



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！

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低碳减排。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，年产量已达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、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



湖南都市 三湘都市报

飞越黄河 立马电动车

骑上立马电动车，海选PK，趣味挑战，有的乐、有的玩，还有大奖拿！
只要你是年满18岁的女性，快来参加吧！

挑战报名：0731 - 8222 5550

了解详情请登陆活动官网：<http://fh.shanghailima.com> 咨询立马电动车全省各专卖店

活动唯一总冠名：立马电动车 湖南赛区场地支持：海信电脑大世界 全程策划推广：EPOSSUM