

“元谋人”发现

40周年纪念会

暨古人类国际学术研讨会文集

COLLECTED WORKS FOR “THE 40TH ANNIVERSARY OF
YUANMOU MAN DISCOVERY AND THE INTERNATIONAL
CONFERENCE ON PALAEOANTHROPOLOGICAL STUDIES”

云南出版集团公司
云南科技出版社

**“元谋人”发现
40周年纪念会
暨古人类国际学术研讨会文集**

COLLECTED WORKS FOR “THE 40TH ANNIVERSARY OF
YUANMOU MAN DISCOVERY AND THE INTERNATIONAL
CONFERENCE ON PALAEOANTHROPOLOGICAL STUDIES”

云南出版集团公司
云南科技出版社
· 昆明 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

“元谋人”发现40周年纪念会暨古人类国际学术研讨会文集/《“元谋人”发现40周年纪念会暨古人类国际学术研讨会文集》编委会编. —昆明: 云南科技出版社, 2006. 10

ISBN 7-5416-2431-4

I. 元... II. 元... III. 元谋直立人-国际学术会议-文集 IV. Q981.4-53

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第120921号

云南出版集团公司

云南科技出版社出版发行

(昆明市环城西路609号云南新闻出版大楼 邮政编码: 650034)

云南国浩印刷有限公司印刷 全国新华书店经销

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 21.125 字数: 501千字

2006年10月第1版 2006年10月第1次印刷

印数: 1~1500册 定价: 80.00元

《“元谋人”发现40周年纪念会暨古人类国际学术研讨会文集》
编辑委员会

主 任：丹 增

顾 问：吴新智

副 主 任：贺光曙 丁绍祥 夜礼斌 熊正益

高 星 耿克明

编委委员：张永康 任锦云 李国林 杨德聪

李 怡 杨国良 钟仕民 刘 旭

周国兴 兰 松 杨 柳 祖 俊

白玉平 杨绍祥 刘昌富 郑 良

吉学平 高 峰 刘建辉 李云波

执行主编：杨德聪

执行副主编：杨绍祥



出席纪念会的领导步入会场



出席纪念会的领导步入会场



中国文联副主席、中共云南省委副书记丹增在纪念会上致辞



云南省文化厅厅长贺光曙主持纪念会



联合国教科文组织驻北京办事处文化遗产保护专员杜晓帆博士在纪念会上讲话



中共楚雄州委书记丁绍祥在纪念会上讲话



中国科学院院士吴新智在纪念会上讲话



中共元谋县委书记任锦云在迎宾宴会上讲话



元谋县人民政府县长李国林在纪念会上讲话



①

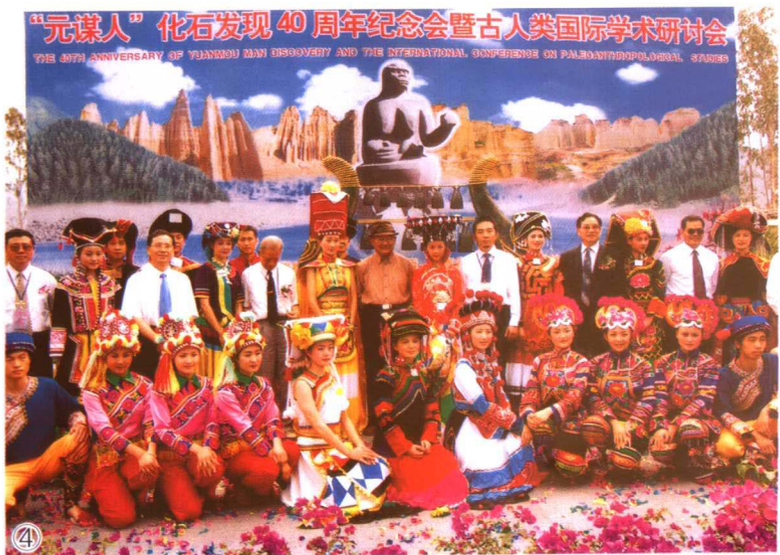


②

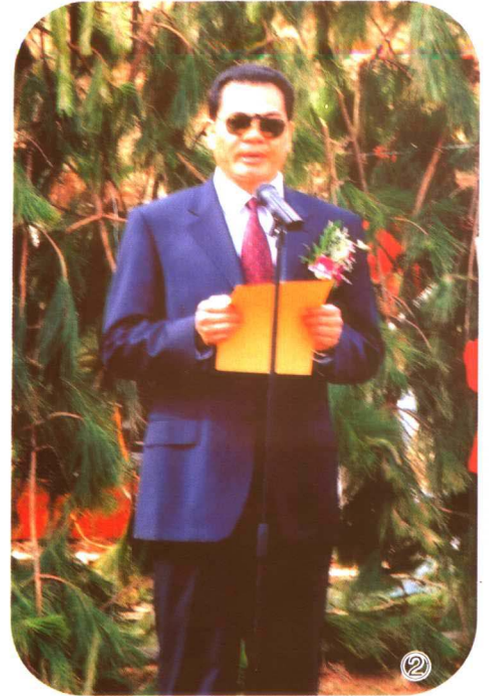


③

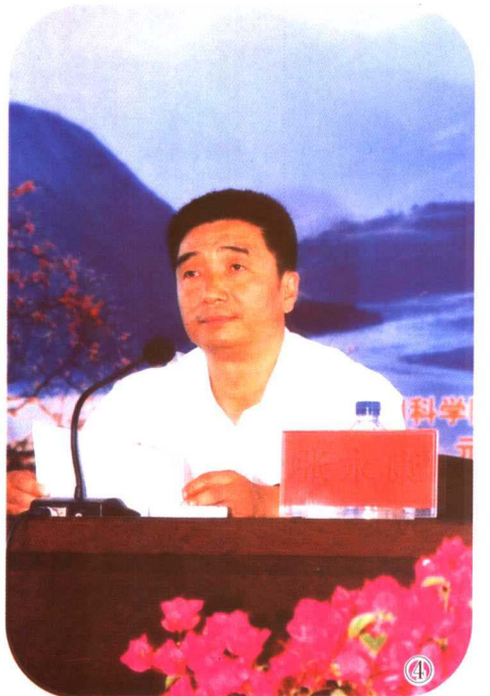
- ① “元谋人” 牙齿化石发现者、中国地质科学院地质力学研究所研究员钱方在纪念会上发言
- ② 中共云南省委副书记丹增等领导观看纪念会上的文艺表演
- ③ 中共云南省委副书记丹增等领导观看纪念会上的文艺表演
- ④ 中共云南省委副书记丹增等领导与演出人员合影



④



- ① “元谋人”博物馆奠基圣土取土仪式
- ② 楚雄彝族自治州州长夜礼斌在“元谋人”博物馆奠基圣土取土仪式上致祭文
- ③ 云南省文化厅副厅长、云南省文物局局长熊正益(中)在研讨会开幕式上致开幕词
- ④ 云南省文物局副局长张永康在研讨会闭幕式上致闭幕词





