

48个国际品牌 140多家参展企业 300多款样车打造视觉盛宴

## 第七届广东国际汽车展示交易会落幕

10月4日,由中汽国际主办的第七届广东国际汽车展示交易会(东莞车展)在东莞圆满落幕。国机集团副总裁王松林,东莞市政府相关领导,中汽国际副总裁经永建,东风本田、沃尔沃、法拉利等汽车企业负责人出席了车展的开幕式。

本届车展展馆内外面积达6.5万平方米,包括玛莎拉蒂、法拉利、兰博基尼、凯迪拉克、宝马、奔驰、雷克萨斯、大众、萨博、讴歌等国际知名品牌在内的48个国内外汽车品牌、140多家参展商参展。其中,兰博基尼、上汽荣威、讴歌、上海大众斯柯达等都是第一次亮相东莞车展。而包括法拉利F430、玛莎拉蒂、兰博基尼



Gallardo Spyder、宝马新5系、凯迪拉克SLS、沃尔沃C30、蒙迪欧08款、奔驰S级、雷克萨斯LS460在内的300多款展车给观众带来一

场豪华的视觉盛宴。

车展6天展期内,共有15.3万观众到场参观,意向订车客户达到2600人,现场销售汽车895台。

车展吸引了来自香港、台湾、广东等地的参观者和很多在粤工作的外籍人士,使得此次展会成为东莞国际会展中心建馆以来参观人数

最多的一次大型活动。同时,“第二届汽车机器人挑战赛”、“东莞百姓车王挑战赛总决赛”、“十佳汽车售后服务店评选”、“汽车形象大使评选大赛”、“汽车文化摄影大赛”以及“大型汽车团购”等主题活动也都盛装亮相,而“感恩东莞、齐献爱心”门票募捐活动更是展现出东莞车展成熟的品牌魅力和关爱社会的积极姿态。

今年的东莞车展,重新迁回东莞行政中心“八大建筑”之一的东莞国际会展中心,在扩大区域辐射面积、增加人口覆盖面的同时,也极大地提升了该展会的层次和影响力。2007年9月,东莞市全面“禁摩”,又为东莞汽车市场带来了新的发展机遇。卞祖新/文

## 出口印度3x350MW电站成套设备签约



9月29日,中汽国际向印度出口3x350MW电站成套设备意向书签字仪式在北京举行,刘敬楨总裁与印度业主代表双方在意向书上签字。

2006年7月,中汽国际签署了第一套出口印度的电站成套设备(60MW),成功打开印度电站设备市场,此后陆续签署了25MW、30MW、135MW和350MW等多个系列电站成套设备出口合同或意向书。今年7月,第一套电站设备顺利抵达印度,标志着中汽国际在电站成套设备出口领域取得重大突破,为今后发展奠定了良好基础。

中汽国际自2006年7月涉足海外成套设备出口市场以来,

依托国机集团在对外工程承包和设备成套方面的市场影响力,充分发挥自身优势,不断开拓成套设备出口的新业务,并取得了显著的效果和较好的经济效益。

此次签署的意向书总额超过22亿美元,该意向书的签署表明中汽国际在印度电站成套设备市场的品牌知名度正在稳步提高。目前,公司另有2个不同规格的电站成套设备出口合同正在执行之中,4x135MW和3x350MW电站成套设备出口等7个项目签署了备忘录和合作协议,还有10多个项目正在跟踪。在印度市场上,中汽国际电站成套设备出口业务已形成滚动发展的良好局面。刘超/文

## 第二届中国国际汽车发动机工艺与设备研讨会暨第十三届全国汽车发动机工艺与设备研讨会闭幕



9月28日,由中汽国际主办、其所属中国汽车工业咨询发展公司和长安汽车集团公司承办的“第二届中国国际汽车发动机工艺与设备研讨会暨第十三届全国汽车发动机工艺与设备研讨会”在重庆落幕。国机集团王松林

副总裁,中汽国际茅俊民副总裁,国家发改委程竹生处长,重庆市发改委、长安汽车集团公司的领导,全国各大汽车集团、汽车经销公司、汽车研究院的领导、专家,以及德国、日本等国外专家共一百多人出席了会议。

会议围绕“自主研发、科技创新”这一主题进行了深入研讨。来自长安汽车工程研究院、东风汽车有限公司设备制造厂、德国罗斯勒公司、日本牧野公司等国内外企业的专家分别以专题报告形式,对新一代发动机的设计与开发、民族装备的发展、低耗高效的智能化应用、发动机零件绿色制造等汽车发动机的发展趋势及设计、制造技术等当今世界热门话题提出了富有见地的看法。会议期间,全体代表还参观了长安汽车集团总装厂、发动机厂和重庆汽车研究所。张明/文

## 常州查特中汽通过生产条件审查

8月31日,中美合资常州查特中汽深冷特种车有限公司(常州查特中汽)通过江苏省经贸委专家组的审查,这是企业申请报送国家发改委备案的关键一步。

审查期间,专家对企业的产品设计图纸、工艺文件、质量

控制体系、工艺技术装备等生产必备条件进行了严格检查,并当场作出通过评审的意见。

江苏省经贸委领导及专家组对准备工作提出建议,并希望常州查特中汽加快完善企业基础设施建设,力争将产品品牌做大、做强。

审查验收通过后,常州查特

中汽将继续进行工艺装备制造及工艺设施的完善,并正式申报汽车产品公告。据悉,常州查特中汽已完成申请资质、申请汽车企业代码及产品代码、设备采购、新产品试制、生产条件验收等一系列工作,组建初期各项工作正有序进行。包珂/文