



“我国能源领域科技创新若干重大问题研究”荣获国家能源局软科学研究成果二等奖

文章来源: 工程热物理研究所

发布时间: 2010-09-06

【字号: 小 中 大】

近日, 国家能源局公布了2008-2009年度软科学研究优秀成果奖获奖成果名单。经过推荐申报、专家评审、能源局专题会议审议、公示等程序, 由中科院能源动力研究中心和工程热物理研究所为主要完成单位、肖云汉研究团队牵头完成的“我国能源领域科技创新若干重大问题研究”荣获二等奖。

软科学研究优秀成果奖是国家能源局为加强能源重大问题研究, 促进能源事业科学发展而设立的能源领域的软科学研究奖励, 按申报要求, 成果需以我国能源相关重大问题为研究对象, 具有较高学术价值, 并对提高我国能源工作水平、促进能源科学发展和政府科学决策有重要参考价值。

“我国能源领域科技创新若干重大问题研究”由原国家能源办委托, 中国科学院能源动力研究中心、工程热物理研究所、科技政策与管理科学研究所、高技术局能源处、国家科学图书馆武汉分馆以及中国动力工程学会、中国科学技术发展战略研究院等院内外单位, 数十位专家参与研究, 完成研究报告1篇、专题研究报告5篇。

课题深入分析了我国能源科技创新现状与存在的重大问题、挑战与机遇, 解读了世界主要国家能源科技创新战略, 提出了我国面向2030年和2050年的能源科技发展思路、总体目标和战略重点, 分析了重大能源科技创新方向, 明确了发展路线图和相关能源装备的科技创新路线, 提出了实现能源科技创新目标所需加强的政府作用、保障体系和政策措施建议。

国家能源局发展规划司组织的验收专家组一致认为, 该项研究系统、深入, 逻辑严密, 内容充实, 观点明确, 数据翔实, 具有前瞻性和创新性; 该研究成果对增强我国能源科技创新能力, 促进战略性新兴产业发展, 实现科技引领能源的跨越式发展具有重要的意义, 对制定能源科技战略具有重要参考价值。

打印本页

关闭本页