



IFAA2014 CHINA

热烈祝贺国际解剖学工作者协会联合会 (IFAA) 第十八届大会在中国召开

国际、国内投稿系统均已开通

会议通知 [更多>>](#)

- 第十九届全国断层影像解剖及临床
- 中国解剖学会第七届断层影像解剖
- 中国人类学发展高峰论坛会议通知
- 中国解剖学会第30届学术年会征
- 全国首届“间充质干细胞系统”高
- 第十届护理专业解剖学会议最后一
- 华东六省一市第22届解剖与组织
- 关于举办硅橡胶&切片塑化技术国

联系我们



中国解剖学会会址：北京东单三条五号
中国医学科学院基础医学研究所 中国解剖学会（邮寄地址：东单三条9号院2号楼114室）。邮编：100005
办公室电话：010-65296459；65273712
传真：010-65273712；
E-mail:d07@cast.org.cn
huoaimin@cast.org.cn
网址：http://www.csas.org.cn

会议纪要

21世纪中国人类学发展高峰论坛在北京召开

发布者：admin 阅读：65次

在中国科学技术协会的资助下，2013年10月12-13日，中国解剖学会由人类学专业委员会牵头，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、辽宁医学院和中央民族大学在北京联合召开了“21世纪中国人类学发展高峰论坛”。论坛有来自中国科学院的吴新智院士及复旦大学、北京大学、中南大学、吉林大学、公安部第二研究所、中国标准化研究院、总装备部防化研究院、辽宁医学院、美国亚利桑那大学等29所高校及科研院所的近百位专家学者出席。论坛的宗旨是“促进学科交叉与融合，拓宽研究领域，展示未来发展前景”。

中国解剖学会副理事长、人类学专业委员会主任、辽宁医学院席焕久教授主持了此次论坛。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所吴新智院士首先做了题目为“多学科交叉研究和科研生长点”的主旨报告。来自美国亚利桑那大学、北京大学、复旦大学、吉林大学、中央民族大学、中南大学、青岛大学、中国科学院动物研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国标准化研究院、中国人口与发展研究中心、公安部第二研究所、辽宁医学院和河北师范大学的17名学者进行了主题报告。报告涵盖了考古人类学、分子人类学、文化人类学、法医人类学、体育人类学、肤纹学等人类学各个研究领域。报告之后，与会学者还重点讨论了人类学各分支学科之间如何交叉合作及人类学学科未来的发展前景等问题。

论坛采取主旨和主题报告相结合，专题报告与自由发言相结合的形式；内容上从宏观研究到微观研究、从文化研究到体质研究、从理论探讨到实际应用、从综述性回顾到最近研究成果等，方方面面都有涉及。学术气氛浓厚，百花齐放、百家争鸣、讨论热烈。报告人层次之高，涉猎内容之广，学科交叉之多，代表参与意识之强，探讨问题之深前所未有。尤其是85岁高龄的吴新智院士全程参加令人敬佩和感动。

中国人类学怎么发展？怎么创新？怎么发挥我国人类学资源丰富的优势是在此次人类学发展高峰论坛上专家学者们热烈讨论的话题。代表们结合吴新智院士的主旨报告还提出了很多建议，为了科技创新，必须加强学科之间的交叉与融合，改变那种各自为政，单打独斗，学科之间老死不相往来的现象，学科交叉与合作是当前世界的潮流，也是科技创新的必由之路。

与会许多代表提议：为了促进学科交叉与合作，应当成立全国统一的学术组织，把人类学的各交叉学科与相关学科的科学工作者团结起来，组织起来，使人类学更好的为国民经济建设服务，为人民健康服务，为民族团结服务，为推动人类学理论和方法创新付出应有的贡献，并建议国家从资金上加大支持人类学发展的力度。

朴实、节俭的会风是本次论坛的一大特点，为贯彻中央精神，本次论坛不接送、不宴请、不发纪念品，一切从简，体现了文化人在讨论文化发展中创造了符合时代精神的会议文化。

这次论坛的召开，促进了人类学各分支学科间的交流和协作，尤其是体质人类学研究与文化人类学研究间的交流协作，拓宽了人类学研究领域，指明了我国人类学发展的方向。与会代表们一致认为这是一次内容丰富、影响深远的学术盛会，是为人类学工作者提供的丰盛美味大餐，对今后我国人类学的发展一定会起到积极的推动作用，在人类学的发展史上留下光辉的一页。陈昭（USA）教授认为这是划时代意义的会议。吴新智院士也对给予了高度的评价，说“这次高峰论坛开得很成功，很可能生发出不少新的科研课题，是我国人类学科值得纪念的一座里程碑”。

中国解剖学会人类学专业委员会

2013-10-16

