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

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 持续的贏利性增长,以成就卓越绩效并缩 短与全球领先企业的差距。

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 业研究方法应用干单一国家市场。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 的比较。虽然中国企业在此期间取得了更 快的收入增长速度 ,但在创造赢利性增长 —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%,只相当干世界级领先企业的 -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



中国企业的现代化水平已经很高、建二需要提高持续赢利能力遥

国际企业则为 2%。

"对于中国企业而言,成就并保持卓 越绩效从来都没有像现在这么重要。 "埃 森哲大中华区主席李纲表示"中国企业 在高速地成长,并且正处在一个转折的当 -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 多家公司进行深度 分析 埃森哲从中甄选出了 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,并能在历经了时间、业 务周期、行业分化和领导层更替等考验后

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 有意义的数据指标,这5个核心领域 是 增长性、赢利性、前瞻性、持续性、稳定

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

2 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 印机的温度分布测定值之间出现了 术研发和生产能力的 OKI 公司与大连 偏差 从而增加了开发周期及开发费 理工大学合作签约仪式在大连理工科 共同开发,并在大连理工大学内设立 了共同研究室。

内部发热 ,而以往的热解析模拟由于 致热传达过程模拟的结果与实际打 发周期的 15%。

用。大连理工大学在进行热解析模拟 技园举行,双方决定就彩色 LED 打印 的研究方面拥有国内屈指可数的高 机的内部热解析以及热设计技术进行 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 作为全球知名的商用打印解决 标是不通过实验机的实测,而仅仅通 方案厂商 ,日本 OKI 公司在页式打印 过模拟就能够完成热解析的模拟技 机的研发方面一向追求产品研发的 术开发。此外,双方将共同研究打印 周期短期化、高速度和小体积。在开 机开发阶段的热设计技术,计划到 发过程中,需要正确预测设计阶段的 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 不能正确再现装置内的空气流动,导 设计开发环境,目标是缩短新产品开

大连獐子岛海鲜将直达深圳餐桌

继今年陆续发起的"鲜动北京"和 实现企业与协会、企业与市场、企业与 鲜动上海"活动之后,近日,大连獐子 终端酒店的对接、让协会、市场、终端酒 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达 录》。来自深圳和香港的百金家高档洒。对优质安全的高端海鲜产品的需求。 店及餐饮机构成为"鲜动深圳"的主

此次"鲜动深圳"活动,是以食品安全及 90%以上都来自大连獐子岛。 协会监管的直通深圳备忘录作为起点,

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 芳签署了《獐子岛海鲜直通深圳备忘 地的市场供应量,以满足深港高端市场

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 深圳市餐饮业发达 集中着大量高 的餐饮消费地之一,去年餐饮销售额达 端餐饮机构,并因其特殊的地理位置,到 200 亿元以上,其中海鲜餐饮占据重 成为香港众多高档餐饮的原料采集地。 要角色,有些品种如元贝(虾夷扇贝)

(孙坤张一峰)

中国农大助力四川洪雅发展现代农业 8月14日清晨 四川省洪雅具余坪镇 业发展 积极打造优质农产品基地。但在 国农大教授为当地农业管理、科技人员和 科技成果的推广、转化、农业产业化的发

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,该校党委书记瞿振元、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

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

在洪雅期间 中国农大专家教授们赴 当地蒙牛现代畜场、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 木业及部分养殖农户家中进行了参观 并 考察了中保镇史华村新农村建设情况。

农业企业负责人、养殖农户作了"现代奶业发展关键技术""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 安全生产"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、养殖农户在 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 洪雅农业的竞争力起到巨大的作用。 府签订了校地合作协议,双方将在农业

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 地农业产业化、发展现代农业提供决策咨 询。

洪雅县党委书记朱建文、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

结合参观考察过程中的所见所闻,中 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 — 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

宏基在公告中披露 Gateway 计划行使 Gateway 同时曲线收购了联想中意的 Packard Bell 产生的冲击。

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

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 将干 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

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 品牌在全国具有较高知名度 "品牌 《关于促进品牌经济发展的意见》,推 洼地"效应明显的企业进一步发展 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

《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、产品 升级、装备精良、管理优化和产业集 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 品牌,新培育中国名牌(或中国驰名 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 技术型品牌。 机、胶州服装面料、城阳家纺等区域

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 求在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 品牌集群发展。主要手段包括:努力 推进即发高档色织布服装面料、宏大 络筒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 装品牌集群建设的主要目标是,用 5 施,形成"品牌洼地",吸引外地纺织 年左右时间,在纺织服装行业培育 服装品牌企业、配套企业、研发机构、 2~3 个具有国际竞争力的世界性知名 服务机构等来青设立总部 ;大力实施 技术创新 ,用信息化和先进实用技术 商标)3个、山东名牌6个、青岛名牌 改造传统产业,淘汰低效、低档和高 10个;纺织服装产业结构更趋合理, 耗能、高消耗的技术工艺装备,提高 全行业技术装备水平,着力打造一批

(赵殿松)

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

目和汽车产业集群发展重点项 目——上汽诵用五菱青岛分公 司发动机项目,在青岛经济技 术开发区开工建设。 建进 据介绍 ,上汽通用五菱落 户青岛以来,重点加强微型汽 设水 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