联合国教科文组织驻北京办事处
文化遗产保护专员杜晓帆博士为「元谋
人」博物馆奠基取圣土



夜礼斌州长和耿克明副州长与中国科
学院院士吴新智合影



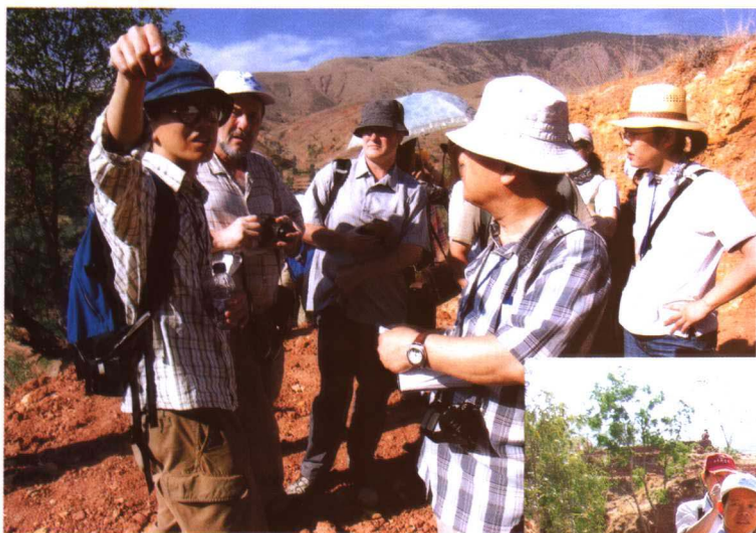
吴新智院士接受记者采访



记者招待会



周国兴研究员在记者招待会上回答记者提问



研讨会代表考察元谋古猿化石产地



研讨会代表观看“元谋人”陈列馆展览



目 录

在“元谋人”发现四十周年纪念会暨古人类国际学术研讨会上的讲话	丹 增 (1)
保护文化遗产是全人类的共同责任	杜晓帆 (3)
让世界把目光投向楚雄	丁绍祥 (5)
在“元谋人”发现四十周年纪念会上的讲话	吴新智 (7)
在元谋古人类国际学术研讨会开幕式上的讲话	熊正益 (9)
纪念元谋人发现四十周年 力争古人类学研究新突破	高 星 (10)
在“元谋人”发现四十周年纪念会暨古人类国际学术研讨会招待宴会上的祝酒词	任锦云 (12)
在“元谋人”发现四十周年纪念会暨古人类国际学术研讨会上的欢迎词	李国林 (13)
在“元谋人”发现四十周年纪念会上的发言	钱 方 (14)
在元谋古人类国际学术研讨会闭幕式上的讲话	张永康 (16)
中国云南晚中新世古猿的分类系统关系和生物地理学	特里·哈里森 (17)
元谋古猿的发现、发掘与研究	郑 良 (32)
中国云南元谋的禄丰古猿幼年头骨	高 峰 等 (40)
东南亚古猿演化及晚第三纪哺乳动物生物地层学	仲谷英夫 等 (64)
关于汤恩头骨发现的早期历史的几点评论	戈兰·斯特克 (67)
在中国寻找早期人类起源踪迹的环境线索	董 为 (71)
周口店 1 号地点北京猿人化石的三维空间关系及对中国南部古人类地点分析的意义	拉瑟·夏汉 等 (80)
对周口店山顶洞的研究证明非洲来人在遗传上只是参加者	王德恒 (81)
叙利亚 Dederiyeh 洞的发掘及其对西亚古人类学的贡献	近藤修 等 (86)
关于中国人起源的新思考	吴新智 (93)
萨拉乌苏更新世晚期人类肩胛骨化石的初步研究	尚 虹 (98)
中国人和蒙古人头骨及牙齿非度量特征研究	克里丝汀·李 (102)
用骨骼化石碎块推测直立人的股骨长度和身高	康妮·费尔曼 (107)

中国早更新世发现的旧石器	李超荣 (117)
路南遗址——云贵高原上最早确认的旧石器遗址	黄慰文 (119)
云南沧源农克硝洞新发现石制品的技术类型学初步研究	吉学平等 (122)
云南江川甘棠箐旧石器遗址初步研究	刘建辉等 (133)
昆明市旧石器考古	程明 (146)
韩国度如邦溶洞群的多样性	李隆助等 (151)
水洞沟遗址 2003 ~ 2004 发掘的主要收获	
..... 高星 王惠民 裴树文 陈福友 冯兴无	(152)
贵州盘县大洞的古环境与遗址形成过程	克里丝蒂娜·帕拉索等 (159)
安徽繁昌人字洞遗址发掘与研究	郑龙亭 (173)
百色薄刃斧初步观察	谢光茂 (182)
福建漳浦海域哺乳动物化石	范雪春 李建军 (189)
开腔骨类分类位置之争中的目的论思想	杨杰 (200)
神秘的土林	凌小惠 田国强 钱方 (205)
后 记	(209)

CONTENTS

- Speech at the Commemorative Meeting to Mark the 40th Anniversary of
“Yuanmou Man” Discovery** Dan Zeng (211)
- Mankind Should Share Common Responsibility to Protect the Cultural Heritage**
..... Du Xiaofan (213)
- Let the World Pay More Attention to Chuxiong** Ding Shaoxiang (216)
