



## 关于举办节能减排及新能源汽车技术论坛的通知

湖北省汽车工程学会 [www.hbsae.org](http://www.hbsae.org)

2009年11月24日

来源：湖北省汽车工程学会

湖北省汽车工程学会  
湖北省机械工程学会  
华中科技大学  
武汉理工大学  
东风汽车公司科协  
武汉资源节约综合利用协会  
武汉环境保护产业协会

???

鄂汽学[2009]07号

## 关于举办节能减排及新能源汽车技术论坛的通知

各有关单位：

经中国科学技术协会批准，湖北省科协技术协会决定2009年12月8日（星期二）在武汉市举办节能减排及新能源汽车技术论坛。

汽车产业是国民经济重要的支柱产业，产业链长、关联度高、就业面广、消费拉动大，在国民经济和社会发展中发挥着重要的作用。为了使我国汽车产业保持持续健康发展，国务院2009年1月14日审议通过、3月20日发布了《汽车产业调整和振兴规划》，在规划中已把大力推进节能减排和研发推广应用新能源汽车摆在十分重要的战略地位，并加大扶植与支持力度，《节能与新能源汽车技术政策》（草案）正在征求意见。我国汽车市场潜力巨大，同时汽车对传统能源的需求也是巨大的，而我国是一个石油进口大国，组织举办承办节能减排及新能源汽车技术论坛，对推进节能减排，交流新能源汽车技术、促进汽车产业的绿色发展，以及探索推进加强产、学、研密切结合，建立汽车产业科技创新

体系的战略联盟，共同提高现代节能及新能源汽车产品的核心技术，对促进湖北汽车产业的发展将有着十分重要的意义。

一、论坛名称：节能减排及新能源汽车技术论坛

二、论坛主题：节能环保 自主创新 和谐发展

三、论坛批准单位：中国科学技术协会

四、主承办单位：

主办单位：湖北省科学技术协会

支持单位：中国汽车工程学会、湖北省经济和信息化委员会、湖北省科学技术厅

承办单位：湖北省汽车工程学会、湖北省机械工程学会、华中科技大学科协、武汉理工大学科协、东风汽车公司科协

武汉资源节约综合利用协会、武汉环境保护产业协会

协办单位：江汉大学、神龙汽车有限公司、三环集团公司、湖北时代汽车有限公司、东风电动车辆股份有限公司、汉阳专用汽车研究所、武汉理工大学华夏学院、《时代汽车》杂志社、《专用汽车》杂志社、中国时代车网

五、论坛主要议题：

开展节能减排和研发推广应用新能源汽车，是推进“两型社会”建设的需要，是历史赋予我们的神圣使命。本次论坛，组织委员会筹备组已收到33篇优秀的论文，涉及到现代新能源汽车的发展趋势（电动汽车、天然气汽车、代用燃料汽车等）；汽车节能环保技术发展趋势；发展小型纯电动汽车和先进发动机是推进节能减排的重要途径；电动汽车技术的发展现状（燃料电池电动汽车、纯电动汽车、混合动力汽车等）；混合动力汽车的技术发展现状和预测；燃料电池电动汽车发展现状及研发进程；发展有核心技术开发平台，开发新型高效节能新能源汽车发动机产品（燃料电池发动机、天然气发动机、先进的柴油发动机等）；汽车发动机余热利用及应用、太阳能在汽车上的应用、汽车轻量化技术、数字化近净成形精密加工技术、消失模技术是制造汽车零部件是节能减排的重要途径等。

本次论坛大会交流内容主要有：

1. 发展自有核心技术平台 开发高效低排放发动机（演讲人：陈国华、华中科技大学能源与动力学院博导、教授、美国麻省理工大学斯隆汽车实验室高级访问学者，湖北省汽车工程学会副理事长）
2. 武汉理工大学燃料电池及燃料电池电动汽车研发进展（演讲人：全书海，武汉理工大学教授、博导、；谢长君博士）
3. 东风电动汽车进展及展望（演讲人：东风电动车辆股份有限公司副总经理朱禹研究员级高工，获2007年度湖北省科技进步一等奖）
4. 醇、醚燃料汽车的技术发展（演讲人：崔心存，华中科技大学能源与动力工程学院，教授，1959年毕业于原苏联莫斯科汽车机械学院，长期从事替代燃料、生物质能及内燃机节能减排研究）
5. 汽车发动机余热发电及应用（演讲人：邓亚东，武汉理工大学汽车工程学院副院长，教授，研究方向：汽车动力学，电动汽车）
6. 混合动力汽车设计思想（演讲人：王仲范，武汉理工大学汽车工程学院，教授，博导，研究方向：汽车工程理论设计）
7. 东风天然气发动机开发与应用（演讲人：安涛，东风汽车有限公司商用车

