

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

第六届世界华人地质科学研讨会暨中国地质学会 2005 年 学术年会于赤峰市召开

第六届世界华人地质科学研讨会暨中国地质学会 2005 年学术年会于 2005 年 8 月 26~29 日在内蒙古赤峰市召开。

8 月 26 日上午,大会开幕式在赤峰宾馆举行。国际地质科学联合会主席、前中国地质学会理事长、前地质矿产部副部长张宏仁先生,全国人大代表环境委员会委员、前国土资源部副部长蒋承菘先生(代表国土资源部部长、中国地质学会代理理事长孙文盛先生),内蒙古自治区主席助理黄·阿拉腾别立格先生,中国地质学会常务副理事长、中国工程院能源矿业部主任、前地质矿产部总工程师、前中国地质科学院院长陈毓川院士,中共赤峰市委书记杭桂林先生,赤峰市市

长徐国元先生、内蒙古自治区地质矿产厅副厅长孔燕燕女士、香港地质学会主席黎权伟先生、台湾大学理学院院长罗清华先生、北美华人地质科学联合会会长周义明先生等在主席台就座,并分别发表了热情洋溢的讲话。戴进业先生还宣读了中国科学院地学部主任、中国地质学会名誉理事孙枢院士向大会发来的贺信。开幕式由中国地质学会秘书长王弭力女士主持。

中国科学院院士谢学锦、翟裕生、任纪舜、刘嘉麒,中国工程院院士卢耀如、裴荣富,中国台湾、香港及美国、澳大利亚等地的著名华人地质科学家邓属予、(下转第 671 页)

(上接第612页) 李寄山、李作明、苏树春、许统群、段振豪、李正祥等,赤峰市委、市政府领导赵兴、张利平、李宪章、霍天祥、白树森等,赤峰市国土资源厅领导周玉、耿春华、钟振远等,中国地质学会及其专业委员会、省、市、自治区学会领导和大陆地质学家共200余人参加了大会。《国土资源报》、赤峰电视台等媒体记者,《地质学报》、《地质论评》、《地理学报》等学术期刊编辑到会采访和约稿。

开幕式后,任纪舜院士主持了如下大会报告:张宏仁先生—“地质学与可持续发展”,杨经绥先生—“地幔岩中的超高压矿物和异常矿物研究”,张儒媛女士(美国)—“中国超高压地体研究进展”,翟裕生院士—“成矿系统与深部找矿研究”。下午,大会由国务院参事王秉忱先生主持,陈毓川院士、谢学锦院士、金之钧先生、罗清华先生(台湾)、卢耀如院士、李作明先生(香港)、刘嘉麒院士、赵逊先生先后作了各具特色的大会报告。最后克什克腾旗旗长李欣华先生作了“中国克什克腾世界地质公园建设历程回顾”的精采报告。

27日全天是分组学术报告,分基础地质、能源地质、矿产资源、水文—工程—环境和地质遗迹保护5组,共报告交流了100余篇论文。报告均是学者们研究的最新成果,许多报告提出了当今地质科学的前沿问题,引起了热烈的讨论。

会前的8月25日下午,部分海外学者和中国科学院院士、中国工程院院士参观了位于喀喇沁旗的喀喇沁亲王府。喀喇沁王府始建于1679年,1783年扩建为亲王府,占地300亩(1亩

= $2000/3\text{ m}^2$),融蒙、满、汉、藏建筑风格于一体,是目前中国品级最高、建筑最早、规模最大、保存最好的清代蒙古王府建筑群。

8月28日和29日大多数与会代表参加了地质旅行,重点考察了克什克腾旗世界地质公园的青山岩臼群及花岗岩峰林、阿斯哈图花岗岩石林和达里诺尔火山群三个园区,代表们对青山岩臼群和阿斯哈图花岗岩石林的成因提出了许多不同的见解。对于青山岩臼群,有人认为是典型的冰臼,有人认为可能是古流水形成,有人认为应是差异风化形成,有人认为是多种地质作用共同作用的产物。对阿斯哈图花岗岩石林中的水平节理(平行于现代地表面,即在山坡上是顺坡的),有人认为可能是冰川融化卸载成因,有人认为是近现代寒冻风化而成。值得一提的是,青山岩臼群位于距地表垂直高差达500余米的山顶,考察该岩臼群需要攀登垂直高差500余米的山径,许多年长学者均成功登顶,其精神十分感人,如黎权伟先生(香港)、李作明先生(香港)、周义明先生(美国)、苏树春先生(美国)、刘嘉麒院士、闵隆瑞女士、朱明玉女士等。耄耋之年的裴荣富院士也兴致勃勃地登顶,并对岩臼的美丽、壮观大加赞赏,对其成因发表了自己的看法。途中观赏了西拉木伦河沿岸及美丽的草原风光,还参观了金边堡界壕遗址、白音敖包沙地云杉林自然保护区等。克什克腾旗旗长李欣华先生等全程陪同并热情接待,更给参加旅行的代表留下了难以忘却的美好记忆。

(章雨旭 供稿)