



863计划项目“大宗工业固废综合处理与资源化关键技术”进展汇报会召开

校园新闻

- 山西省自然科学基金基础研究工作座谈会在我校召开
- 2013年学生工作计划会议召开
- 贾锁堂校长率团访问台湾高校
- 我校物理、化学国家级实验教学示范中心顺利通过验收
- 全校安全稳定工作会议召开
- 山西大学令德湖滑冰场启动
- 国家自然科学基金山西管理工作会议在我校召开
- 我校设立院士工作站、新增博士后科研流动站授牌仪式举行
- 娄慧如博士受聘为我校客座教授

更多...

信息来源：资源与环境工程研究所 时间：2012年07月25日

7月12日上午，由我校资源与环境工程研究所所长程芳琴教授负责的，由潞安集团与山西大学联合攻关的国家863计划项目“煤矸石硅铝碳资源化高值利用技术”进展汇报会在山西潞安矿业（集团）有限公司技术中心七层会议室召开。山西省科技厅社发处郭九林处长出席会议，该项目合作单位的相关负责人参加了会议。会议由山西潞安（矿业）集团有限公司技术中心王东飞主任主持。



山西省科技厅社发处郭九林处长在讲话中指出，潞安集团与山西大学联合攻关国家“863”项目，充分体现了省委、省政府关于加强企业与高等院校及科研机构合作创新的精神，该项目研究成功后，将对我省的煤炭固废高值利用开辟出一条新路。郭九林处长对煤矸石提铝、提硅高值利用技术进展情况给予肯定，并提出了建设性意见，要求潞安集团、山西大学及瑞恩泽公司加强合作，取长补短，争取早日进行工业化试验。我校程芳琴教授代表课题组对该项目的研究及实验进展情况进行了详细的汇报。参会代表就项目进展情况进行了热烈讨论。