

## 中国最大储能展11月22北京举行 推动储能产业商业化应用

近日，国家发改委、财政部、科技部、工信部、国家能源局联合发布《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》。业内对储能产业的发展预期非常乐观，储能技术的初步优势和商业潜力也逐渐开始凸显。

为推动储能技术发展，促进储能的规模化应用，由广东省充电设施协会、振威展览股份主办，中国超级电容产业联盟支持的中国最大储能展——2017第二届北京国际储能技术与应用展览会将于2017年11月22-24日在北京中国国际展览中心举行，200多家企业将亮相，展示面积近15000平米。本届展会将以“储能产业商业化”为主旋律，全产业链为依托，为储能行业发展提供新的契机。各项储能领域活动精彩纷呈，推动中国储能产业在“求变”的路上不断突破，力求打造一个储能技术交流全新的平台。

### 储能新风口 企业“近水楼台先得月”

从“十三五”国家战略性新兴产业发展规划、可再生能源发展“十三五”规划、能源发展“十三五”规划，到能源技术创新“十三五”规划，都将储能作为重点研究和领域之一。在政策支持逐步明朗的背景下，不少企业开始加大力度布局，开拓储能市场，进一步探索具有盈利性的商业模式。储能已处在市场爆发的前夜，未来一定是其市场竞争激烈的时期。

所以，“近水楼台先得月”，南都电源、杉杉股份、阳光三星、国轩高科、雄韬股份、猛狮科技等一众电池企业纷纷在储能领域加紧布局。以南都电源为例，其2017年开年即大动作不断。1月9日，公司与建行浙江省分行营业部签订储能电站基金战略合作协议，首期基金总规模拟为50亿元。随后，1月12日，南都电源与中恒电气(联合体)在“中国移动政企分公司信息港四号地A2-1、A2-2数据中心项目储能及备电服务采购”招标中中标，中标总容量为121.7MWh。

据悉，作为中国最大的光伏逆变器制造商，领先的风能变流器制造商，阳光电源很早便布局储能逆变器及能量管理系统研发及应用业务，在微电网、可再生能源平滑、削峰填谷、电网调频、工商业储电、能量回收等领域均有着广泛的应用经验。阳光三星副总经理陈志表示，依托阳光电源领先的新能源电源变换技术和三星SDI全球一流的锂电池技术，阳光三星可提供单机功率5kw-1000kw的储能逆变器、三星锂离子电池、能量管理系统等储能核心设备，同时推出能量搬移、微电网和电力调频等一系列先进的电力储能系统解决方案。

同样地，杉杉股份作为国内最大的锂离子电池综合材料供应商，拥有丰富的电芯企业合作资源，并且在电池PACK储能系统领域也具有一定的技术优势，在全国电力制度改革的背景下，公司顺势进入储能电池领域发展亦顺理成章。

### 高端配对服务 无限资源共生共享

随着储能技术的示范项目越来越多，并展示出较好的投资效果，未来将会吸引到更多的投资者，储能的商业化应用也会愈加迫切。在此背景下，本届北京储能展的举行，将吸引来自各地数以百计的优质企业，并汇聚各领域拳头产品，无疑为储能企业联动上下游提供了很好的交流平台。

本届展会上，阳光三星、桑德集团、圣阳电源、科陆电子、协鑫、南都电源、安徽天康、国电南瑞、许继电气、鲁能智能、易事特、特锐德、特变电工、中恒电气、比亚迪、华富储能、亨通光电等行业巨头将亮相本届展会。此外，来自分布式微网、光伏、电动汽车、充电基础设施等应用领域的大型企业也将亮相本届展会，展出各类储能应用解决方案。

届时，多领域采购商与专业观众将蜂拥而至，无限资源共生共享。显然，这里将不仅为各参展商提供一个展示形象、交流合作、拓展产业的发展空间，还会为企业带来更大的商机和更多的机遇。上下游企业共同探索相互合作的共生渠道，以产业联合的力量推动产业链良性发展。只有产业链上下游携手并进，才能更好地促进产品迭代、满足需求，领航储能产业全面发展。

随着全球新能源产业与市场格局的深刻变化，特别是在中国经济进入新常态及中国推进供给侧结构性改革的背景下，联合发展及创新发展已成为中国新能源产业浴火重生、再创辉煌的关键。为期一天的储能产业发展峰会将于场馆同时举行，届时主办方将广邀各界领袖参与会议和讨论演讲，就储能的热门话题互相交流，分享心得，势必引爆互动交流热潮。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_115299.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_115299.html)