



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



搜索

首页 > 一线动态

全国储能“十三五”规划重大课题研讨会召开

文章来源: 电工研究所 发布时间: 2015-02-15 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月13日上午, 由中国科学院电工研究所承办的全国储能“十三五”规划重大课题第一次研讨会在电工所召开。中国化学与物理电源行业协会、电子科技集团十八所、中科院物理研究所、电科院、清华大学、全国工商联新能源商会等20余家单位参会讨论。

本次会议围绕储能技术和产业发展目标、任务和布局研究、边远地区储能技术应用和商业模式研究、分布式可再生能源领域储能技术应用和商业模式研究、微电网和智能电网领域储能技术应用和商业模式研究、可再生能源储能工程示范和关键技术研究、可再生能源与储能技术经济模式研究、储能系统并网规范及标准体系研究、储能产业政策与法规研究等八个课题模块展开了讨论, 会议确定了具体工作方案及时间节点, 明确了各个课题的纲要内容和课题任务的分工与合作。

此次会议将为我国“十三五”储能产业发展规划提供重要行业参考, 有利于推动我国储能技术和产业的发展。



研讨会现场

(责任编辑: 麻晓东)



热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

