



作者: 董禹含 来源: 北京日报 发布时间: 2017/12/10 9:16:01

选择字号: 小 中 大

2025年北汽将全面停售自主品牌燃油车 北京市新能源汽车技术创新中心成立

北京建设全国科技创新中心再添新平台。昨日(12月9日),北京市新能源汽车技术创新中心成立,落户位于亦庄的北汽新能源总部“中国蓝谷”。根据规划,创新中心将在明年完成试验试制平台、科研服务平台、孵化辅导平台的基础搭建,完成整车、电驱动、动力电池中试基地的建设;并将积极申报国家新能源汽车技术创新中心。

创新驱动提升正向设计开发

中国汽车技术研究中心副主任、新能源汽车技术创新筹备组代表吴志新介绍,北京市新能源汽车技术创新中心力争打造一个“中心”、两个“高地”、三个“平台”。

一个“中心”即具有全球影响力的新能源汽车共性、前沿关键技术的集成创新中心;两个“高地”即引领全球的新能源汽车研发、制造、服务的技术、标准、模式的输出高地,新能源汽车高端创新人才集聚高地;三个“平台”即国际一流的新能源汽车科研成果转化与产业化平台;面向全球的新能源汽车学术交流、专业咨询、高端人才培养与交流平台;立足北京、面向全球的专注于新能源汽车科研转化的金融创投平台。

据悉,创新中心将提前布局智慧汽车、飞行汽车、变形汽车等创新产品,在核心关键领域,重点布局燃料电池技术、动力电池技术、插电式混合动力技术、电驱动技术、电控技术和轻量化技术,提升正向设计开发、整车轻量化和产品智能化水平。

根据创新中心的规划,2020年将建成国际一流的新能源汽车技术体系,2030年,新能源汽车技术与应用总体达到世界领先水平,跻身世界汽车强国之列。

纯电动车保有量将超17万辆

驱车驶过大兴亦庄荣华中路与景园街的市民发现,几块“智能车联开放道路”的蓝色交通指示牌悬挂在了道路两侧,这是本市首条车联网专用车道。对于车联网的测试车辆,盲区提醒、紧急车辆接近、行人闯入、绿灯通过速度提示、优先级车辆让行等10多种预警和提醒将让驾驶变得更安全。

这只是北京新能源汽车创新成果之一。据市科委主任许强介绍,预计到今年年底,本市纯电动汽车保有量将超过17万辆,居全国第一;累计建成充电桩超过11万根;北汽主流车型续航里程从120公里提升至400公里。

北汽八年内全面停售燃油车

北京新能源汽车产业规模已处于国内领先地位。日前,北汽集团正式提出了北汽发展新能源汽车的“引领2025战略”。据悉,北汽将以纯电动为主攻方向,EV(纯电动)、PHEV(插电混动)和FCEV(燃料电池)三线并举,加强轻量化、智能化和网联化等新兴技术的深度融合。

“到2020年,北汽将率先在北京市全面停止自主品牌传统燃油乘用车的销售,到2025年在中国境内全面停止生产和销售自主品牌传统燃油乘用车。”北汽集团党委书记、董事长徐和谊昨日对外承诺。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载收费等事宜,请与我们联系。

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](#)

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 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 新能源汽车靠技术创新“自给” 2 “补贴退坡”开启新能源汽车新格局 3 2017中国国际节能与新能源汽车展开幕 4 科技部发布重点研发计划新能源汽车等申报指南 5 专家:尽快补上新能源汽车发展“短板” 6 河南成立新能源汽车NVH控制工程研究中心 7 观点:让新能源汽车“人行其道” 8 发布新能源汽车低温电池技术 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 杨振宁:对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂 2 “黎曼猜想”已被证明?结果再等一段时间吧 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 “两件事”,让猕猴桃变成“维C大王” 6 教育部印发《“长江学者奖励计划”管理办法》 7 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职 8 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明? 9 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁 10 中国工程院:严把院士增选“入口关” | 更多>> |

编辑部推荐博文

- 中国有没有挣地球人钱的Open Access期刊
- 至今人类到过的地方
- 他山之石:国外学者如何宣传科研成果
- 离职跳槽是证明自己能力的试金石?
- 说了多余的话
- “欢乐”的推免生(含直博生)面试

[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

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录 \]](#)

- 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