链接:www.china-nengyuan.com/news/96476.html

## 国家"车用超级电容器系统工程技术研究中心"召开技术委员会会议 暨发布高能量超级电容的新产品信息



2015年11月21日,国家车用超级电容器系统工程技术研究中心(国家工程中心)在风景秀丽的上海滴水湖畔举办了工程中心技术委员会会议,来自科技部、工信部及上海市地方主管部门的有关领导与国家车用超级电容器系统工程技术研究中心的技术委员会和研发团队,大专院校、轨交设计院、煤科研究院、上汽、公交企业,60余人济济一堂,共同分享了国家工程中心3年来建设所取得的累累硕果,展望了国家工程中心和超级电容器产业的美好未来。

会议由名誉主任上海奥威科技董事长华黎主持,工信部电子信息司基础处的王威伟处长首先代表与会部委致辞,对国家工程中心的未来和发展表达了殷切的希望及美好的祝愿。国家工程中心主任安仲勋博士向与会领导和专家详细介绍了2013年以来国家工程中心所取得的累累硕果,国家工程中心参与了"一带一路"国家战略,在白俄明斯克中-白工业园,建立"中国超级电容工程技术研究应用中心"的情况,并首次公开发布了能量密度高达90Wh/kg的高能量超级电容器产品的主要技术指标及应用情况。

国家车用超级电容器系统工程技术研究中心汇聚了国内一流的超级电容器行业专家,包括以复旦大学的赵东元院士和北京理工大学的吴锋教授领衔的十四人的技术委员会专家团队。多年来,国家工程中心的智囊团在超级电容器的新材料研发、规模化制造工艺、动力系统集成、车辆应用拓展、研发检测平台为行业服务等方面为国家工程中心的建设和发展建言献策。在本次会议上,吴锋教授和夏永姚教授分别作了题为"动力电池研究进展"和"电化学电容器:从材料设计到体系构筑"的主题演讲,从动力电池到超级电容器,从现在到未来以不同的视角和眼光对车用储能电源行业的走向及前景都提出了可圈可点的意见与建议,为在座的与会人员带来了新的思考与启迪。

最后,上海市科委基地处的过浩敏处长代表主管部门向工程中心的名誉主任和技术顾问颁发了聘书,并对本次会议进行了总结。与会代表还乘坐了"滴水湖观光旅游线"的超级电容快充客车。

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/96476.html