

half a century the Shuidonggou site has been the only Paleolithic site in the vast region and the so-called typical Shuidonggou artifacts, namely blades and Levallois-style cores, flakes and retouched pieces, have been unearthed only from a limited area at the Shuidonggou site(i.e. Shuidonggou Loc. 1). The reconnaissance makes it clear that ancient humans put their footsteps in a much larger territory in the region, at least during the Upper Pleistocene, and the Shuidonggou site is not a single site but instead a complex of many similar sites in a big area, indicating that human beings with the “Shuidonggou technology” occupied a much larger area, and their survival and adaptive capabilities are beyond what we have believed before. The reconnaissance provided valuable clues for tracing the migration and adaptation of Pleistocene humans in the region and the origin and development of the Shuidonggou industry.

**Key words:** Stone artifacts; Reconnaissance; Paleolithic; Shuidonggou; Ningxia



## 纪念裴文中先生百年诞辰暨北京猿人 第一头盖骨发现 75 周年国际古人类学术讨论会在京隆重召开

为纪念裴文中院士在古人类学领域研究的卓越贡献和学术思想,缅怀裴文中先生的业绩,促进古人类学的学术交流,在裴文中先生百年诞辰和和北京猿人第一头盖骨发现 75 周年之际,在国家自然科学基金委员会的资助下,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所于 2004 年 10 月 19 日在北京隆重召开纪念裴文中先生百年诞辰暨北京猿人第一头盖骨发现 75 周年国际古人类学术研讨会,会议吸引了来自法国、美国、西班牙、波兰、加拿大、日本、韩国、马来西亚、印度尼西亚等国家和中国 13 个省份包括台湾在内的近百名代表与会。在 5 天的会期里,代表们将从各自的工作角度探讨近年来国际古人类学领域研究的新发展、新动态、新方法、新理论。开幕式由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所朱敏所长主持,大会先后邀请了中科院副院长李静海、北京市副市长张茅、国家文物局单霁翔局长、中国科学院地学部主任孙枢院士以及裴文中院士的亲属在大会上致词;随后刘东生院士作了题为:从裴文中看早期古脊椎动物学研究的学术思想的报告,接着,裴文中先生的老上级翁文灏先生的孙女翁维玲、法国 Marie-Antoinette de LUMLEY 教授、吴新智院士和祁国琴教授先后作了“谈翁文灏与裴文中”、“裴文中先生在欧洲”、“75 年的回顾”和“裴文中先生对中国第四纪哺乳动物学和生物地层学的贡献”等主题报告。大会同时举办了裴文中先生生平图片展览和古人类旧石器考古遗址研究工作进展图片展和学术图书期刊的展销活动。

(邵 颖)