

新闻详细列表

“煤炭资源化利用发电技术协同创新中心”工作会议顺利召开

2012-7-11

“煤炭资源化利用发电技术协同创新中心”工作会议顺利召开

编辑: admin 日期: 2012-07-08 09:09

2012年7月6日,“煤炭资源化利用发电技术协同创新中心”工作会议在杭州灵峰山庄二楼会议室顺利召开,来自浙江大学、清华大学、华东理工大学、太原理工大学、中国国电集团公司、神华集团有限责任公司、中国东方电气集团有限公司、中国中材集团公司等单位的50余位专家学者参加会议。本次会议由浙江大学骆仲泐教授主持。

浙江大学党委常委、副教务长严建华教授首先致辞,对各位代表的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了浙江大学在实施教育部2011计划方面的工作情况。希望各协同单位强强联合,充分抓住机遇,通过产学研合作共同推进协同创新。

浙江大学岑可法院士报告了协同创新中心的学术思想和理念方向。介绍了国家重视煤炭清洁高效综合利用的战略背景和重大需求,中国工程院近期设立了若干项相关的重大战略研究课题。岑院士提出了“煤既是主要能源,也是重要资源”的创新理念,绘制了煤分级转化综合利用的技术路线图,分析了能源行业协同创新解决国家重大需求的巨大潜力及经济社会效益。

浙江大学倪明江教授报告了协同创新中心组建的宗旨目标和原则框架,介绍了本协同创新中心的核心理念和协同企业。在队伍组织、决策咨询、组织管理、人事制度、人才培养、资源汇聚等方面提出了许多体制机制改革措施,并介绍了本协同创新中心的前期筹备建设和运行工作情况。

浙江大学骆仲泐教授报告了本协同创新中心的组织架构、岗位设置、人员安排等,提出了下一步的具体工作计划。

在自由发言讨论阶段,各单位代表们积极发言交流,一致表示愿意积极共建本协同创新中心,推动各种创新要素和资源的高度汇聚、深度融合和充分共享,并尽快落实各项具体工作,争取尽早获得教育部“2011协同创新中心”的认定。

能源工程学系 2012.07.07