以历史的视野探究科学与技术,从科学的历史吸取智慧和力量





从吟哉到典巴马时代

演讲人, 主作跃 教授

王作跃,美国加州州立理工大学普英娜分校 (California State Polytechnic University, Pomona) 历史系教授。1985 年于中国科学院获科学史硕士 学位(导师许良英等)、1994年获加州大学圣巴巴拉分校博士学位。曾任 加州大学伯克利分校、 中国科学院大学和自然科学史所、 Harvey Mudd 学 院访问教授。主要研究方向是近现代美国和中国科技史与科技政策,以及 美籍华人科学家历史研究。曾分享美国科学史学会 2003 年度的 Price-Webster 奖; 现任被学会理事。专著 In Sputnik's Shadow: The President's Science Advisory Committee and Cold War America 于 2008 年出版、中文版 《在卫星的阴影下: 美国总统科学题问委员会与冷战中的美国》被纳入中 国国家自然科学基金会和中国科学院主持的《科技政策译丛》, 于 2011 年 由北大出版社出版。 2010-2014 年获得美国国家科学基金会 (NSF) 簽助, 研究中国留美科学家历史。



内容提要.

中美科技交流是中国也是美国近现代科技发展的一个重要推动力量,是近现代跨国科技史的一个重要组成都 分和很好的例证。在冷战初期,两国通过中国学生学者的归国、留美进行了事实上的科技交流。1972年尼克松访 华重启正式的两国料技交流,1979年夏交开启了两国科技交流新时代,是中国改革开放、发展科技、教育、经济 的一个重要环节,也加速了美国科技国际化。到了奥巴马时代,两国之间保持着张弛相间的外交关系,而密切的 经济联系以及共同面临的迫切全球问题如气候变化又促使两国进行广泛的科技交流和合作。在整个中美科技交流 历史中, 智美华人科学家起到了重要的催化作用。

讲座时间: 2014年8月22日 14: 30-17: 00

点:海淀区中美村东路55号 中国科学院自然科学史研究所 学术报告厅

联系人: 王莹、陆岭 电话: 010-57552517、57552525 主办单位:中国科学院自然科学史研究所

邮 件: kyc@ihns.ac.cn 协办单位:中国科学技术出版社

微 博: http://weibo.com/kexuejishushi 留 客: http://blog.sina.com.cn/kejidajiangtang

请

保

文 迎参加!

交: 26, 333, 466, 47, 496, 619, 641, 696, 740, 751, 85, 913, 944(支), 983

(支)、运通109、运通113、特9將第公共汽车到保福寺桥西下车,到路南六层东楼铁: 到知春路站下车,沿中关村东路往北走,至恒兴大厦往西走100米即到 坡

