

“三叠纪海生脊椎动物群及其后演化”国际研讨会在兴义举行

龙波

2013-09-15 10:57:00

来源: 黔西南日报 2013-09-12

9月10日,“三叠纪海生脊椎动物群及其后演化”——兴义市2013年国际研讨会暨国家自然科学基金重大国际合作项目研讨会在盘江宾馆隆重开幕。来自国内外知名大学的众多学者齐聚兴义,就三叠纪海生脊椎动物群及其后演化学术问题进行交流研讨。

黔西南州委副书记、兴义市委书记桑维亮出席开幕式并致欢迎词。

“三叠纪海生脊椎动物群及其后演化”国际研讨会是由北京大学地球与空间科学学院、中科院脊椎动物进化系统学重点实验室、美国加利福尼亚大学古脊椎动物实验室和意大利米兰大学地质系等研究团队联合发起的专题国际学术会议,今年是第二届研讨会。记者从开幕式上获悉,今年的研讨会共有北京大学、美国芝加哥大学、加利福尼亚大学、德国弗莱堡大学等8个国家12个地区知名大学的数十位专家学者参加。

桑维亮致开幕词表示,兴义市拥有马岭河峡谷、万峰林、万峰湖等国家重点风景名胜区,是世界锥状喀斯特地质地貌的集中区,也是具有重大生物演化意义且异常珍稀的海生爬行动物类化石的产地。近几年来,兴义通过与北京大学国际合作团队科学发掘,发现了以贵州龙生物群为主的大量保存完整的精美化石,引起了国际学者的广泛关注。举办本次研讨会,搭建起国际间交流合作平台,对推动贵州兴义国家地质公园建设、保护、发展具有重要的指导意义。兴义市将充分借助研讨会这个平台,认真学习借鉴,加强对外交流与合作,努力将“贵州兴义国家地质公园”这张名片打造成国内、国际一流的知名品牌,着力提升兴义市的知名度和美誉度,推进全市经济社会又好又快、更好更快发展。

“三叠纪距今2.5亿年至2.03亿年,是爬行动物崛起的时代。自1999年对贵州关岭晚三叠纪海生爬行动物化石进行首次报道以来,学界对贵州关岭生物群、兴义动物群、盘县动物群和罗平动物群等三叠纪海生脊椎动物群及其地层、古地理环境、古生态的研究越来越深入,尤其是兴义乌沙三叠纪古生物化石的发现,引起了国际越来越多的地质古生物学家的强烈关注。这是我们第二届国际研讨会放到兴义来召开的重要原因。”北京大学地球与空间科学学院院长潘懋在接受采访时表示。

据悉,整个研讨会将从9月9日持续到9月16日,研讨会期间,来自世界各地的学者将前往马岭河峡谷、兴义国家地质公园、万峰林、万峰湖和关岭国家地质公园等地进行考察,参观黔西南州近年发掘的以“贵州龙”为主的古生物化石,深入了解该州各地古地理环境。

责任编辑: 钟永新

文档附件:

用户昵称: (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符（每个汉字相当于两个字符）

9219

发表

中国社会科学院电话：010-85195999 中国社会科学网电话：010-84177878; 84177879 Email: skw01@cass.org.cn

投稿邮箱：skw01@cass.org.cn 网友之声信箱：skw02@cass.org.cn 地址：北京市朝阳区望京中环南路1号

版权所有：中国社会科学院 版权声明 京ICP备05072735号