

第九届国际储能大会在杭州开幕

4月24日，第九届国际储能大会在杭州开幕，一个细分行业的论坛，吸引了超过1600人参会，25家联合主办单位和约140家支持单位，行业热度可见一斑。

“整个行业处于爆发的初期，今年的形势比去年还要好。”中国化学与物理电源行业协会储能应用分会秘书长刘勇向上证报记者介绍。

2018年被普遍认为是我国电化学储能市场开启的元年。据统计，2018年我国电化学储能新增投运规模0.6GW，同比增长414%。截至2018年底，我国电化学储能市场累计装机规模1033.7兆瓦，首次突破了GW的水平。

中国化学与物理电源行业协会秘书长刘彦龙表示，储能作为国家战略性新兴产业，是适应能源清洁转型和促进大规模新能源消纳的关键支撑技术，将在未来能源系统中扮演重要角色。

刘彦龙指出，随着技术的不断进步，储能产业的经济效益日渐显现，在电源侧、电网侧、用户侧的应用重要性日益凸显。

一批上市公司作为行业龙头参加此次论坛，如南都电源、科华恒盛、科陆电子、亿纬锂能、猛狮科技等。

记者采访了解到，这些公司集体瞄准了一个市场——电网侧储能，参会的国网和南网各省（分）公司都是其潜在的大客户。

电网侧储能应用的大幕已经拉开。据查询，今年年初，国家电网和南方电网同时发布了《关于促进电化学储能发展的指导意见》，积极引导储能应用与能源转型、电网改革的协同发展。

“将储能发展提高到了新的战略高度，这就是巨大的商业机会。”有参会的企业人士介绍，“储能产业在国内是刚刚启动，但少数公司已布局多年，有的是在海外做项目，有的是和电网公司合作联合建设示范项目，完成率先卡位。”

“我们今年主要目标就是电网侧市场，卖设备或者是BOT（建设-经营-转让）。”南都电源总工程师吴贤章介绍，公司此前已经参与建设了河南电网100兆瓦电池储能等多个示范工程，今年将在河南、湖南、江苏、浙江等电网侧市场持续发力。

“科华31年来一直专注电力电子技术研发，通过在能源转换方面的技术积累，我们针对不同的客户提供储能一体化解决方案。”科华恒盛副总裁林仪向上证报记者介绍，电网侧市场是公司储能业务的主攻方向。

在政策的大力支持下，用户侧市场也有望进一步扩张。3月初，高效储能设施入选国家发改委发布的《绿色产业指导目录（2019年版）》。3月底，苏州工业园区管委会宣布，针对在园区备案实施、且已并网投运的储能项目，自项目投运后按发电量（放电量）补贴3年，每千瓦时补贴业主单位0.3元，成为我国首个针对推动储能产业发展的地方性补贴政策。

“能源转型需要储能行业支撑。”国家气候战略中心学术委员会主任李俊峰介绍，清洁化、低碳化是能源革命的正确方向，必须坚定不移地走下去，不仅要有决心和信心，还要有锲而不舍的信心，久久为功，坚持数年必有好处。（记者 覃秘 编辑 邵好）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_138753.html