



煤炭基地



我校一研究成果获中国煤炭工业科学技术奖特等奖

加入时间：2011-5-18 10:15:33 访问量：40

2010年度中国煤炭工业科学技术奖专业组评审会于2010年7月25日在北京市昌平区凤隅麟山山庄举行。我校科研处陪同管理科学与工程学院院长宋华岭教授与大同煤矿集团董事长吴永平一行共同参加答辩，并代表课题组就“现代煤矿资源开发模式研究与实践——同煤塔山循环经济园区建设”项目进行汇报。经专业组专家最终评审，该成果获2010年中国煤炭工业科学技术奖特等奖，同时获国家科技进步奖的推荐资格。这是我校建校以来获得的首个省部级科技成果特等奖，进一步彰显了我校管理学科的优势和特色。

“现代煤炭资源开发利用模式研究与实践——同煤塔山循环经济园区建设”课题，针对大同煤矿集团塔山循环经济工业园区“一矿八厂一条路”组成的“煤——电——建材”和“煤——化工”循环经济产业链，摒弃传统的“资源——产品——废弃物”单项直线式经济发展模式，创建了“资源——产品——废弃物——再生资源”反馈式循环经济开发新模式，为我国现代化大型矿井的绿色开发、可持续发展、节能减排、矿山环境保护提供了先进范例，为我国煤炭资源型循环经济园区建设提供了工程示范，具有广泛的推广价值和深远的示范引领意义。

2010年2月，中国煤炭工业科技成果鉴定委员会组织相关专家对该课题进行了科技成果鉴定，鉴定结论达国际领先水平。2010年6月，在中国煤炭工业科学技术奖评审会上获一等奖，并获特等奖推荐资格，最终于今年的7月25日，获中国煤炭工业科学技术奖特等奖。（作者：范德明 编辑：李红）

- 新闻动态
- 科学研究
- 研究队伍
- 研究方向
- 科研动态
- 科研成果
- 建设规划
- 条件建设
- 人才培养
- 规章制度