

北京大学新闻中心主办

无法显示网页



- 首页
- 新闻纵横
- 领导活动
- 党团建设
- 北大学术
- 北大人物
- 德赛论坛
- 菁菁校园
- 北大喜报
- 院系动态
- 交流合作
- 服务社会
- 招生快讯
- 出版快讯
- 体育建设
- 艺术北大
- 讲座一览
- 推荐文章
- 历史长廊
- 光影燕园
- 教育视点
- 学术视点
- 文化视点
- 科技视点

新闻搜索:

关键字:

搜索

新闻纵横

### 第十届“北大、清华、人大三校博士生学术论坛”成功举办

热点新闻排行

日期: 2009-09-28 信息来源: 马克思主义学院 访问量: 无法显示



您正在查找  
调整您的浏

请尝试以下

- 单击
- 如果
- 要修
- 项。
- 查看
- Mic
- 您的
- 某些
- 于
- 如果
- 单击
- 滚动
- 1.0
- 单击

9月26日,第十届“北大、清华、人大三校博士生学术论坛”在北京大学中关新园会议中心召开。本届论坛由北京大学马克思主义学院主办,主题为“中华人民共和国建国60年与中国特色社会主义”。教育部社科司副司长徐维凡、北京大学副校长张国有、马克思主义学院院长郭建宁,以及来自三校马克思主义学院的领导、专家和博士生70余人出席了此次论坛。





“北大、清华、人大三校博士生学术论坛”现场



嘉宾合影

开幕式上，北京大学副校长张国有教授代表北京大学对参加此次论坛的教育部领导、兄弟院校的师生表示欢迎，他强调：党中央组织实施“马克思主义理论研究和建设工程”，正式设立了马克思主义理论一级学科，对于进一步繁荣马克思主义理论研究，加强马克思主义学习宣传，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位具有十分重要的意义。希望广大师生用马克思主义的立场、观点和方法对中国特色社会主义事业发展的伟大实践做出新的理论概括，碰撞出智慧的火花，为进一步推进马克思主义中国化的理论创新，为解决中国特色社会主义事业发展进程中面临的现实问题开拓思路、做出贡献。

徐维凡副司长在致词中表示：在马克思主义理论学科领域举办这样高水平的博士生论坛是一个非常好的创造，用论坛的形式进行展示、交流，在这个学科内起到了示范带头作用。他强调，要推动马克思主义学术研究，必须坚持马克思主义的教育教学、宣传和研究密不可分；从研究角度，要反映马克思主义的特征；从思想政治教育教育的角

度, 要实现胡锦涛总书记批示的那样“要通过几年努力, 使思想政治理论课教学效果明显改善”; 最后, 他告诫准备将马克思主义理论教育作为职业选择的同学, 要有高要求的理想信念, 要不断加强教学基本功的锻炼, 要有好的表达能力, 除了研究学问还要研究社会的实际、研究学生的思想实际。

北京大学马克思主义学院院长郭建宁教授以对建国以来前后三十年比较研究的分析为例, 言简意赅地指出了博士生提高学术研究水平应该具备的能力。

论坛第二阶段是论文研讨, 获得一等奖的六位同学绕论坛主题, 分别从邓小平在中国社会实现的变革、毛泽东民主政治思想、科学发展观对资本主义发展模式的超越、对 David Harvey “中国特色新自由主义”的论析、普世价值的历史前提及现实限度、苏联解体的对外经济原因及对中国的启示等视角进行了报告, 三校评审委员会老师对他们的发言分别进行了点评, 并就学术研究的问题意识、学术规范和学术研究等问题对全体学生提出了要求。自由讨论阶段, 报告人针对参会者提出的问题进行了精彩的回答。

本届论坛自发起征稿以来, 共收到稿件66篇, 为历届论坛最多, 经过评审委员会的认真评审, 分别评出一等奖6人, 二等奖9人, 三等奖12人, 优秀奖39人。

“三校博士生学术论坛”始于2002年11月, 当时, 北京大学马克思主义学院为进一步继承和发扬学习、研究、传播马克思主义的光荣传统, 提升马克思主义理论学科博士生的学术水平, 向清华大学、人民大学马克思主义理论学科相关院系发出倡议, 联合举办博士生学术论坛。论坛自成立以来, 始终坚持马克思主义理论为指导, 紧紧围绕关系改革发展的一系列重大理论问题组织博士生撰写论文、大会研讨, 并邀请专家点评, 鲜明的时代性和浓厚的学术性为一体。论坛开办以来, 已经涌现了大量的优秀学术成果, 引领了大批学子的学术进步与发展, 为活跃三校博士生学术气氛, 加强学术交流搭建了良好的平台。

编辑: 文尚

[打印页面] [关闭页面]

[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投](#)

投稿邮箱 E-mail: [xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持:清木源科技