术改造传统产业，淘汰低效、低档和高耗能、高消耗的技术工艺装备，提高企业自主创新能力，着力打造一批技术型品牌。（赵殿松）

### 两项国际先进电缆产品在青研制成功

近日，青岛青缆科技有限公司根据市场需求，开发的两项国际先进水平的电缆新产品研制成功，并得到美国客户的肯定。专家评价，这两项新产品对我国电缆产业技术进步具有带动作用。

据介绍，这两项新产品，一是金属铠装电缆。该产品依据美国UL1569标准设计，安装敷设时直接埋入建筑物墙体，有别于传统的穿管布线方式。该产品有两项创新，即采用双层共挤技术实现尼龙护套挤出，解决了电缆尼龙护套易出现偏

芯、开裂、不光滑的问题；自行设计铠装设备及工艺实现金属带铠装，满足了电缆在其特定系统使用中的安全、防锈、抗拉、抗外力机械损伤等特殊要求。

二是电力及控制用托架电缆。该产品依据美国UL1277标准设计，全部采用绿色环保阻燃材料，同样采用双层共挤技术实现尼龙护套挤出，并且护套材料可以根据用户要求采用耐油和耐高温布线方式。该产品有两项创新，即采用双层共挤技术实现尼龙护套挤出，解决了电缆尼龙护套易出现偏

### 青岛希尔公司自主研发 生物质能利用新设备取得重大突破

青岛希尔公司自2005年起，先后投资390多万元进行生物质能源研制开发。经过3年的不断探索和研究实验，已全面掌握了生物质颗粒燃料的成套生产技术。他们利用生物质固化工技术，将分散于农村的秸秆收集起来，通过机械装置在高压高温中将其粉碎压缩成高密度颗粒，用作锅炉燃料。

与现在普遍的秸秆直接燃烧比较起来，希尔的这项新技术具有两个明显的优势：一是经过粉碎的秸秆体积降到原来体积的1/5，大大降低了运输

和储存成本，便于远距离运输；二是燃烧更加充分，可大大提高产生的热量。目前该成果已申报了国家发明专利，通过了市科技局专家鉴定。经市环境检测中心站监测，各项污染物排放指标远低于国家排放标准。该成果的研发成功，也使得我国在生物质能源开发应用方面取得了重大突破。

这项新技术的成功研发，还将秸秆利用从农村推向了城市。城市的宾馆、企事业单位、居民小区供热等都可以使用这种利用新技术加工的秸秆燃料。（赵殿松）

## 中国农大助力四川洪雅发展现代农业

8月14日清晨，四川省洪雅县余坪镇长毛兔养殖户老余，骑摩托车从10公里外的家中赶到了洪雅县城。在县政府礼堂，老余和100多名农业管理者、科技人员和农业企业负责人一道，认真聆听了中国农业大学教授们带来的精彩报告。

这场报告会是中国农业大学赴洪雅县考察活动的内容之一。8月12日至15日，该校党委书记董振元、副校长孙其信应邀率学校专家赴洪雅县进行考察。在对当地农业种植、畜牧养殖、农副产品加工、新农村建设等方面进行深入考察、了解的基础上，专家教授们为当地现代农业发展和新农村建设提出了建议。

洪雅县地处四川盆地西南边缘，气候温和湿润，生态环境良好，享有“绿海明珠”的美誉，是四川省第一个效益型生态农业建设试点县，被列入全国首批生态农业建设试点县，先后被评为全国首批生态农业建设先进县、全国第九批生态示范区建设试点县、全国造林绿化百佳县、全国退耕还林综合科技示范县等。目前，洪雅县正在着力推进奶牛、生猪、长毛兔、茶叶、林竹、中药材、藤椒、冷水鱼等八大产

