



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



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

“生物质能技术方向研究及发展路线图” 课题启动会召开

文章来源: 广州能源研究所 发布时间: 2015-02-16 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月12日, 由中国工程院院士陈勇负责的中国工程院重大咨询项目“我国能源技术革命的技术方向和体系战略研究”第8课题“生物质能技术方向研究及发展路线图”启动会在广州召开。会议由陈勇主持, 重大咨询项目负责人、中国工程院院士李立涅介绍了项目基本情况, 并就如何做好该咨询项目提出了要求, 中国科学院广州能源研究所所长吴创之致欢迎词。来自全国高校、科研院所、产业界从事生物质能研究的知名专家20余人参加了会议。

“我国能源技术革命的技术方向和体系战略研究”项目是由中国工程院副院长王玉普和中国工程院院士李立涅牵头的重大咨询项目。研究期限为2015年1月至2016年12月。研究内容分别针对核能、风能、太阳能和储能、油气资源、煤炭清洁、水能、生物质能以及智能电网等能源领域的技术方向、技术体系进行综合研究, 并提出发展路线图。陈勇承担了“生物质能技术方向研究及发展路线图”课题的研究任务, 并担任课题组组长。陈勇就课题的研究思路、研究方法、分工和计划进行了介绍。参加会议的各位专家进行了充分的讨论, 就如何做好这一重要课题集思广益, 提出了许多宝贵意见和建议。



会议现场

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形...

视频推荐

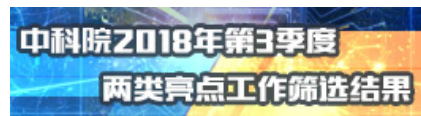


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【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



(责任编辑: 麻晓东)

