



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: 彭科峰 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/9/25 13:15:43

选择字号: 小 中 大

中国电动汽车百人会常州论坛举行

2020年交通运输业新能源汽车将达到60万辆

日前,由中国电动汽车百人会、交通部公路科学研究院举办的中国电动汽车百人会常州论坛在江苏常州举行。本次大会的主题是“交通变革与智能出行”,来自交通部、中国电动汽车百人会的专家及企业代表数百人参加会议。

交通部公路科学研究院院长张劲泉表示,当前,新一轮科技革命蓄势待发,一大批以“绿色、智能、泛在”为特征的巨大技术变革正在孕育。物联网、大数据、云计算等新一代信息技术的快速发展,为道路智能交通提供了强大的技术支持。大数据分析技术的深度应用,将驱动道路运输实现精准管理和信息服务,北斗定位导航、移动互联网,高精度地理信息等系统,将成为推动建设新一代道路智能交通系统的基础,交通运输行业新模式、新业态、新应用将不断涌现。“2017年交通运输部启动了《智慧交通发展行动计划(2017-2020年)》,鼓励政府和企业,中央和地方,资本和技术全方位合作,促进行业创新能力的提升。智能化已成为我国道路运输行业转型升级和实现交通现代化的必然选择”。

交通运输部运输服务司副司长蔡团结表示,交通运输行业新能源汽车应用,迎来了新的历史机遇。“十三五”是交通运输基础设施发展、服务水平提高和转型发展的黄金时期,也是推动绿色交通发展的黄金时期。加快交通运输行业新能源汽车的推广应用,已经成为推动形成绿色发展方式和生活方式,构建绿色交通体系的重要任务。按照当前发展速度,预计到2017年年底,交通运输行业的新能源汽车总规模将突破30万辆,提前实现预定的2020年的发展目标,“经过深入调研,我们提出了新的到2020年交通运输行业新能源汽车推广应用的总体目标,在30万辆的基础上再翻一番,达到60万辆的总规模。同时,配套的相关政策制度体系也正在建立,将务实推动60万的目标在2020年能够实现”。

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 不能把电动汽车看成孤岛 | |
| 2 充电一分钟行驶百公里 电动汽车时代就要来了 | |
| 3 视点: 不能把电动汽车看成孤岛 | |
| 4 2017全球未来出行高峰论坛将在杭举办 | |
| 5 电动汽车朝理想行进 | |
| 6 2017国际电动汽车示范城市及产业发展论坛侧记 | |
| 7 郭孔辉院士: 电动汽车产业创新宜重点关注农村 | |
| 8 2020年新能源汽车年产量将达到200万辆 | |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 “黎曼猜想”已被证明? 结果再等一段时间吧 | |
| 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 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职 | |
| 5 教育部印发《“长江学者奖励计划”管理办法》 | |
| 6 潘建伟: 中国科学家要再“贵气”“好斗”一点 | |
| 7 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明? | |
| 8 中国工程院: 严把院士增选“入口关” | |
| 9 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁 | |
| 10 “张小平离职”: 航天人才流失还是流动? | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 谁能为高校“双一流”建设的成效提供“担保”?
 - 发现新型抗菌肽的长征
 - 来自农村的大学生们
 - “酸碱嚼破, 淡中有味”——杂说咸**
 - 再谈规范
 - 吸烟对男性生殖和后代的影响
- [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