技术中心代用燃料发动机性能开发室；陈小迅：发动机开发部部长，教授级高工；程伟，新燃料发动机开发室主任，教授级高工，具体演讲人待定）

8. 专用汽车现状及新能源汽车在专用车领域的应用及发展趋势（演讲人：乔维高，武汉理工大学汽车工程学院教授，湖北省汽车工程学会专用车专业委员会秘书长）
9. 铝合金近净成形在轿车零部件制造中的应用（演讲人：夏巨谔，华中科技大学材料成形与模具国家重点实验室教授，博导，省汽车工程学会副理事长，获2007年省科技进步一等奖）
10. 铝镁合金消失模铸造技术研究及其在汽车零部件等领域应用新进展（演讲人：华中科技大学材料工程学院樊自田教授，博导，获2008年省科技进步一等奖）
11. 汽车轻量化铝合金材质成形技术（演讲人：武汉理工大学华夏学院，具体演讲人待定）
12. 车用能源浅析（演讲人：武汉理工大学华夏学院，具体演讲人待定）

## 六、时间和地点

于2009年12月8日在武汉环保局武汉环保大厦17楼会议厅举办。

报到时间：上午8：15—8：55，正式开会时间：9：00—16：30。

## 七、参会人员

论文作者、相关学会协会代表（承办单位所属会员单位领导及代表）、省市有关部门负责人及代表、有关高校和科研院所专家及代表、省市有关新能源汽车产业代表等。

## 八、其它

1. 请参会代表认真填写回执，于十一月二十八日以前将回执传真（或电子邮件）至本论坛筹备组。
2. 每位代表发本论坛论文集一册（汇集33篇论文）。赠送我国汽车界前辈、东风汽车公司创始人之一、原中共第二汽车制造厂党委第一书记、厂长，我国新能源新动力汽车积极的倡导者和组织者，黄正夏同志的专著《探索与追求》。
3. 每位代表交纳会务资料费200元/人。（开据正式发票，每个单位赠送《2009年促进中部崛起专家论坛暨第五届湖北科技论坛》上下册一套（数量有限），特邀代表、特邀在读生及退休专家论文作者可不缴会务费、资料费）。
4. 乘车路线：乘604（汉阳）、519（武昌）、705、803、575、69等到北湖车站下车（江汉区委对面、新华下路8—12号附近，向前走50米环保大厦17楼）。

## 联系方式：

本专题论坛组织委员会办公室设在湖北省汽车工程学会秘书处。地址：武汉市武汉经济技术开发区沌阳大道318号（汉阳专用汽车研究所内）邮编：430056 电话：027-84298070 联系人：吴万安（手机13908628228）、彭超（电话：027-84298070手机：13907136034）。

电子邮箱：hbsae@126.com；传真：027-84298075，027-84655955（节假日）。



注：请参会人员于2009年11月28日前传真或E-mail至本专题论坛筹备组

传真：027-84298075 027-84655955（节假日）

电子信箱：[hbsae@126.com](mailto:hbsae@126.com)

联系人电话：吴万安 13908628228

彭超 027-84298070 13907136034

卢福武 027-8281128815802758262

地 址：武汉经济技术开发区沌阳大道318号 电子信箱：

[hbsae@126.com](mailto:hbsae@126.com)

联系电话：027-84298070 传真：027-84298075 邮编：430056

秘书处办公地点：武汉市汉阳玫瑰园东路特8号香格里拉大厦B1205室

办公电话：027-59210040 传真：027-84655955 邮编：430051

电子信箱：[hbsae@126.com](mailto:hbsae@126.com)

