



中国化学与物理电源行业协会

China Industrial Association of Power Sources

关于编写国家储能产业“十三五”规划大纲的通知

各专家委员：

随着新能源和能源互联网的快速发展，储能技术受到前所未有的高度关注。应用储能技术能为电网系统调峰填谷，解决供用电矛盾；提高电网系统可靠性和安全性，减少备用需求及停电损失；作为用户侧辅助电源，提高电能质量和供电稳定性，保障电网安全、稳定运行；作为分布式发电及微电网的关键技术，稳定系统输出、备用电源、提高调度灵活性、降低运行成本、减少用户电费。储能技术的发展应用将对现代化的能源生产、输送、分配和利用产生深远的影响和重要的作用。

为加快推动我国储能产业的发展，做好“十三五”储能产业规划工作，受国家能源局新能源与可再生能源司委托，中国化学与物理电源行业协会将组织专家力量编写国家储能产业“十三五”规划大纲。本大纲要求在储能发展的基础和背景；指导方针和目标；主要任务；保障措施；规划实施等方面广泛征求专家意见。本次征集工作将由中国化学与物理电源行业协会储能应用分会具体协调，望各专家委员收到本通知后认真组织力量实施。

本次规划时间节点安排：

- 1、2015年5月5日前各专家委员正式提交储能产业“十三五”规划大纲内容；
- 2、5月下旬国家能源局新能源与可再生能源司将针对本大纲内容召开讨论会。

联系方式：

中国化学与物理电源行业协会储能应用分会秘书处

联系人：刘勇（13501192779） 李湘（13661266197） 周晓晴（13488676941）

联系电话：010-65000267 65001167

传真：010-65002772

Http://www.escn.com.cn

E-mail: yongliu913@126.com.cn, ly83518@126.com, 13488676941@163.com

地址：北京市朝阳区延静西里2号华商大厦1007A室 邮编：100025

中国化学与物理电源行业协会

二零一五年四月二十七日

