

中欧科技合作项目“大尺寸钛合金结构件铸造”结题会召开

文章来源：金属研究所

发布时间：2013-09-22

【字号：小 中 大】

9月16日至17日，由中科院金属研究所承办的中欧科技合作项目“大尺寸钛合金结构件铸造(COLTS)”结题会议在沈阳召开，来自中欧双方14家项目资助、管理和承担单位的26名研究和管理人员参加了会议。

会议开幕式由工信部工业装备司石靖敏处长主持。金属所所长杨锐首先致词，代表东道主欢迎中欧双方人员与会。工信部工业装备司副司长李本建和欧盟科技与创新总司官员Eric Lacomte在讲话中分别代表中欧政府简要回顾了COLTS项目的缘起和目标，阐述了该项目对于推动中欧在航空航天领域进一步合作的意义和作用。双方项目协调人随后简要总结了项目完成情况和取得的主要成果。中国航空研究院孙健处长总结了中方在项目管理过程中收获的主要经验，介绍了在创新管理模式方面开展的有益探索。

来自空中客车公司、欧洲宇航防务公司、欧洲航天局、英国伯明翰大学、瑞士Calcom公司、西班牙Cataluña技术大学、中航工业北京航空材料研究院、中航工业制造所、中国科学院金属研究所、清华大学、华中科技大学等单位的课题负责人分别作了所承担课题的技术总结报告。

中欧双方政府代表在总结讲话中高度评价了COLTS项目的完成情况和取得的成果，认为COLTS参研单位配合密切，衔接顺畅，齐心协力，按节点完成了研究内容；管理部门沟通及时，协调得力，为同类合作项目的管理提供了样板。李本建指出，中欧在空天领域的合作使双方受益，我们与欧洲同行加强了工作联系，交流了项目遴选办法和管理模式，对我们未来发展将起到促进作用。他希望未来双方合作研究更加强调绿色数字化制造和计算模拟。Lacomte对各课题技术进展和亮点作了精彩点评。他表示，欧方重视与中方在空天运输领域的合作，将在“地平线2020”计划框架内对该主题合作研究给予持续支持。

在COLTS项目中，金属所承担了欧洲航天局两种钛合金构件的离心精密铸造研究内容，研制的两个样件将在欧洲航天局展厅无限期展出。

会议期间，与会代表参观了金属所浑南园区和钛合金研究部相关实验室。

打印本页

关闭本页