



教育学院2011级研究生开学典礼隆重举行

全体新生参加了开学典礼。

首先，党委书记陈晓宇老师代表学院向各位新同学表示热烈的欢迎与真挚的祝贺，并简要介绍了教育学院的历史变革、学科发展、专业设置等方面情况。

北京大学第二十二届研究生支教团团长 2011级

他布置同学们可以自信满满地去实现心中崇高的理想，布置同学们要具有面对权威的勇气，超越权威的决心，并预祝大家在教育学院的学习生涯取得圆满成功！

“高等教育科学研究开拓贡献奖”颁奖仪式隆重举行

2011年7月5日上午，中国高等教育学会授予汪永铨教授“开拓

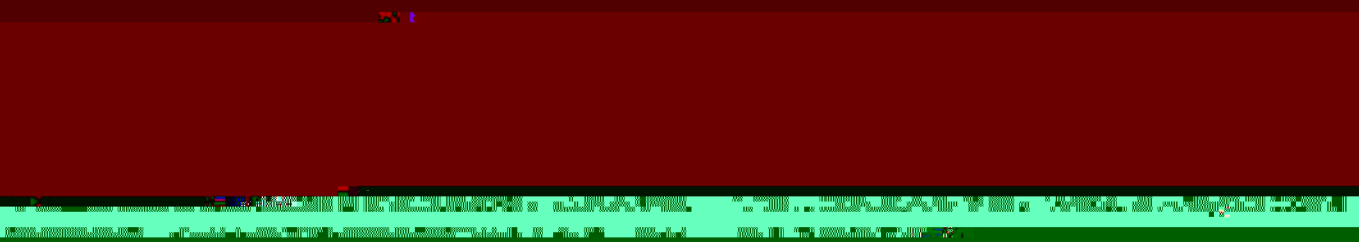
有科学研究做出的卓越贡献，并号召中青年高等教育学者学习汪永铨教授筚路蓝缕的开拓精神和求真唯实的治学态度。汪永铨教授发表获奖感言，对中国高等教育学会和北京大学表示感谢，并对高等教育学科繁荣发展提出了殷切的希望。

汪永铨教授是我国高等教育学科的主要奠基人之一。他早年毕业于清华大学物理系，毕业后留校任教。院系调整期间，汪永铨教授调至北京大学工作，历任物理系普通物理教研室主任、无线电电子学系系主任、电化教育中心主任、教务长、高等教育科学研究所所长等职务。汪永铨教授还先后担任国务院学科评议组教育学科组成员、中国高等教育学会副会长、全国教育科学规划领导小组高等教育学科组副组长、《北京大学教育评论》创刊主编。汪永铨教授在我国高等教育学科发展、人才培养、学风建设等方面都做出了诸多开创性的卓越贡献，在国际国内学术界享有崇高的声誉。

“高等教育科学研究开拓贡献奖”是我国高等教育学术界的最高荣誉之一，由中国高等教育学会授予为高等教育学科发展做出杰出贡献的老一辈学者。迄今为止，国内只有王承绪教授、潘懋元教授和汪永铨教授三位学者获得同类奖项。



GRADUATE SCHOOL OF EDUCATION



國家對教育事業發展的一貫支持，在社會各界的共同努力下，教育事業取得了長足的發展。

教育事業的發展，不僅為社會培養了人才，也為社會的繁榮和穩定做出了重要貢獻。

教育事業的發展，是國家發展的重要基礎。我們將繼續努力，為教育事業的發展做出更大的貢獻。

教育事業的發展，是國家發展的重要基礎。我們將繼續努力，為教育事業的發展做出更大的貢獻。

教育事業的發展，不僅為社會培養了人才，也為社會的繁榮和穩定做出了重要貢獻。

教育事業的發展，是國家發展的重要基礎。我們將繼續努力，為教育事業的發展做出更大的貢獻。

河大編者對《科學發展》

《科學發展》雜誌

《科學發展》雜誌是中國科學院主管，中國科學院院刊社主辦的綜合性學術刊物。本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

《科學發展》雜誌

《科學發展》雜誌是中國科學院主管，中國科學院院刊社主辦的綜合性學術刊物。本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

本刊自創刊以來，一直秉承科學、民主、開放、包容的宗旨，為我國科學事業的發展做出了重要貢獻。

主 編：顧秉中
副 主 編：傅平華
本 報 主 辦：張生田、傅平華、吳俊卿
本 報 副 主 辦：張國強、史建輝

社 址：北京大學教育學院
電 話：010-62752222
傳 真：010-62752222
郵 政 編 碼：100871