

欧亚大陆东部中生代拉张机制国际讨论会在法国举行

“欧亚大陆东部中生代拉张机制”国际讨论会于12月2日至3日在法国奥尔良大学举行。国际讨论会由岩石圈演化国家重点实验室和奥尔良大学地球科学系及国际岩石圈计划CC-1/4地区协调委员会共同组织和主持，来自中国、法国、美国、韩国的36位科学家参加了会议。

奥尔良大学地球科学系主任Bruno Scaillet教授首先向大家介绍了该系的概况。岩石圈演化国家重点实验室主任朱日祥院士向代表们介绍了中国国家自然科学基金委员会“华北克拉通破坏”研究计划：该计划分8年实施，资助经费逾亿元，旨在通过地质、地球物理和地球化学综合研究，揭示华北克拉通破坏和改造的时空范围与机制，探讨其与地质矿产形成的内在联系。

国际讨论会涵盖“大陆拉张过程的构造地质学、岩石学特征及年代学”、“大陆岩石圈拉张热—机械过程的地壳与上地幔结构：深部地震观测与构造—数值模拟”、“与大陆拉张相关的矿产与能源资源发育过程”和“亚洲东部中—新生代古地理重建”等4个讨论主题。21位代表在会上发言，介绍了他们的最新研究成果。每个报告后代表们都积极提问，进行热烈坦诚的讨论，甚至在会议休息期间，代表们也抓紧时间就感兴趣的问题相互讨论。代表们都认为，此次国际讨论会开得很好，深化了对华北克拉通破坏与改造这一地球动力学过程的认识，充分交流了意见，促进了相互了解，酝酿了新的合作意向，并希望今后能继续举行这样的国际讨论会。

会议结束时宣布，由岩石圈演化国家重点实验室、中国科学院地质与地球物理研究所、中国国家自然科学基金委员会等共同组织的“克拉通形成与破坏”国际讨论会（International Conference on Craton Formation and Destruction）将于2011年4月25日至29日在中国北京举行，届时代表们将到北京再聚首。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：