立马电动车飞越黄河女选手全球征集活动 湖南赛区火热启动!

|相都市报

湖南都市

电动车行业或正驶入低碳快车道

## 与立马一起,做"低碳达人"

21世纪作为能源时代, 倡导新能源的开发和利用, 推广低能耗、低污染、低排 放为基础的低碳发展模式, 是全球经济发展的重心。哥 本哈根会议重提关碳减排、低碳经济, 使得这个绿色话题再次成为业界关注 的焦点,业内人士分析,电动车行业或 正驶入低碳快车道。

## "低碳出行"或成电动车新卖点

目前低碳、环保已被提上日程。中国 在奥巴马访华时送给奥巴马电动车,在哥 本哈根会议演讲中提到中国政府对保护 环境所采取的措施之一就是提倡用电动 车及自行车出行,种种迹象表明政府正以 各种方式引导低碳出行,环保、低碳知识 的普及将成为重点工作。

但就目前来说,大部分人购买电动车 还只是为了给自己出行提供方便,还没有 考虑到环保问题,只有极少数人会考虑电 动车是否环保、废旧电池的去向。而多数 电动车经销商也还没有把电动车低碳、环 保的一面展现出来。业内人士认为,电动 车、电动汽车等无污染的新能源产品必将 是今后大力发展的方向,"低碳代表的就 是环保,无污染,用电量少,既能节约能 源,还减少了尾气排放,有效地保护了环 境。低碳经济是大势所趋,势不可挡。电动 车无污染、零排放是不容忽视的,这应该 是电动车行业努力的一个方向。"



## 立马"飞黄"与低碳共振

2010年立马电动车飞越 黄河将选用绿色、无污染的清 洁能源交通工具——上海立马 电动车制造有限公司制造的海 内首创锂电池电动车进行飞 越。此举将电动车飞越黄河"兴 奋点"和低碳发展新时代的"社 会热点"有效结合,在节能时代 的大背景下,将低碳经济融入 到普通百姓的生活,号召每个 人身体力行,减少碳排放,呼吁 全社会加强对新能源的开发和 使用,推动新能源的发展和减 低碳排。现实事件与社会发展

主旋律的脉搏同步, 必将产 生强大共振。

中国科学院院士何祚 庥从科学和科技创新的角 度诠释了此次立马电动车 "飞黄"的背景与意义:"从 高碳经济到低碳经济,再到 非碳经济,任重道远。我国 正在大力发展电动车,年产 已达2000万辆,全国保有 量已达1.2亿。提高电动车 技术的科技含量,特别是探 索节能减排,从电动摩托 车、电动小轿车、电动大客 车,直到将来发展电动坦克, 车速从限速20公里,到能达到 飞黄河的瞬间车速,我们还有 许多工作要做。当今美国正在 发展智能电网,他们的2亿台 小轿车将改为电动车,将需用 40亿千瓦电能,美国现有电能 为12亿千瓦,可见发展空间之 大。作为比美国技术落后的中 国,发展电动车的潜力和空间 就更大,如我们可以想象30年 后我国达到人均一台电动摩 托车,即10亿台电动车,即需 用10亿千瓦电能。"

## 挑战技术极限 催生高新产业

飞越黄河是一项系统复 杂的工程,据悉,上海立马电 动车未来将计划投入1.5亿元 研发资金,积聚全球高新技 术,重点投入高新技术动力、 锂电池核心技术、高扭矩电机 动力控制技术及高新材料应 用和研发,打造世界一流的电 动车研发生产基地,以科技创 新不断完善电动车的安全与 品质, 实现尖端科技民用化, 服务消费者,追求企业与社 会环境和谐发展。

立马公司展示出人类挑战 自我极限的精神和对产品更高 的技术追求,并在极限运动中 锻造改进产品品质与技术,追 求完美产品服务于大众,这是 众多国际领先企业追求的目 标, 也是上海立马创新求变追 求特殊品质的一贯宗旨,而立 马"飞黄"的最新进展也将是媒 体和公众进一步关注的焦点。

■本报记者



