

## 科研进展

现在位置: [首页](#) > [科研进展](#) > [最新动态](#)

最新动态

项目

重大研究进展

基地建设

国际学会

学术年会

战略学术研讨会

荣誉奖励

重要学术报告

最新发表论文

## 科学成果

MORE

- > 中国科学院重大科技成果奖
- > 中国科学院自然科学奖
- > 中国科学院科技进步奖
- > 中国科学院杰出科技成就奖

## 专题

MORE

-  深入学习实践科学发展观专题
-  保持共产党员先进性教育专题
-  反腐倡廉专题

## 北京生命科学论坛——2009年度研究生论坛成功举办

2009-03-11 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

2009年3月7日,由中国科学院北京生物物理研究所研究生联合会主办、生物物理所研究生会承办的“北京生命科学论坛——2009年度研究生论坛”在生物物理所成功举办。来自中科院京区生命科学领域各研究所、上海生化细胞所、北京大学、清华大学、北京生命



科学研究所(NIBS)等单位的博士生做了精彩的学术报告和墙报展讲,中科院、北大、清华、NIBS、协和等十余家在京高校、院所的四百余位研究生和科研工作者参加了会议。



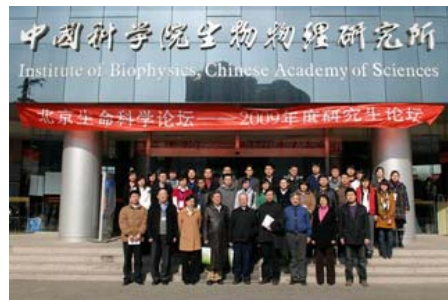
出席本次论坛的领导有中科院北京生物物理研究所所长康乐研究员、副院长高福研究员、中科院院士杨福愉先生、中国科学院生物物理所党委书记杨星科研究员、副所长赫荣乔研究员、北京基因组研究所所长吴仲义教授、研究生院副院长王颖教授、生命科学学院执行

院长丁文军教授、北京大学生命科学学院院长饶毅教授等。上午9时,论坛拉开序幕,中科院团委齐嵘老师首先简要介绍了“中国科学院北京生物物理研究所研究生联合会”这个新成立的青年组织,并宣布生物物理所研会为联合会第一任主席单位,王颖教授、杨福愉院士、赫荣乔所长、康乐院长分别致辞,表达了自己对生命科学研究领域发展前景的乐观,同时也对学生们提出了殷切希望。报告过程中,饶毅院长和吴仲义所长也作了简短演讲,以自己的经历鼓励同学们在年轻的时候做更多有意义的事情。

本次论坛邀请的报告均为报告人作为第一作者完成的原创性工作，很多成果刚刚发表在《nature》等高水平杂志上，论坛代表了京区生命科学领域研究生最高水平。报告内容涉及慢性肝病的发病机制、二氧化碳信号的感受、神经生长因子及其受体复合物的构象、心



肌细胞钙信号衰退、心脏线粒体Ryanodine受体（RyR）、古细菌热休克蛋白、身体绑定和环境绑定的空间认知过程、凋亡信号通路、多能干细胞（iPSC）、水稻中的OsGR1蛋白与植物



激素相互作用、结直肠癌侵入和转移、珍珠质形成的机理及水稻dep1基因功能等多个热点方向。整场报告座无虚席，台上报告精彩，台下提问踊跃，饶毅教授、吴仲义教授等嘉宾们也对报告人的研究工作给予了肯定并提出宝贵建议。由于上台台下的主体都是学生，因此论坛在维持着浓厚学术气氛的同时，也显得

格外活泼。下午5点论坛圆满结束。

本次论坛的前身是2004年由原中科院京区生命科学研究生联合会创办的北京生命科学研究生论坛。2009年度论坛作为新的中科院北京生命科学研究院研究生联合会举办的第一次活动，由生物物理所、微生物所、动物所、遗传发育所、基因组所、植物所、心理所、研究生院生命科学学院等研究生会发起，德国美天施/上海优宁维、上海芯片、Promega、昊诺斯、中原领先等公司对活动给予了大力支持。今后我们将举办更多此类活动，通过向广大研究生介绍榜样式的工作，将杰出的科研成果与大家分享，促进交流、共同进步。

研究生会报道

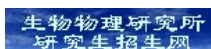
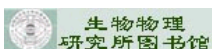
2009.3.11

