

- tionships[J]. American Museum Novitates, 3566(1): 1-54.
- ROUGIER G W, WIBLE J R, NOVACEK M J. 1998. Implications of Deltatheridium specimens for early marsupial history[J]. Nature, 396(6710): 459-463.
- WIBLE J R, ROUGIER G W, NOVACEK M J, ASHER R J. 2009. The eutherian mammal Maelestes gobiensis from the Late Cretaceous of Mongolia and the phylogeny of Cretaceous Eutheria[J]. Bulletin of the American Museum of Natural History, 327: 1-123.
- YUAN Cong-xi, JI Qiang. 2008. Discovery of Pseudotribos robustus and Its Scientific Significance[J]. Geological Review, 54(5): 679-682(in Chinese with English abstract).
- YUAN C X, XU L, ZHANG X L, XI Y H, WU Y H, JI Q. 2009. A New Species of Gobiconodon (Mammalia) from Western Liaoning, China and its Implication for the Dental Formula of Gobiconodon[J]. Acta Geologica Sinica, 83(2): 207-211.

## 中国地质科学院代表团参加第 34 届国际地质大会 取得丰硕成果

第 34 届国际地质大会于 2012 年 8 月 5 至 10 日在澳大利亚布里斯班举行。作为国际地学界影响力最大的国际会议之一，第 34 届国际地质大会吸引了来自世界各地的 6000 多位地质学家。中国约 700 余名科学家出席会议，国土资源部徐绍史部长率领中国地质代表团出席会议，应邀做主旨报告。

中国地质科学院派出了以院党委书记、副院长王小烈为团长、常务副院长朱立新、副院长董树文为常务副团长的 70 人代表团出席大会。

此次大会主题为“探求过去、揭示未来——为人类的明天提供资源”，共设立 37 个专题，221 个研讨会。大会期间中国地质科学院的科学家积极参加学术交流活动，共有 59 人在大会 22 个专题上宣讲或展讲论文，论文总数达到 66 篇。中国地质科学院还有 14 位专家作为专题召集人或共同召集人主持了 12 个专题报告会，这是中国地质科学院在历届国际地质大会上主持专题会议最多的一次。

中国地质科学院筹办中国代表团展台和深部探测专项(SinoProbe)展台，介绍了经济腾飞中的中国地质科学，展示了中国矿产资源的供需关系及勘查发现、中国城市化进程中的重大工程与地质科学、中国基础地质科学的重大进展、新一代地质技术与地质产品、国际交流与合作、中国国家地质公园和深部探测工程专题等七个方面取得的成果。中国展台外观独树一帜，富有中国传统特色，展出内容新颖全面，成为各国代表的参观热点。俄罗斯、澳大利亚和印度等国家的部长专程参观了我国展台。

大会在会前、会间、会后共组织了 52 条野外地质考察路线。考察路线涉及澳大利亚全境以及新西兰、巴布亚新几内亚、马来西亚和新喀里多尼亚等国家。中国地质科学院代表团 35 人参加了 18 条路线的地质考察，考察了澳大利亚奇特的地质现象、丰富的矿产资源、古老的地层岩石，开阔了眼界，增长了见识。

中国地质科学院负责起草了徐绍史部长在第 34 届国际地质大会上的主旨发言，制作了相关 ppt 文件；筹办了我国代表团招待会，组织安排了徐绍史部长与第 34 届国际地质大会组委会和国际地质科学联合会官员的会见以及国土资源部与国际地质科学联合会关于国际地质科学联合会常设秘书处迁址中国谅解备忘录的签字仪式；筹划安排了徐绍史部长与新任俄罗斯自然资源与环境部部长谢尔盖·东斯科伊的会面，以及互相参观中俄展台。