

## 德国国家科学院院士Albert Albers受聘越博动力氢动力系统研究所首席顾问

近日，德国国家科学院院士、卡尔斯鲁厄理工学院产品工程研究所所长Albert Albers教授到访越博动力，同济大学汽车学院燃料电池汽车技术研究所副所长宋珂博士、歌石投资CEO何亚平等陪同，并见证了越博动力氢动力系统研究所的揭牌仪式。李占江董事长为Albert Albers教授颁发聘书，正式聘任Albert Albers教授为越博动力氢动力系统研究所首席顾问，越博动力副总经理蒋元广博士兼任氢动力系统研究所所长。



越博动力氢动力系统研究所揭牌仪式

越博动力董事长李占江对Albert Albers教授不远万里的来访表示诚挚的欢迎与衷心的感谢。他指出，国家顶层规划明确了氢能与燃料电池产业的战略性地位，国内的氢燃料电池商用车已实现量产并在2019年实现了快速增长。随着氢能源汽车的发展进入成熟阶段，以及在政府政策的支持和推进下，氢燃料电池汽车的产量将迎来爆发式增长时期。目前，越博动力已经将发展氢燃料电池技术列为重点项目，同济大学与卡尔斯鲁厄理工学院在氢能源及氢燃料电池领域有着深厚的技术积淀，越博动力氢动力系统研究所在Albert Albers教授及同济大学汽车学院燃料电池汽车技术研究所的指导和帮助下，在科研项目、产品研发等方面有望获得更为快速的发展。



李占江董事长为Albert Albers教授颁发聘书

Albert Albers教授一行通过对新能源汽车研究院产品介绍、听取汇报等方式，详细了解了越博动力的最新发展情况尤其是氢燃料电池项目的进展。

Albert Albers教授在交流中指出，氢能源是零污染的终极能源，氢作为宇宙中最基础、最丰富的元素，具有能量密度大、转化效率高、储量丰富、适用范围广和环保无污染等特点，从开发到利用全过程可实现零排放、零污染。智能化是提升物流运输效率的助推器，安全、易于管理的氢能源智能重卡将构建人工智能时代的物流新模式。氢能源智能重卡不仅降低了服务成本、释放了氢能源能量密度优势，还彻底解放了运力，具有非常广阔的市场空间与潜力。希望今后能与越博动力加强交流与合作，共同推进氢燃料电池和智能驾驶的项目合作，开拓最具前景的氢能源智能重卡市场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153699.html>