



- 首页
- 东大要闻
- 媒体东大
- 通知公告
- 新闻纵横
- 校园文学
- 学术科研
- 英文新闻
- 招生就业
- 考研出国
- 人才培养
- 校友风采
- 时事热点
- 教育前沿
- 文化体育
- 最新科技

站内搜索: --请选择分类-- 今天是: 2018年09月19日 10:34:15 星期三

[我要投稿](#)

[学术科研](#)

您现在的位置是: 首页-学术科研-国家重点研发计划“高

[专题列表](#)

[++更多](#)

国家重点研发计划“高温熔融金属作业事故预防与控制技术研究”项目启动

作者: 赵青 编辑: 李家祥 张广宏 来源: 东北大学 更新日期: 2017-11-07 浏览次数: 1185次 字体: 大 中 小

10月30—31日, 国家重点研发计划“高温熔融金属作业事故预防与控制技术研究”项目启动暨项目实施方案论证会在北京召开。中国21世纪议程管理中心项目主管卫新锋, 国家安全生产监督管理局规划科技司调研员林岚, 监管四司处长吴昊, 项目跟踪专家, 项目咨询专家组全体成员, 项目牵头单位领导, 项目负责人, 各课题负责人以及参与单位骨干成员等90余人参加会议。

作为项目负责人, 东北大学冶金学院刘承军教授从研究背景与总体目标、研究内容与考核指标、课题设置与任务分工、技术路线与实施计划、组织实施的保障措施、风险分析与控制措施等六个方面向与会专家详细介绍了项目的总体情况、实施方案和质量计划。沈致和教授、刘承军教授、丁克勤研究员、喻青教授级高级工程师、陈志平教授级高级工程师、时训先高级工程师、孙恩吉高级工程师作为课题负责人分别对7个课题进行了实施方案和质量计划汇报。

项目咨询专家组和相关管理部门听取了项目及各课题实施方案与质量计划的汇报, 审阅了项目及各课题的相关材料, 对相关细节进行了质询、讨论, 一致同意通过了实施方案与质量计划论证, 并分别对项目和各课题形成了论证意见。专家组认为, 项目实施方案符合任务书要求, 研究目标与考核指标明确, 实施方案与技术路线可行, 管理制度与保障措施到位。专家组建议进一步完善项目实施方案, 明确并细化解决的方法和途径。

据悉, 此项目由中国安全生产科学研究院作为牵头单位, 我校冶金学院刘承军教授担任项目负责人, 联合东北大学、合肥工业大学、北京科技大学、中国科学技术大学、华中科技大学、东南大学、武汉科技大学、辽宁科技大学、安徽工业大学、常州大学、中国特种设备检测研究院、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司、鞍钢股份有限公司、武汉钢铁有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、太原东铝铝材有限公司和新疆生产建设兵团天山铝业有限公司等19家单位共同承担。

- 深切缅怀陆钟武院士
- 十九大专题
- 法治中国
- 新闻网记者专访
- 全国两会
- 应急管理宣传周
- 东北大学第十三次党代会
- 教职工代表大会
- 建党90周年专题
- “双百”人物先进事迹
- 辽海讲坛
- 国民经济和社会发展十二五规划
- 学习实践科学发展观

东北大学新浪官方微博

[+关注](#)

东北大学腾讯官方微博

[+关注](#)

新闻排行

- [1 年排行](#) [月排行](#) [周排行](#)
- 1 东北大学2017年辽宁省综合评...
- 2 关于对且增同学退学处理的公告
- 3 关于公布东北大学2018年全国...
- 4 关于2017年暑假放假安排的通知
- 5 东北大学第49次全国计算机等...
- 6 关于2018年推免工作的公示
- 7 东北大学2018年非专任教师岗...
- 8 东北大学14个学科入围全球榜单
- 9 关于2018年元旦及寒假放假安...
- 10 东北大学2018年接收推荐免试...

更多资讯请关注



东北大学官方微信 东北大学新浪官方微博