

[首页](#) | [机构概况](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)
- [传媒扫描](#)

研究室

- [资源化学研究室](#)
- [材料物理与化学研究室](#)
- [多语种信息技术研究室](#)
- [环境科学与技术研究室](#)

重点实验室

- [植物资源化学重点实验室](#)
- [中国科学院特殊环境功能材料与器件重点实验室](#)
- [电子信息材料与器件重点实验室](#)
- [新型光电功能材料实验室](#)
- [固体辐射物理实验室](#)
- [新疆精细化工程技术研究中心](#)

“高效脱汞吸附材料的工业化生产及产业化应用”项目研讨会召开

2016-11-21 | 作者: | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

11月18日,为了更好地推进中国科学院科技促进发展局科技服务网络计划(STS计划)“高效脱汞吸附材料的工业化生产及产业化应用”项目的实施及相关环境功能材料研发工作,项目承担单位中国科学院新疆理化技术研究所联合项目合作单位新疆天业集团天能化工有限公司在石河子市召开了关于该项目的研究进展及相关环境功能材料研发的学术/技术研讨会。

会议由新疆理化所科技处处长丁景全主持,研讨会上,项目负责人新疆理化所环境科学与技术研究室副研究员王晓焕向与会的各位专家及相关技术人员详细介绍了该项目的的基本情况,汇报了项目的研究进展情况和下一步研究计划及实施方案。项目合作单位天能化工有限公司相关负责人介绍了利用高效脱汞吸附材料处理含汞废水的中试试验情况,对材料的除汞性能和效果给予了充分的肯定,并就下一步运用高效脱汞吸附材料对含汞废水进行深度处理的工作计划及实施方案向与会专家及技术人员做了详细汇报。

与会人员就高效脱汞吸附材料放大生产过程中遇到的问题、难题以及吸附除汞装置如何设计的问题进行了热烈的讨论。天业集团总经理李春江根据自己多年在企业的生产管理经验,针对高效脱汞吸附材料的工业化生产及含汞废水的深度处理方面提出了许多建设性的意见和建议。

目前,该项目各项研究工作进展顺利,高效脱汞吸附材料的工业化生产线已经基本建立,含汞废水深度处理装置及工艺系统正在设计、搭建。



会议现场



欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号
 地址:新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编:830011 咨询、建议电话:0991-3835823 传真:0991-3838957