

首个家用储能光伏系统品牌——聚能·百姓+ 在中国（合肥）发布

2017年10月25日，以聚势，储能、创赢为主题的“聚能·百姓+家用储能光伏系统新品发布暨行业战略研讨会”在合肥万达威斯汀酒店隆重举行。原安徽省副省长宋明、中科院合肥物质研究院专家冯士芬、原安徽省能源局总工钱立家、国网安徽省电力公司发展部葛斐主任、安徽省电力设计院新能源公司蒋克勇总经理”等相关领导，来自于中广核、中建材、晶澳、上能、华为、科士达、天合光能、隆基乐叶等知名企业人士，以及来自于全国各地的经销商，投资者等行业人士；来自于人民网、新华网、央广网、中新网、中国网、凤凰网、新浪网、今日头条、腾讯网、搜狐、网易等11家主流媒体人士等近200人，共同见证了这一光辉时刻，同时凤凰网也开通了直播平台，为本次大会做现场直播。

嘉宾云集 见证家用储能光伏产业重要时刻



原安徽省副省长宋明

谈到合肥的光伏产业发展，宋明说，合肥2009年开始发展光伏产业，一方面引进大的光伏制造商，同时培养像聚能新能源这样的本土光伏企业，现在二者互相并行，共促安徽光伏产业发展。她认为，“早期光伏发展多集中于西部地区，大面积、集中式的光伏电站也导致了弃电弃光现象的产生，而分布式光伏范围小、自发自用，能够充分利用资源。聚能新能源走在行业的前列，大力推进家用储能光伏是非常有先见之明的。”



中科院物质研究院专家冯士芬

中科院物质研究院专家冯士芬女生认为，太阳能是伴随人类生存和发展不可缺少的能源，而当下许多资源面临着枯竭，光伏的出现为直接使用太阳能提供了条件，这也是人类的福祉。而不断创新是发展的基础，希望聚能新能源紧跟国家发展，把握市场先机，为家用储能光伏系统在中国的应用创造更好的未来！



启动聚能·百姓+家用储能光伏系统

致辞结束后，原安徽省副省长宋明、中科院物质研究院专家冯士芬、省电力公司发展部主任葛斐、原安徽省能源局总工钱立家、安徽省电力设计院新能源公司总经理蒋克勇、合肥聚能新能源科技有限公司副总裁周昌进上台，共同启动聚能·百姓+家用储能光伏系统发布。

学术分享 关注家用储能光伏行业未来发展

发布会上，聚能新能源总工程师马志保向大家介绍了聚能·百姓+家用储能光伏发电系统的概况及商业模式。家用储能光伏发电系统是指屋顶太阳能组件吸收太阳光，产生的直流电通过逆变器转换为交流电，白天直接供家用电器照明等使用，或存储到储能电池中，晚上供家用电器照明使用。多余的发电量可上传至电网，从而获取相应电价收入及政府补贴。另外，储能逆变器还具有削峰调谷功能，能够创造更多的发电收益。



聚能新能源总工程师马志保

他表示，储能光伏系统面对不同的应用场景，使光伏发电系统变得非常智能化，性能和收益会大大提升。未来中国的家庭或者一些场所的光伏和储能一定是跟用户相关联的，才具有市场价值。所以，光伏发电的负荷、系统一定是自发自用，才具有最大的价值。



合肥聚能新能源科技有限公司副总裁周昌进发表演讲

谈及为何大力推进聚能·百姓+家用储能光伏发电系统，聚能新能源副总裁周昌进表示，市场的需求就是聚能新能源一直努力的方向，只有最适合市场的产品才有最长久的生命力。中国的光伏从大型地面电站时期到工商业分布式时期，从户用分布式时期到分布式系统品牌时期，一个时期到另一个时期的过度，都是市场变化，市场需求导致的结果。而现在的光伏已经进入了二次革命的新时代，而聚能·百姓+家用储能光伏发电系统是在分布式品牌时期凸显的并网难，受限于国家电网的容量和性能，致使大多数终端用户无法安装光伏产品的形势下推出的，顺应了市场的需求，满足了国家及百姓的需要，至此聚能·百姓+已经走在分布式光伏市场的前列。

当谈及到为何取名为：聚能·百姓+，周副总裁做出这样的解释，1、百姓+之于产品：+代表存储，智能储能系统，解决光伏行业目前存在的问题。2、百姓+之于终端用户：百姓代表中国终端大众群体；百姓+代表增加老百姓收入，提升老百姓生活品质。3、百姓+之于市场平台：百姓+含有互联+之意，打造光伏与经销商、消费者的直接相连服务平台，真正服务于终端用户，实现中国各区域的微电网运营。4、百姓+之于聚能，聚能·百姓+代表了聚能创立百姓+品牌的使命，努力实现光伏发电真正走进中国寻常百姓家，让中国亿万家庭用上光伏清洁能源。

聚能·百姓+的发布引起行业共鸣

聚能·百姓+家用储能光伏系统的发布，引起行业客户的信赖和追捧，会后意向签约46家；引起了行业企业的高度关注，有来自行业的5家知名企业意向深入合作；引起了大众媒体和行业媒体的青睐，增加和扩大了品牌推广的途径，所以本次发布会获得圆满成功，吹响了光伏行业新时代的到来。创储能应用之先河，做行业领航者。



创绿色能源未来，保社会持续发展

聚能新能源始终以创新、合作、发展、共赢为使命，始终站在为社会提供新能源产品与服务的最前沿，创绿色能源未来，保社会持续发展。真正实现让聚能·百姓+走进寻常百姓家，让中国亿万家庭用上光伏发电。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/116022.html>