

中德科学史研究伙伴小组成立

本报讯 德国马普学会科学史研究所与中国科学院自然科学史所研究伙伴小组于2001年7月正式成立,并于9月4日举行了揭牌仪式和项目研讨会。9月5日上午,中国科学院院长路甬祥教授接见了组织仪式的德国马普学会科学史所所长雷恩(Juergen Renn)教授、自然科学史研究所所长刘钝研究员、德国专家和小组成员。

该小组是基于德国马普学会主席马克尔(Markl)与中国科学院院长路甬祥在1999年2月签署的马普学会在中国科学院自然科学史所建立伙伴系的协议而建成的,是中国科学院研究机构与国外合作已上升到项目、机构的方式的措施之一,也是中国科学史国际化的一种努力。

本小组的研究方向是“中国力学知识发展及其与其它文化传统的互动”。它将采取认识论反思与史料的详尽经验分析相结合的方式,对中国传统技术、数学等方面的丰富资料做跨学科的专题考察。小组强调包含实践知识的资料,调查当代中国传统技艺实践者的知识,以便研究实践知识和理论知识之间的关系。它还从不同文化互动的角度,研究欧洲

近代力学知识向中国的传播。小组的研究将与马普科学史研究所的力学史项目相互配合,以构建经验科学发生和发展的跨文化图景。

小组特别小组工作的目标是:应对知识文化史视角的科学史研究做出重要贡献;通过研究成果的传播与英文出版物,使其他国家的学者方便地了解中国科学史家的工作;为年轻的中国学者提供参与中国与西方科学史的国际研究的机会;加强中国科学史家在国际讨论中的声音。

小组工作由张柏春研究员负责。主要研究人员由三名副研究员——鲁大龙博士、田淼博士、邹大海先生组成,其他成员包括若干名博士研究生以及来自国内外的访问学者。

正像马普学会科学史研究所所长雷恩在发言中所讲的,科学史能够在科学文化方面发挥新的作用已是大家的共识,现在不再需要那种只是描述过去的英雄业绩的科学史,如“读史使人明智”的古训,现在更迫切需要的是要作为批评的对话伙伴的科学史。他们同时希望,研究成果能够走向大众。

(王卉)