

中国超级电容产业联盟揭牌仪式圆满成功 杨裕生院士担任理事长



2016年12月17日，在工信部电子司、科技司、国家标准化委员会指导下，由中国电子工业标准化技术协会主办，中国超级电容产业联盟成立大会揭牌仪式圆满成功。此次大会逾150余家企业参加，中国工程院杨裕生院士担任理事长，黄浩宇董事长被聘为副理事长，我司被授予为常务理事单位。

杨裕生院士表示，超级电容近年取得了长足发展，联盟成立后，大家要团结起来，为产业的持续健康发展做工作。与此同时，伴随着新能源汽车的持续发展，超级电容及相关电源的新技术，也是非常值得关注和把握的热点。



杨裕生院士担任理事长

工信部参会领导也公开表态，全力支持联盟的工作。他们普遍认为，近年来，经学术界和产业界的不懈努力，我国超级电容产业已初具规模，超级电容器已应用于辅助峰值功率、备用电源、存储再生能量、替代电源等不同的应用场景，在交通运输、工业控制、风光发电、智能三表、电动工具、军工等领域更是有着非常成熟的应用案例。

联盟成立大会前两日（12月15~16日）在京召开了工业和通信业标准立项评审会，由我司牵头的节能电梯用和光伏路灯用超级电容器总规范两项行业技术标准，作为重点标准申报项目已经通过专家组项目立项评审。联盟成立大会上工信部标准组组长韩俊（原工信部科技司巡视员）与黄浩宇董事长进行了交流，对耐普恩将超级电容器在电梯节能和光伏路灯领域的实践和突破表示感谢，为节能环保、新能源、新材料、新能源汽车等新兴产业“十二五”规划做出了贡献。他认为我司为行业标准规范的制定提供了应用依据，标准的立项和制定将对产业的发展起到支撑作用，可以解决目标市场对产品标准规范的需求，更会促进超级电容器在节能领域的广泛应用。



电子信息领域立项项目

申报项目概述

本领域共申报4项行业标准，3项重点项目，1项一般制定项目。

序号	标准名称	标准性质	国/行标	制修订	技术归口组织	起草单位	标准层级
1	双电层单体超级电容器型号规格系列	推荐	国标	制定	工业和信息化部电子工业标准化研究院	工业和信息化部电子工业标准化研究院、中电标协超级电容器标准工作组等。	重点标准
2	节能电梯用超级电容器总规范	推荐	行标	制定	工业和信息化部电子工业标准化研究院	湖南耐普恩科技有限公司、云南大学新型储能研究所等。	重点标准
3	路灯用超级电容器总规范	推荐	行标	制定	工业和信息化部电子工业标准化研究院	湖南耐普恩科技有限公司、中国电子科技集团48研究所、云南大学新型储能研究所等。	重点标准

2016/12/15

电子信息领域三项重点标准申报项目

3

黄浩宇董事长则表示，作为行业的一员，有责任贡献自己的力量推动产业的发展！现在作为产业联盟的常务理事单位，更应该为行业发展做好带头示范作用，以后会坚定不移的走在行业创新和探索的前列！



▲ 我司被授予常务理事单位

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/102498.html>