- Speech at the Commemorative Meeting to Mark the 40th Anniversary of
Yuanmou Man Discovery** Wu Xinzhi (218)
- Speech at the Opening Ceremony of the International Conference on
Palaeoanthropological Studies in Yuanmou** Xiong Zhengyi (220)
- Commemorating the Discovery of the Yuanmou Hominid, Seeking Breakthroughs
in Paleoanthropological Research** Gao Xing (222)
- Toast at Welcome Banquet in Honour of the Participants of “Yuanmou Man”
Commemorative Meeting and International Conference on Paleoanthropological
Studies** Ren Jinyun (225)
- Welcoming Speech at the Opening Ceremony of the Commemorative Meeting
to Mark the 40th Anniversary of Yuanmou Man Discovery** Li Guolin (227)
- Speech at the Opening Ceremony of the 40th Anniversary of Yuanmou Man
Discovery & International Conference on Palaeoanthropological Studies**
..... Qian Fang (229)
- Speech at the Closing Ceremony of the International Conference on
Palaeoanthropological Studies in Yuanmou** Zhang Yongkang (231)
- Taxonomy, Phylogenetic Relationships, and Biogeography of Miocene
Hominoids from Yunnan, China** Terry Harrison (233)
- Discovery, Excavation and Research of Yuanmou Hominoid** Zheng Liang (250)
- An Infant Skull of *Lufengpithecus* from Yuanmou, Yunnan Province, China**
..... Gao Feng, et al. (251)
- Hominoids Evolution and the Neogene Mammalian Biostratigraphy of the South
East Asia** Hideo Nakaya, et al. (252)
- Some Notes on the Early History of the Taung Discovery** Goran Štrkalj (255)
- Environmental Indications for the Research of Early Hominid Origin in China**
..... Dong Wei (260)

