

brachycephaly and leptorrhiny. Typical physical characteristics of the Deng include a long trunk and a medium distance between the iliac crests. In addition, males are of the mesatiskelic type, with medium chest circumference and broad shoulder breadth. Females are of the subbrachyskelic type, with broad chest circumference and medium shoulder breadth. Typical stature of the Deng is short, and generally body indices are very low. Interestingly, the physical characteristics of Deng are similar to the Derung who belong to the South Asian type of Mongoloid.

Key words: Somatoscopy; Anthropometry; Deng; Constitution

消息与动态

李超荣研究员先后赴日本、印度进行学术访问

2008年5—9月,应日本东北大学总校长井上明久的邀请,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员李超荣赴日本东北大学综合学术博物馆和大学院文学研究科考古研究室做客座教授。与博物馆的柳田俊雄和考古研究室的阿香子岛教授进行日本旧石器前期文化与中国旧石器文化的对比研究工作,主要研究日本大分县早水台旧石器遗址的石制品;该遗址与中国北方的许家窑遗址在技术和类型方面有许多相似之处。另外,还考察了大分县的早水台、岩户、熊本市的沈目和群馬县的岩宿等旧石器遗址;在东北大学、宫城县旧石器研究会和京都的同志社大学作了《中国旧石器时代早期、中国研究新进展》、《中国手斧文化的研究》、《许家窑旧石器时代遗址》和《王府井东方广场旧石器遗址的发掘与研究》学术报告;访问了北海道埋藏文化财和别府大学;参观了岩宿博物馆、群馬县博物馆、宫城东北历史博物馆、大阪历史博物馆、大阪自然历史博物馆和熊本城南町历史民俗博物馆等,并观察了大量旧石器标本,与学者进行了广泛的交流与探讨。

2008年12月19日—31日,李超荣研究员又应印度科学院 A.K.Jain 先生、浦那市德干研究生院 V.P.Bhatta 先生的邀请,赴印度浦那市德干研究生院(Deccan College Post-Graduate and Research Institute)进行学术访问。Sheila Mishra 教授接待并安排了在印度的学术活动。李超荣研究员在学院作了《中国手斧的研究》和《北京王府井东方广场旧石器遗址的发掘与研究》学术报告。同时,他考察了 Bori 和 Morgaon 旧石器遗址,并观察了这两处遗址的旧石器;它们中含有手斧、薄刃斧和刮削器等精致石器,是印度旧石器时代早期的代表性遗址。另外,在夏尔马遗产教育中心(Sharma Centre for Heritage Education)观察了 Attirampakkam 遗址的标本;该遗址也含有加工精致的手斧和薄刃斧,也是印度旧石器时代早期的重要遗址。这些遗址出土的手斧等工具类型与中国广西、湖北、陕西等地点发现的有许多相似之处,可作为手斧文化对比的重要材料。(石史)