业发展，积极打造优质农产品基地。但在农业经济发展过程中，当地政府遇到了畜牧业发展与饲草产业不相适应、低产茶园亟待改造、茶叶精深加工滞后等困难和问题。

在洪雅期间，中国农大专家教授们赴当地蒙牛现代牧场、新希望奶牛示范场、青杠坪万亩茶园、中保镇三元兔业、兴鑫猪业专业合作社、将军镇工业集中区东华木业及部分养殖户家中进行了参观，并考察了中保镇史华村新农村建设情况。

结合参观考察过程中的所见所闻，中国农大教授为当地农业管理、科技人员和农业企业负责人、养殖户作了“现代农业发展关键技术”、“现代农业多功能性及其开发”、“发展农产品加工，促进农村经济发展”和“中国有机农业发展与农产品安全”等专题报告。专家教授们还在座谈会上一一解答了当地农业管理者、科技人员和农业企业负责人、养殖户在农业生产和农村发展等方面的问题。

为了更好地推动洪雅现代农业发展和新农村建设，中国农大与洪雅县人民政府签订了校地合作协议，双方将在农业

科技成果的推广、转化，农业产业化发展、农产品精深加工等方面开展广泛深入的合作。同时，洪雅人民政府聘请中国农大专家、教授为其政府科技顾问，为当地农业产业、发展现代农业提供决策咨询。

洪雅县委书记朱建文、县长黄国清表示，中国农业大学与洪雅县政府成功签订校地合作协议，将对加快推进农业科技进步与创新、实现农业增长方式转变、提升洪雅农业的竞争力起到巨大的作用。（何志勇）

### 宏基横刀夺爱 联想收购欧洲PC商计划可能流产

联想收购欧洲PC厂商Packard Bell一事可能由于宏基对Gateway的成功收购而流产。宏基近日宣布，已经同美国第四大PC厂商Gateway达成最终协议，将以约7.1亿美元的价格收购后者。交易完成之后，宏基的年度营收将超过150亿美元，PC销量超过2000万台，超过联想成为全球第三大PC制造商。

宏基在公告中披露，Gateway计划行使优先购买权，从华裔商人Gateway大股东许立信手中收购PB控股公司的全部股份。PB控股公司是欧洲PC厂商Packard Bell的母公司，总部位于法国。此外，Gateway目前正在同第三方进行谈判，计划出售其美国商务业务。此前，联想曾确认正在洽购Packard Bell。如果Gateway收购PB控股公司，则意味着宏基击败联想，通过收购Gateway同时曲线收购了联想中意的

Packard Bell。根据双方达成的协议，宏基将以每股1.90美元现金收购Gateway全部股份，总计需要支出约7.1亿美元。这一交易已经获得了宏基和Gateway董事会的批准，预计将于2007年12月完成。

市场人士将更多的注意力集中在了宏基收购Gateway后，可能对联想收购Packard Bell产生的冲击。（据新华网）

### 第七届海外侨界高新技术人才为国服务志愿团 北京石景山区考察推介活动举行

8月16日，在中华全国归国华侨联合会的帮助下，在北京市归国华侨联合会、石景山区人民政府共同主办、中关村科技园石景山园管委会、石景山区归国华侨联合会共同承办的第七届海外侨界高新技术人才为国服务志愿团考察推介活动在石景山区隆重举行。

此次共聘请了12位海外归国专家，作为中关村科技园石景山园的发展顾问。海外优势资源的引入标志着石景山区宣传推介、CRD（首都文化休闲娱乐区）品牌战略的实施进入了一个新的阶段。石景山园将在政府的引导下，在海外华侨的帮助下，在企业的支持下，紧紧围绕“一、二、三、六”产业布（一个科技园区、两个休闲旅游区、三个产业基地、六个商务功能区）局规划，以发展高新技术、文化创意等符合CRD定位的新兴产业为重点，为加快实现“打造北京

CRD，构建和谐石景山，建设现代化首都新城”的发展目标发挥核心引擎作用。

据悉，本次海外侨界考察团成员来自美国、日本、加拿大和澳大利亚，共有硕士、博士40余人，相关推介项目30余个，涉及IT、生物医药、环境保护、交通、旅游、法律和文化创意等多个行业。考察团成员为海内外各自企业的领导人，多数兼任各类社会职务。

