



国家863计划资源环境领域重大项目2013年度工作会议暨煤基固废资源化技术研讨会在并召开

校园新闻

- 我校图书馆首个分馆设立
- 校领导向老干部通报2013年工作
- 华南理工大学陶郅教授来校作新校区规划设计专题报告
- 我校召开2014年度国家级项目申报动员大会和培训会
- 校党委召集省政协委员举行座谈
- 进一步深化改革 全面提升综合实力
- 国家863计划资源环境领域重大项目2013年度工作会议暨煤基固废资源化技术研讨会在并召开
- 澳大利亚工程院院士张东柯来校访问交流
- 贾锁堂校长深入教务处、音乐学院和理科楼教室调研

更多...

信息来源：资源与环境工程研究所 时间：2014年01月10日

1月8-9日，由山西大学、中科院过程所、太原市高新区管委会共同承办的国家863计划重大项目“大宗工业固废综合处理与资源化关键技术”项目年度工作会议暨煤基固废资源化技术研讨会在太原市高新技术开发区数码港B座会议室召开。会议邀请了澳大利亚工程院院士张东柯、四川大学的石碧院士等20余名国内外知名专家和60余名课题代表参加。开幕式上科技部领导、副校长高策、省科技厅社发处郭九林处长作了讲话。



在2013年度工作会上，各课题组认真汇报了本年度目标及完成情况，积极交流展示了本年度取得的主要进展和成果。专家们在听取汇报后，对各项目进展情况和取得的成果予以肯定，并对当前课题组及企业存在的主要问题提出了宝贵的意见和建议，希望各课题组不仅要在课题内部协同创新，更要加强课题间的合作，增强整个产学研团队的实力。



1月9日上午的煤基固废资源化研讨会上，澳大利亚工程院院士张东柯教授，大唐国际的孙俊民研究员，美国拉玛大学的姜慧如教授，北京大学的王习东教授，山西省科技厅的郭九林处长等多名专家分别从能源、资源、燃烧与灰渣的协同利用、煤基固废的深度转化、山西资源转型的政策导向等多个角度作了精彩的演讲，深入讨论了粉煤灰、煤矸石等典型煤基固废资源化利用技术进展以及未来技术的发展方向。

3计划资源环境技术领域重大项目“大宗工业

2013年度汇报会议暨煤基固废资

闭 幕



主办单位：863计划资源环境技术领域 大宗工业固
山西大学 中国科学院过程工程研