



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 马晓岚 来源: 科学网 www.scicnecnet.cn 发布时间: 2017/12/17 12:02:17 选择字号: 小 中 大

2017中国国际商用车高峰论坛热议创新发展

日前, 2017中国国际商用车高峰论坛在湖北武汉召开, 行业领导专家和国内商用车企业的代表共聚一堂, 围绕中国商用车如何走创新发展之路等话题进行了深入研讨。

中国企业家协会常务副会长兼理事长朱宏任在论坛上指出, 随着我国“一带一路”倡议和“中国制造2025”规划的实施, 中国汽车尤其是商用车领域呈现出了稳定持续的发展态势。

据介绍, 2016年我国的商用车产销量达到了360多万辆, 分别保持了8%以上的递增; 今年1-9月, 已完成产销量300多万辆, 产销同比增长超过了16%。今年商用车市场有三大特点: 一是卡车市场持续增长; 二是客车市场回暖; 三是新能源商用车持续高速发展, 尤其是在纯电动客车和电动物流汽车方面比去年同期均有了大幅度的提升。

与会专家认为, 中国商用车的发展面临许多新的课题, 同时也面临着许多新的挑战, 需要从产业、产品、市场、文化、社会等多领域加以充分认识, 并确定明确可行的发展和创新路径。

专家们表示, 中国商用车行业如何围绕产业发展大势, 做好相应的产品开发和技術储备, 加强人才培养和营销创新, 是应对国际市场竞争的重要环节。只有在这些方面实现突破, 中国商用车企业才能在世界商用车竞争格局中立于不败之地。(马晓岚)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------------|------|
| 1 全新一代依维柯上市 | |
| 2 福利来了! 铁路购票积分可兑换车票 | |
| 3 交叉研究如何让中国大学“弯道超车” | |
| 4 中国创新创业大赛第二届国际新能源及智能汽车大赛在京举办 | |
| 5 底盘现裂纹 日本新干线列车曝“重大事件” | |
| 6 北京小客车指标有效期调整为12个月 不得转让 | |
| 7 2017CIVC中国智能汽车大赛举行 | |
| 8 CIVC中国智能汽车大赛ICV国际论坛举行 | |

图片新闻

[更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------|----------|
| 1 扎心研究: “领导”为啥活得长 | |
| 2 杨振宁: 对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂 | |
| 3 杨振宁发言引热议 科技史学家回应 | |
| 4 2018“引文桂冠奖”公布 17人获奖 | |
| 5 中国科大打造“三无四有”科研环境 | |
| 6 “黎曼猜想”已被证明? 结果再等一段时间吧 | |
| 7 “两件事”, 让猕猴桃变成“维C大王” | |
| 8 教育部印发《“长江学者奖励计划”管理办法》 | |
| 9 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明? | |
| 10 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年81岁 | |
- [更多](#)

- 编辑部推荐博文
- 昨夜星辰他乡看
 - 凡夫俗子的物理与过程
 - 计算方法之天眼
 - 与艺术家和导演相比, 科学家的巅峰期更短
 - 让讲教见鬼去吧
 - 【平面光学导论】S1E11-材料对电磁波的吸收
- [更多](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页

- 物理学定律的特性: feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学
 - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783