

# 工作简报

2014 年第 2 期 (总第 27 期)

2014 年 7 月 9 日

## “700℃超超临界机组汽轮机铸锻件和高温管道及管件研制”项目 申请工作协调会在京召开

根据国家能源局于6月20日发布的“关于征集2015年‘国家能源应用技术研究及工程示范项目’课题承担单位的通知”要求，为做好“700℃超超临界机组汽轮机铸锻件和高温管道及管件研制”项目的申报工作，国家700℃超超临界燃煤发电技术创新联盟秘书处于7月1日在北京组织召开了项目申请工作协调会



会议由联盟技术委员会副主任委员、电力规划设计总院副院长兼总工程师孙锐主持。来自电力规划设计总院、中国第一重型机械股份公司、二重集团（德阳）重型装备股份有限公司、东北电力设计院、上海发电设备

成套设计研究院、中国钢研科技集团有限公司（钢铁研究总院）、宝山钢铁股份有限公司、西安热工研究院有限公司、抚顺特殊钢股份有限公司、中国科学院金属研究所、内蒙古北方重工业集团有限公司、东方汽轮机有限公司、上海汽轮机厂有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、北京国电富通科技发展有限公司、天津金鼎管道有限公司的联盟技术委员会委员和课题参加单位专家参加了会议。

中国第一重型机械股份公司、二重集团（德阳）重型装备股份有限公司和东北电力设计院分别介绍了“700℃超超临界机组汽轮机转子锻件研制”、“700℃超超临界机组汽轮机高温铸件研制”以及“700℃超超临界机组高温蒸汽管道及管件研究”三个课题的申报准备工作情况。根据项目申报指南的要求，本次会议对课题参加单位的调整形成了共识，并对课题申请书和概算书的内容提出了一些修改建议。另外，会议就课题研发工作的开展也给出了许多建设性意见。会后，各牵头单位将组织课题组和相关课题单位对课题任务书进行完善，在规定时间内之前提交国家能源局。

本次会议的召开，有助于各单位做好“700℃超超临界机组汽轮机铸锻件和高温管道及管件研制”项目的申报工作，对于加快我国700℃超超临界燃煤发电技术整体开发进度具有重要作用。