



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: 中国科学报 发布时间: 2016/8/22 9:28:38

选择字号: 小 中 大

中国电动汽车百人会夏季论坛举行

本报讯（记者彭科峰）8月21日，由中国电动汽车百人会、河南省人民政府联合主办的“中国电动汽车百人会夏季论坛”在郑州举行，来自科技部、工信部、交通部、中国工程院等机构的专家代表及行业人士数百人参加会议。

科技部副部长阴和俊在会上指出，新能源汽车已成为低碳化、信息化和智能化的最佳平台，成为新一轮技术革命的重要载体。“我国新能源汽车技术研发和产业化取得重大进展，技术创新取得显著进步，产业化进程处于引领地位。”阴和俊说，我国的电动乘用车技术取得显著进步，车辆的整体技术水平与国外公司的产品差距不断缩小，部分产品性能指标已与国外先进产品不相上下。

目前，我国已经建立了新能源乘用车和商用车以及动力电池等整车和关键零部件的测试平台，初步建立起支撑新能源汽车规模化发展的充电基础设施网络。据统计，2009年到2015年，我国新能源汽车年产量从不足1万辆迅速提升到30多万辆，成为全球最大的新能源汽车产销国。

但阴和俊也指出，在新能源汽车示范推广应用过程中暴露出许多不足，比如充电基础设施建设不足、充电互联互通不畅、地方保护主义抬头、车辆安全隐患增加等。

“科技部在‘十三五’期间将大力推进新能源汽车技术创新发展。”阴和俊指出，目标是到2020年建立起完善的电动汽车动力系统科技体系和产业链，为我国新能源汽车产业发展提供更加有力的科技支撑。

《中国科学报》（2016-08-22 第1版 要闻）

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 百人会夏季论坛将发布电动汽车安全报告
 - 2 电动汽车安全报告媒体交流会在京召开
 - 3 电动汽车安全报告媒体交流会在京举行
 - 4 走进百人会，深入解读电动汽车百人会夏季论坛
 - 5 中国电动汽车百人会将于郑州举办夏季论坛
 - 6 美成立机构研发电动汽车电池新技术
 - 7 中国电动汽车百人会研讨新能源汽车管理问题
 - 8 中国电动汽车百人会夏季论坛(2016) 即将在郑州召开

图片新闻

[>>更多](#)

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
 - 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
 - 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 4 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
 - 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
 - 6 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职
 - 7 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
 - 8 王小凡：不赞成“弯道超车”
 - 9 颜宁：当科学家是幸福的
 - 10 2018世界生命科学大会在京开幕
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 2018年中国科技论文统计结果（卓越论文部分）
 - 2018年中国科技论文统计结果（国内论文部分）
 - 2018年中国科技论文统计结果（总体情况）
 - 警惕“完美博士生”陷阱：不完美博士生的心声
 - 芦苇与南荻
 - 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类？
- [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