#### » 评论

#### » 相关新闻

- 中科院的研究生党员应该如何实现党员先进性建设
- 公告5: 关于生物物理研究所“迎七一、庆所庆”摄影开展的通知
- 程津培副部长的讲话
- 相聚生物物理研究所-生命科学希望之星夏令营顺利开幕
- 美好的回忆—庆祝生物物理所成立50周年[胡匡祐]
- 发展微弱发光检测仪器技术的体会
- 前言
- 学习贝时璋先生治学做人的高尚品德
- 2008海外学人回国创业周创新发展论坛在生物物理研究举行
- 《中国科学院蛋白质科学研究平台一期建设实施方案》获准实施
- 《中国科学院蛋白质科学研究平台一期建设实施方案》通过专家论证
- 中国科学院蛋白质科学研究平台通过院装备技术处一行的检查

- 蛋白质科学研究平台一期建设设备配置可行性论证会议纪要
- 生物物理研究所喜迎50年华诞
- 路甬祥院长深入生物物理所听取开展保持共产党员先进性教育活动部署情况的汇报
- 祝贺我所陈润生院士喜获2008年度何梁何利基金奖
- 邻居
- 祝贺贝时璋老师百岁大寿
- 永远铭记贝师的教诲
- 法国Mérieux Alliance（梅里埃集团）访问生物物理所
- 走人才强所的道路，建设世界一流研究所
- 德高望重 科坛后学称楷模 师表千秋 满园桃李颂寿星 - 记贝时璋院士治所治学思想研讨会
- 我所召开离退休人员庆祝贝时璋院士百岁寿辰暨生物物理研究所建所四十五周年座谈会
- 恭贺贝老百岁华诞 - 饶子和所长在贝时璋院士百岁寿辰暨生物物理研究所建所四十五周年庆祝大会上的致词
- 陈竺副院长的讲话
- 创建中国科学技术大学生物物理系是贝老为中国科学教育事业作的重大贡献
- 中国科学院生物物理所加速人才建设
- 恭贺贝时璋院士百岁寿辰暨生物物理所建所45周年 - 庆典致辞
- 我与IBP——一个联合培养眼中的生物物理所[吴进军]
- 在生物物理所四十余年的经历及体会[胡坤生]
- 我在生物物理所锻炼成长[赵保路]
- 感激并深爱着生物物理所[阎锡蕴]
- 庆典盛彩
- “科学的人生，学问的楷模”——庆祝贝时璋先生105岁寿辰暨铜像落成典礼隆重举行
- 所庆筹备工作第三次会议
- 所庆筹备工作第二次会议
- 生物物理研究所公寓及食堂等改扩建工程正式开工
- 中国科学院生物物理研究所保持共产党员先进性教育活动专题网站 - 活动进展
- 1981~1990
- 1991~2000
- 难忘的记忆 衷心的祝福[王贵海]
- 我与生物物理所—记06-07学年学生会两事[傅晟，童晓航]
- 院党组副书记方新同志到生物物理研究所做形势与挑战报告
- “贝时璋院士百岁寿辰暨生物物理研究所建所45周年庆祝大会”召开
- 敬贺贝时璋教授百岁华诞
- 宗师百岁 耕耘不息 德高望重 功绩卓著 - 热烈庆贺贝时璋教授百岁华诞
- 宗师百岁 耕耘不息 德高望重 功绩卓著
- 百年执著
- “展青春生命，爱科技中国”
- “相约生物物理研究所”
- 深入学习党的十七大会议精神，加快改革发展创新步伐
- 1971~1980
- 2001~2005
- 耄耋之龄话当年—我和生物物理所[郑竺英]
- 难忘的岁月[金贵昌]
- 我心中的生物物理所[赫荣乔]
- 生物物理研究所召开保持共产党员先进性教育活动全所动员大会
- 一代宗师，科学巨匠
- 贺贝老百岁华诞 创中国生物物理学会新貌
- 恭贺贝老百岁寿辰 开创生物物理学研究新局面
- 促进生物仪器技术的发展
- 继往开来 走向世界
- 生物物理研究所倾力打造一流生物安全环境
- 院仪器改造项目“膜蛋白实时相互作用的荧光共振能量转移动态检测系统”顺利通过检查验收
- 1961~1970



版权所有：中国科学院生物物理研究所 109 京ICP备05002792号



地址：北京市朝阳区大屯路15号(100101) 电话：010-64889872  
意见反馈联系人：马秋云 电子邮件：maqiyun@moon.ibp.ac.cn