



教育学院2010年度学术交流会成功举行

2010年12月30日，教育学院年度学术交流大会在学院112报告厅成功举行，学院全体教职工参加了此次会议。

此次学术交流大会共分为三个部分：第一阶段的会议由阎凤桥副院长主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门



第二阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

第三阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

第四阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

第五阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

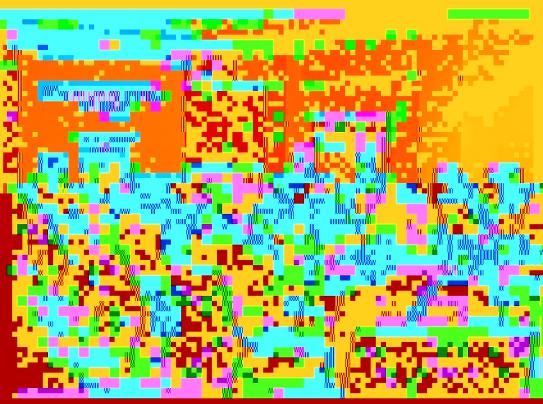
第六阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

第七阶段的会议由王承绪书记主持，会议主题为学科发展历史、现状与未来规划，教育技术系、教育人类与发展系、教育经济与管理系和教育政策研究所等部门

学术交流会顺利举行

本次学术交流会的成功举行，标志着教育学院在学科建设上取得了一定的成绩。通过此次会议，学院全体教职工对学科发展的历史、现状和未来规划有了更深入的了解，同时也增强了学院内部的凝聚力。希望在未来的工作中，学院能够继续保持良好的发展势头，为国家的教育事业做出更大的贡献。

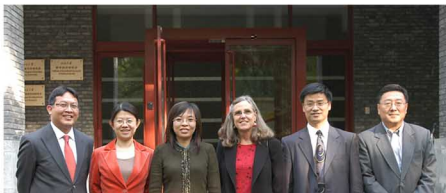
通过此次学术交流会，学院全体教职工进一步明确了学院的发展方向，提升了学院的知名度，也促进了学院与国内外同行的交流合作。希望学院能够在今后的工作中，继续发扬优良传统，锐意进取，再创辉煌。总之，本次学术交流会取得了圆满成功，达到了预期的目的。





斯坦福大学教育学院院长访问我院

2010年10月12日下午，斯坦福大学教育学院院长Deborah Stipek教授以及斯坦福大学基金筹备部国际司的Tom Smith Tseng一行两人到我院进行访问和交流。我院院长李文利教授、副院长李文利教授、教育学院外事办公室主管施晓光教授和张冉博士接待了客人的来访。主客双方分别对各自学校的情况进行了简要介绍，同时就两院在教育领域的合作进行了深入的探讨，增进了彼此的了解，并探讨了两院之间开展教育合作交流的可能性。



教授在与李文利院长交谈时说：我就是想在清华大学读研，但想去北京大学教育学院读研，因为北大教育学院的教育学系是全国最好的，也是中国大学教育学系的第一，在全世界都是第一。



2010年12月23日下午，美国东西方研究中心主席Dr. Charles Morrison教授、教育主任Terance W. Bigalke教授和Dr. Maya Soetoro-Ng教授访问我院。北京大学教育学院副院长阎风桥、副院长李文利、北京大学教育学院、国际高等教育中心主任马力华教授及部分学生接待了来宾。

双方互动询问之后，李文利老师向外宾简要介绍了北京大学教育学院的有关情况。随后，马力华老师对外宾介绍了我校教育专业的情况以及我院和研究中心正在从事的一些研究课题。Dr. Charles Morrison教授表示，希望能够与北京大学继续保持友好的关系，建立多方位合作，共同促进在高等教育领域的深入交流和发展。

教育学院成功举办“教育之光”学术研讨会在京举行

12月11日，由北京大学教育学院主办的“教育之光”学术研讨会在京举行。会上，来自国内外的专家学者围绕“教育之光”的主题，就教育公平、教育质量、教育政策、教育管理、教育评价、教育技术、教育哲学等进行了深入的探讨和交流。与会者一致认为，“教育之光”研讨会是一个高水平的学术交流平台，为教育理论与实践提供了有益的借鉴和启示。

该中心还举办了“教育之光”学术研讨会在京举行。会上，来自国内外的专家学者围绕“教育之光”的主题，就教育公平、教育质量、教育政策、教育管理、教育评价、教育技术、教育哲学等进行了深入的探讨和交流。与会者一致认为，“教育之光”研讨会是一个高水平的学术交流平台，为教育理论与实践提供了有益的借鉴和启示。

姓名	单位	职务	发言题目
李文利	北京大学	教育学院院长	教育公平与教育质量
施晓光	北京大学	教育学院外事办主任	教育政策与教育管理
王承绪	北京大学	教育学院教授	教育评价与教育技术
王承绪	北京大学	教育学院教授	教育哲学与教育史论



■ 2010年科研项目立项、中检和结题情况

项目类型	项目名称	立项	中检	结题
	国家社会科学基金面上项目	1		1
	国家自然科学基金面上项目		1	