近日 清岛市重点工业项

之配套的发动机来源,成为制 约该公司发展的关键因素。为 动 此,上汽通用五菱根据总体发 展规划 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 并干 2009 年初建成投产。该项目 主要采用先讲技术和设备 并引讲国外关 键零部件 实现两个系列发动机的共线生 (赵殿松)

项目推荐

8月16日,在中华全国归国华侨 CRD 构建和谐石 联合会的支持下,由北京市归国华侨联合会、石景山区人民政府共同主办、 中关村科技园区石景山园管委会、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

此次共聘请了 12 位海外归国专家 作为中关村科技园区石景山园的发展顾 问。海外优势资源的引入标志着石景山 区宣传推介、CRD (首都文化娱乐休闲 目 30 余个,涉及 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 法律和文化创意等 统一、三、三、六 产业布(一个科技园 多个行业。考察团 中天村科技园区行京山园特有海外归国专家为发展规门造区、两个休闲旅游区、三个产业基地、六 成员为海内外各自企业的领导人,多数 2001年开始共同举办,今年已是第七 个商务功能区) 局规划, 以发展高新技 兼任各类社会职务。

景山,建设现代化 首都新城区"的发 展目标发挥核心动

据悉,本次海 志愿团考察推介活动在石景山区隆重 外侨界考察团成员 来自美国、日本、加 拿大和澳大利亚, 余人,相关推介项 IT、生物医药、环境

产业为重点,为加快实现"打造北京》愿团活动由北京市侨联会同中国侨联从了积极的推动作用。 溉工海霞 叶肇祺冤

中关村科技园区石景山园聘请海外归国专家为发展顾问遥

届,该活动对加快首都建设发展步伐、实 海外侨界高新技术人才为国服务志 施首都创新战略和建设创新型城市起到

两项国际先进电缆产品在青研制成功

际先进水平的电缆新产品研制成功,满足了电缆在其特定系统使用中的 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 特殊要求。 具有带动作用。

属 铠 装 电 缆。 该 产 品 依 据 美 国 用绿色环保阻燃材料 同样采用双层共UL1569 标准设计,安装敷设时直接 挤技术实现尼龙护套挤出 并且护套材 采用双层共挤技术实现尼龙护套挤 际电缆相比 环保性能和机械物理性能 出,解决了电缆尼龙护套易出现偏 大大提高。

近日,青岛青缆科技有限公司根 芯、开裂、不光滑的问题;自行设计铠 据美国市场需求,开发的两项具备国 装设备及工艺实现金属带联锁铠装 安全、防锈、抗拉、抗外机械力损伤等

二是电力及控制用托架电缆。该产 埋入建筑物墙体内,有别于传统的穿 料可以根据用户要求采用耐油和耐温 管布线方式。该产品有两项创新 ,即 材料 ,符合欧盟 Rohs 指令要求。与国

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

开发。经过3年的不断探索和研究实 粉碎压缩成高密度颗粒,用作锅炉燃 方面取得了重大突破。

唐山市钟义鑫新型多用高分子 等设施。彻底打破了历史以来,以 互配合使用,特别是在一些特定的 材料厂生产的特种多用剂,具有特 上活动只能在固定岛、游船上才能 文物保护和修复方面彰显出其独特 殊渗透性、极强黏附力、超强防腐功。实现的人为活动。"反季岛"是指,的功效。例如故宫里许多汉白玉的 效、极高的抗冲拉强度等特殊性能。 该岛一年四季向人们展示的不是 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

水上房产 漂浮反季岛

保护剂涂覆在金属与非金属的表 之外,钢铁结构表层强防腐也可层,通过调配不同的剂量、配比, 以用,不但施工简便,费用也低 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 位的装饰效果、牢固程度、耐腐 实、生动地展示出原设计效果的目 蚀等都得到了提高,特别是多用

,是人为在水面上制造的人工 料都无法比拟的。 "湮淫鸟"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

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 钟义鑫系列超强特种旅游设施 在修复船只上,除船上动力机器 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 品不但打破了陈旧的传统延续做 剂的无毒、无污染、无放射性、 "漂浮岛"、"反季岛"顾名思 绝对环保特性,是很多黏合剂及涂

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 想的目的。

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" 旅游纪念制造厂 由于客观及技术条件的限制

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

按照设计要求装饰、布置,以达到预

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

浊。特种多用剂中的'超强特种文物

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 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 现意义。 例如"姜太公钓鱼"应用钟义鑫

> 显的优势:一是经过粉碎的秸秆体积 用这种利用新技术加工的秸秆燃料。 降到原来体积的 1/5 大大降低了运输

青岛希尔公司自 2005 年起 ,先后 和储存成本 ,便于远距离运输 ;二是燃 投资 390 多万元进行生物质能源研制 烧更加充分,可大大提高产生的热值。 目前该成果已申报了国家发明专利 通 验,已全面掌握了生物质颗粒燃料的 过了市科技局专家鉴定。经市环境检测 成套生产技术。他们利用生物质固化 中心站监测 各项污染物排放指标远远 技术,将分散于农村的秸秆收集起,低于国家排放标准。该成果的研发成 来,通过机械装置在高压高温中将其 功,也使得我国在生物质能源开发应用

这项新技术的成功研发 还将秸秆 与现在普遍的秸秆直接燃烧比较 利用从农村推向了城市。城市的宾馆、 起来,希尔的这项新技术具有两个明 企事业单位、居民小区供热等都可以使