

## 消息报道

### 纪念恩格斯《劳动在从猿到人转变过程中的作用》 写作一百周年报告会在北京召开

6月28日至29日,在北京科学会堂举行了纪念革命导师恩格斯《劳动在从猿到人转变过程中的作用》这篇光辉著作写作一百周年的报告会。到会的有工农兵、革命干部、科研人员、教师、博物馆工作者,代表五十个单位,共二百余人。

这是一次学习马克思列宁主义、毛泽东思想,应用无产阶级哲学指导科研工作的大会,这也是一次批判资产阶级在古人类学领域内散布的唯心主义和形而上学的大会;这是一次开门办科研,工农兵走上科研讲台的大会,这也是一次检阅无产阶级文化大革命十年来古人类学研究丰硕成果的大会。

会议以阶级斗争为纲,以大批判开路。如古脊椎动物与古人类研究所三室理论学习小组的同志作了《喜看我国古人类学的新生》的报告,以文化大革命以来在毛主席无产阶级革命路线指引下古人类学战线上莺歌燕舞、山花烂漫的丰富、生动事例,如北京猿人头盖骨的再发现,我国南方古猿的发现,观音洞旧石器的发掘和研究,元谋人的综合研究,湖北、辽宁、贵州、北京周口店一系列古人类化石和文化遗址的发现,特别是最近在湖北郧县发现猿人化石、云南禄丰发现古猿下颌骨和丰富的古猿化石材料等等,有力地驳斥了“今不如昔”等谬论。

工农兵以坚定的步伐登上了科研讲台,打破了知识分子的一统天下。83474部队的解放军战士赖金良同志作了《评“亦猿亦人”阶段论》的报告,武汉低压锅炉厂的工人袁汉兴同志作了《关于第四纪命名与划分的探讨》的报告。事实证明,工农兵是科学技术的主人,他们最认真学习和善于运用马克思列宁主义、毛泽东思想以指导古人类学各项课题的研究,是批判古人类学研究中资产阶级唯心主义与形而上学的主力军。

地质科学研究院地质力学研究所、中国科学院地质研究所、贵阳地球化学研究所等有关单位,战胜困难,自力更生,协同作战,在短短半年内,采用了多种方法:古地磁法,氨基酸法,铀钍法,裂变径迹法和钾氩法,对几个古人类遗址,作出了年代测定,取得了一批数据。他们在会上宣布:元谋猿人生活时代距今约170万年。这就把我国人类历史向前推进了100多万年,这就给苏修借考古反华的丑行以迎头痛击。

大会以后,又举行了座谈,就有关人类学的研究、宣传等问题进行了讨论。还观看了新摄制的《中国古人类》等科教影片。

(刘后一)