



当前位置>>[首页](#)>>综合新闻

(科学时报) 国际层序地层学研讨会召开

2011-7-24 13:17:17 科学时报2011-07-12 A1要闻 文/李晓明 本网编辑/欣闻 阅读1615次

字体: [大](#) [中](#) [小](#)

层序地层学被视为地质学历史上继板块构造学说之后的“又一场革命”。因其全新的思路和方法,在短短30年的发展历史中,就在能源勘探开发领域中得到广泛应用。

日前,国际层序地层学研讨会首次移师中国,来自10余个国家的200多位专家在北京共同回顾30年来层序地层学发展的重要进展,前瞻其在未来油气资源勘探开发中的应用和发展方向,并对层序地层学的标准化提出了建议。

“当前,全球的油气勘探都面临开源的困难,急需新的理论和方法支撑。”大会主席、中国地质大学(北京)教授姜再兴告诉《科学时报》记者。

“中国的陆相层序地层学在国际上做得很好,陆相油气勘探开发也走在世界前沿。”姜再兴表示,此次会议上交流的湖泊河流相的层序地层学研究成果对我国大庆、胜利等老油区的进一步深入挖潜具有指导意义。

3位中国专家报告的题目分别涉及南非、泰国湾和印度尼西亚。对此,姜再兴表示,随着中国石油勘探开发走向国门,许多国际化的大公司开始大量勘探国外的能源资源,而中国层序地层学的研究也在向全球扩展,因此不仅要关注陆相,也要关注和借鉴国外海相地层研究新进展。

打印本页 | [关闭窗口](#)