

用电侧储能梯次利用电池团标召开首次座谈会

4月26日下午，由中华环保联合会和中国电力技术市场协会联合发起的国内首个用电侧储能梯次利用电池团体标准首次座谈会在京召开了网上视频会议。

据悉，主参编企业、科研院所20余家单位36位专家代表与会，覆盖了用电、电池、电池修复、设备技术、回收拆解等企业。涉及企业覆盖储能设备技术上中下游产业链。

代表积极发言，就储能领域的发展情况、关注点以及相关技术建议展开互动交流。派尔森环保科技有限公司、安徽绿沃循环能源科技有限公司、阳光电源股份有限公司、深圳市华宝新能源股份有限公司、银隆新能源股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司等机构作为主办单位均派代表参会交流。同时，开滦集团售电有限公司、冀中能源井陘矿业集团、大唐东北电力试验研究院一些大型用电单位也参与了会议交流。

中国电力技术市场协会储能设备技术专委会秘书长郭云高表示，比较而言，用电侧储能更值得关注，其不仅可以享受现有储能产业的所有政策，还可以为用电侧提供附加价值。电池梯次利用可以解决电池储能推广“算不过来账”的问题，将成为电池储能发展的突破口。如果算上梯次利用的综合效益和生态环境效益，梯次利用电池用电侧储能事业就更值得关注和重视。

中国电力技术市场协会储能设备技术专委会副秘书长倪同就《用电侧储能梯次利用电池技术规范》团体标准框架草案与广大参编企业参会代表进行沟通、交流。

郭云高还表示，标准不是用来看的，是希望被行业使用的，在凝聚行业力量、凝聚行业智慧做好用电侧储能系列标准、发挥标准作用推动产业发展的基础上，中国电力技术市场协会储能设备技术专委会将推动用电企业与发电企业共建共享用电侧储能项目，并将建言有关部委将梯次利用电池用电侧储能列为动力电池梯次利用的主要措施，列为动力电池拆解回收前的一个必要环节。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_155369.html