海外侨界高新技术人才为国服务志愿团活动由北京市侨联会同中国侨联从



中关村科技园石景山园聘请海外归国专家为发展顾问

2001年开始共同举办，今年已是第七届。该活动对加快首都建设发展步伐、实施首都创新战略和建设创新型城市起到了积极的推动作用。 王海霞 叶肇祺 摄

### 世界先进建设一条 青岛将建水平发动机生产线

近日，青岛市重点工业项目和汽车产业集群发展重点项目——上汽通用五菱青岛分公司发动机项目，在青岛经济技术开发区开工建设。

据介绍，上汽通用五菱落户青岛以来，重点加强微型汽车产品开发，以满足市场需求。随着上汽通用五菱青岛分公司微型汽车产量的不断增加，为之配套的发动机来源，成为制约该公司发展的关键因素。为此，上汽通用五菱根据总体规划，结合国内外市场需求，确定在青岛分公司建设一条世界先进水平发动机生产线，生产前驱和后驱发动机，以便就近为整车配套。

据悉，上汽通用五菱青岛分公司发动机项目，计划年底前完成土建厂房基础设施建设和主要设备招标，并于2009年初建成投产。该项目主要采用先进技术和设备，并引进国外关键零部件，实现两个系列发动机的共线生产。（赵殿松）



建设先进建设一条 青岛将建水平发动机生产线

唐山市钟义鑫新型多用高分子材料厂生产的特种多用剂，具有特殊渗透性、极强黏附力、超强防腐功效、极高的抗冲拉强度等特殊性能。在抗击抗压、耐酸碱盐油等方面有特有的功效，广泛使用于国防工程、飞机跑道、金属机械、修造船业等领域。

水上房产 漂浮反季岛

钟义鑫系列超强特种旅游设施保护剂涂覆在金属与非金属的表面，通过调配不同的剂量，配比，而达到软、硬不同的质地和效果。应用在旅游行业的设施配套、景观制作、人物塑造等方面，能真实、生动地展示原设计效果的目的。

“漂浮岛”、“反季岛”顾名思义，是人为在水面上制造的人工岛。“漂浮岛”上，可根据旅游环境及条件的需求，制造出各式各样的休闲娱乐环境，酒吧、卡拉OK厅

等设施。彻底打破了历史以来，以上活动只能在固定岛、游船上才能实现的人为活动。“反季岛”是指，该岛一年四季向人们展示的不是大自然的安排，而是人为地让春、夏、秋、冬反时令而为之。

新型特种修造船厂

唐山市钟义鑫新型多用高分子材料厂生产的特种多用剂应用在修造船只上，除船上动力机器之外，钢铁结构表层防腐也可以不用，不但施工简便，费用也低于现有的价格，经过多用剂新造或修复的船只，其整体和修复部位的装饰效果、牢固程度、耐腐蚀等都得到了提高，特别是多用剂的无毒、无污染、无放射性，绝对环保特性，是很多黏合剂及涂料都无法比拟的。

新型特种文物综合保护修复 钟义鑫特种多用剂系列产品相

互配合使用，特别是在一些特定的文物保护和修复方面彰显出其独特的功效。例如故宫里许多汉白玉的阶梯、廊柱等建筑装饰构件表面都已不同程度的风化、剥离、污渍渗透。特种多用剂中的“超强特种文物保护剂”能够达到对各种文物保护和修复方面的要求和目的。

“古典及现代人物、典故”旅游纪念制品厂

由于客观及技术条件的限制，纪念遗址和造型等旅游纪念建筑没有新意。钟义鑫特种多用剂系列产品不但打破了陈旧的传统延续做工，而且使原有物料有了新的生机，更拓展了富有创造性和展示性的再现实意义。

例如“姜太公钓鱼”应用钟义鑫的专利技术和产品，以低廉的成本，做出典故周围的环境，可随心所欲按照设计要求要求装饰、布置，以达到理想的目的。