Excavation of Dederiyeh Cave in Syria and Its Contribution to Paleoanthropology in West Asia	Osamu Kondo, et al. (261)
African Invader: Only a Participant in the Gene—An Implication from the Research of Upper Cave Man	Wang Deheng (269)
Three - Dimensional Context of Zhoukoudian Locality 1 <i>Homo Erectus</i> ; Implications for Analyzing Paleoanthropological Sites in Southern China	Russell L. Ciochon, et al. (270)
Origin of Modern Chinese	Wu Xinzhi (272)
The Human Scapula Remain from Salawusu, Inner Mongolia	Shang Hong (276)
Peopling of China and Mongolia: A Study Using Cranial and Dental Nonmetric Traits	Christine Lee (277)
Estimation of Femoral Length and Stature in <i>Homo Erectus</i> from Fragmentary Remains	Connie D. Fellmann (282)
The Stone Artifacts of the Early Pleistocene in China	Li Chaorong (293)
Lunan Site, the First Known Paleolithic Site from the Yunnan—Guizhou Plateau	Huang Weiwen (294)
A Preliminary Study on the Technology and Typology of the Artifacts from Xiaodong Site of Cangyuan in Yunnan	Ji Xueping, et al. (295)
A Preliminary Study of Stone Artifact from Gantangqing, Jiangchuan County, Yunnan	Liu Jianhui, et al. (296)
Paleolithic Sites in Kunming	Cheng Ming (297)
The Diversity of Durubong Cave Complex, Korea	Yung - jo Lee, et al. (298)
Tracing the Footprints of Human Groups from Shuidonggou	Gao Xing Wang Huimin Pei Shuwen Chen Fuyou Feng Xingwu (300)
Paleoenvironment and Site Formation Processes at Panxian Dadong, Guizhou Province	C. K. Paraso, et al. (302)
Excavation and Study of Fangchang Cave in Anhui	Zheng Longting (317)
A Tentative Study of Cleavers from Baise	Xie Guangmao (318)
Notes on the Mammalian Fauna from Taiwan Strait near Zhangpu of Fujian	Fan Xuechun Li Jianjun (319)
Teleology behind the Argument of the Systematic Position of <i>Chancelloriida</i>	Yang Jie (320)
Mystical Earth Forest	Ling Xiaohui Tian Guoqiang Qian Fang (321)

在“元谋人”发现四十周年纪念会 暨古人类国际学术研讨会上的讲话

丹 增

(中共云南省委副书记)

(2005年5月1日)

女士们、先生们、朋友们：

今天，我们在这里召开“元谋人”发现四十周年纪念会暨古人类国际学术研讨会，国内外的专家学者以及新闻媒体记者聚集在“元谋人”遗址。借此机会，我谨代表中共云南省委、云南省人民政府，对纪念会暨研讨会的召开表示热烈的祝贺！对联合国教科文组织文化遗产保护专员杜晓帆博士以及中国科学院吴新智院士等各位专家的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

1965年的今天，在这里发现了距今170万年的古人类牙齿化石，经研究被命名为直立人元谋亚种，简称“元谋人”，是我国迄今为止发现最早的古人类，是中国人类的开篇。这一重大发现，把中国人类历史向前推进了100万年，表明我国是世界上古人类活动最早的国家之一，证明滇中高原是人类起源的关键区域。随后的头骨化石、骨器等一系列发现，填补了我国乃至全世界从猿到人进化过程中的两个重要缺环，为人类起源于亚洲和中国提供了确凿的证据，具有划时代的意义。

元谋盆地是世界上目前已知化石样本最多、最全面的地区之一。在这里，元谋古猿、“元谋人”以及从旧石器时代、新石器时代直至青铜时代的文化遗址，其历史之久远、遗迹遗物之丰富、时代之连续，在世界上极为罕见。在这里，新生代哺乳动物化石丰富多样，发现的恐龙化石扩大了云南恐龙化石的分布范围、增加了种类。在这里，拥有研究小凉山彝族民俗风情和古彝文化的极佳样本，有着独特的自然生态风光和浓郁的民族民俗风情。这是人类的发祥地、人类的摇篮、人类的故乡，是一片古老而又焕发出新的生机与活力的热土。

云南，是一块美丽神奇的土地，这里地形地貌和气候丰富多样，是全国少有的集自然风光、民族风情、历史文化、宗教文化为一体的旅游天堂，自古以来就是令人神往的地方。在这块古老的土地上，我们的先民创造了悠久灿烂的历史文化和多姿多彩的民族文化，可谓“民族文化聚宝盆”。近几年来，我们确立建设民族文化大省的战略目标，努力推进民族文化繁荣和文化产业发展，取得了可喜的成绩。今天的纪念会，既是纪念“元谋人”的发现，深化对“元谋人”及相关问题研究，促进古人类研究的交流与合作的盛会，也是宣传云南的文化与资源，促进云南文化建设与产业发展的盛会。希望大家