

## 国家能源智能电网（上海）研发中心学术委员会

### 简介

国家能源智能电网(上海)研发中心于2009年11月批复成立，总投资2.8亿元。是国家能源局授权的第一批能源产业研发和实验基地，是我国首个国家级智能电网技术研发中心。该中心由国家能源局、教育部、上海市政府、国家电网公司联合投资建设，研发中心充分利用上海交通大学多学科优势和国际化特色，积极开展与国内外众多企业和研究单位的合作，着力在智能电网前沿技术和学科交叉领域进行重点布局，在新能源并网、智能配用电、电力设备智能化、通讯与信息、支撑电动车的电网技术、分布式能源、第二代高温超导等方面进行部署，力争在“十二五”期间把本中心建设成国际知名的研发中心，为国家的智能电网建设作出贡献。目前研发中心主要承担了国家发改委、国家科技部、地方政府、国家电网公司、南方电网公司以及其它企业众多的相关科研项目。

此次新成立的国家能源智能电网(上海)研发中心学术委员会，由国内智能电网界著名的学者组成，涉及电力系统、电力电子、电机、高电压等多个学科。上海交通大学党委书记马德秀教授、副校长张文军教授、副校长吴旦教授等校领导向程时杰院士、马伟民院士、李立涅院士、余贻鑫院士、薛禹胜院士等学术委员会委员颁发了证书。国家能源智能电网(上海)研发中心学术委员会正式成立，标志着中心以集合全国专家之力，发展智能电网为宗旨迈入了新的发展阶段。

会上，国家能源智能电网(上海)研发中心与国家电网上海市电力公司、无锡尚德太阳能电力有限公司、广东电网公司电力科学研究院、山东鲁亿通电气设备有限公司、思源电气股份有限公司、中国西电集团公司、南方电网科学研究院有限责任公司、南京新联电子股份有限公司、深圳海联讯科技股份有限公司等16家电力行业龙头企业签订战略合作协议，成立联合研发中心。16家联合研发中心的挂牌成立标志着全国范围的跨行业智能电网相关领域产业联盟的成立。通过产业联盟建立桥梁，使联盟成员能迅速而充分地了解国家政策和政府意愿，沟通电网企业的需求，获取最新的技术动向和研究成果，促进研究成果的转化和市场推广应用，推进我国智能电网产业的发展。

会议期间，李立涅院士、程时杰院士、余贻鑫院士和国家电网公司智能电网部王益民主任为交大师生作了一系列智能电网热点问题的报告。学术委员会和产业联盟成员还参观了研发中心实验室，并进行了一系列研讨活动。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3416.html>