



### 新闻动态

- » 图片新闻
- » 头条新闻
- » 综合新闻
- » 学术活动
- » 科研动态
- » 通知公告

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

## 古脊椎所学者应邀赴克罗地亚参加牙齿形态学国际会议

2014-09-11 | 编辑： | 【大 中 小】

2014年8月26~30日，第16届牙齿形态学国际学术研讨会（16th International Symposium on Dental Morphology）暨第一届国际古牙齿学会学术大会（1st Congress of the International Association for Paleodontology）在克罗地亚首都萨格勒布市隆重举行，会议由萨格勒布大学主办。来自世界各地30多个国家的200余位专家学者应邀出席。

牙齿形态学国际学术研讨会是历史悠久充满活力的多学科交叉国际会议，汇聚了来自世界各地在牙齿方面做出卓越研究成果的学者。本次会议共有80个大会口头报告和70个墙报，充分展示与牙齿相关的多学科最新前沿成果，分为牙齿形态学、牙齿生物考古学、牙齿演化、法医牙齿学、颌面与牙齿生长发育、牙齿组织与基因研究6个专题，报告内容涉及古生物学、人类学、组织学、遗传学、解剖学、法医学等多个学科。大会报告精彩纷呈，内容丰富，讨论热烈。来自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的赵凌霞研究员与博士研究生王翠斌应会议主办方主席的邀请参加会议，并分别做大会报告：“New discovery of Pleistocene orangutan and human fossils in south China”和“Dental analysis of Miocene Lufengpi thecus fossils from Yunnan, south China”，报告展示了我国古人类及相关化石的最新发现和最新研究成果。赵凌霞研究员还应邀担任大会科学委员会专家，负责主持牙齿演化的报告专题。

会议期间，主办方安排与会人员参观了克罗地亚闻名世界的Krapina遗址博物馆。Krapina遗址是发现尼安德特人化石最多最丰富的古人类遗址。为博物馆创建做出重大贡献的Jakov Radovcic先生讲述了著名的地质古生物学家Dragutin Gorjanovič-Kramberger教授发现Krapina古人类化石的历史经过。1899年至1905年间，Gorjanovič-Kramberger教授在Krapina遗址发掘获得近900块尼安德特人化石，以及丰富的莫斯特石制工具和烧骨。尼安德特人与现代人的关系一直备受国际古人类学界的关注。面对如此丰富的材料，赵凌霞二人迫不及待地于会后访问了收藏尼人标本的克罗地亚自然历史博物馆。此次访问是中国古人类学者的首次来访，受到该馆工作人员Davorka Radovcic博士的热情接待，在她的安排下参观了尼人头骨、牙齿和头后骨骼标本，以及旧石器、用火证据和哺乳动物化石。Davorka Radovcic博士还赠送我国学者六本关于Krapina遗址的书籍（均由克罗地亚历史博物馆出版），为我国古人类学者了解研究欧洲尼人化石提供了宝贵的参考资料。



图1：第16届牙齿形态学国际学术研讨会参会人员大合影



图2: Krapiina遗址博物馆古人类化石的影像展示



图3: 克罗地亚自然历史博物馆赠送的六本书籍

附件