

【发现与进展】

doi: 10.12029/gc20220127

# 蔚县盆地中更新世哺乳动物化石新发现

负杰<sup>1</sup>,赵力颖<sup>1</sup>,岳峰<sup>2</sup>,鲁艳明<sup>1</sup>,李广栋<sup>1</sup>,高尚<sup>1</sup>,何立<sup>1</sup>,周明兴<sup>1</sup>,张亚光<sup>1</sup>,张运强<sup>1</sup>

(1. 河北省区域地质调查院,河北 廊坊 065000; 2. 河北泥河湾国家级自然保护区管理中心,河北 张家口 075800)

New discovery of the Middle Pleistocene mammal fossils in the Yuxian Basin, the north of Hebei Province, China

YUN Jie<sup>1</sup>, ZHAO Liying<sup>1</sup>, YUE Feng<sup>2</sup>, LU Yanming<sup>1</sup>, LI Guangdong<sup>1</sup>, GAO Shang<sup>1</sup>, HE Li<sup>1</sup>,  
ZHOU Mingxing<sup>1</sup>, ZHANG Yaguang<sup>1</sup>, ZHANG Yunqiang<sup>1</sup>

(1.The Institute of Regional Survey of Hebei Province, Langfang 065000, Hebei, China; 2. Nihewan National Nature Reserve of Hebei Province, Zhangjiakou 075800, Hebei, China)

## 1 研究目的(Objective)

蔚县盆地为典型的冀西北山间盆地,与阳原盆地仅一山之隔,二者共同组成了广义的“泥河湾盆地”,盆地内广泛出露中更新统郝家台组( $Q_2h$ )河-湖相沉积物。相比阳原盆地,蔚县盆地古生物化石研究程度较低。20世纪80年代,盆地北部(大南沟一带)出土具有上新世—早更新世面貌的小型哺乳动物化石,近年来,盆地东北部(吉家庄—黄梅一带)陆续发现多处古人类遗址。本次工作旨在查明该区哺乳动物化石生物面貌,力求为泥河湾盆地动物群、古人类学研究提供基础资料。

## 2 研究方法(Methods)

开展系统的野外调查工作,借助化石点发掘、化石层位追索、样品采集与鉴定等手段,查明化石种类属类型、化石点及化石层位的空间分布规律,讨论古生物化石的生物群归属及与古人类研究的意义。

## 3 研究结果(Results)

### (1) 化石层位

化石产出于蔚县盆地壶流河两岸的湖积台地,化石点间具有明显的关联特征。根据沉积物组合及化石富集特征,划分出6个化石层位(图1a,b),各

层位表现出明显的原地埋藏和异地埋藏特征。前者由黑色泥炭层组成,化石较完整,对于生物的行为学研究具有重要意义。异地埋藏层位由灰绿色泥砾层、棕灰色—棕黄色细粉砂层、灰黄色冲积砂砾石层以及灰黄色粗砂层组成,化石较为破碎,是泥河湾盆地沉积环境变化研究工作的重要生物学证据。

### (2) 化石特征

共发现化石点21处,化石600余件。化石种类属包括:真象科(*Elephantidae* gen. et sp. indet.)、产原始牛相似种(*Bos cf. primigenius*)、牛(*Bovivini* gen. et sp. indet.)、马(*Equus* sp.)、披毛犀(*Coelodonta antiquitatis*)、草原野牛(*Bison priscus*)、鹿(*Cervidae* gen. et sp. indet.)(图1c)。

## 4 结论(Conclusions)

(1) 本次新发现填补了蔚县盆地(尤其盆地中南部)古生物化石的空白,丰富了泥河湾盆地中更新世哺乳动物研究材料。

(2) 蔚县盆地动物化石体现出泥河湾动物群中更新世阶段生物面貌特征,与盆地东北部(吉家庄—黄梅一带)古人类活动遗址时限较为吻合,对泥河湾动物群、中国北方更新世人类演化和生存行为研究具有重要意义。

作者简介:负杰,男,1988年生,硕士,工程师,从事古生物调查评价工作;E-mail:shanxiyunjie@163.com。

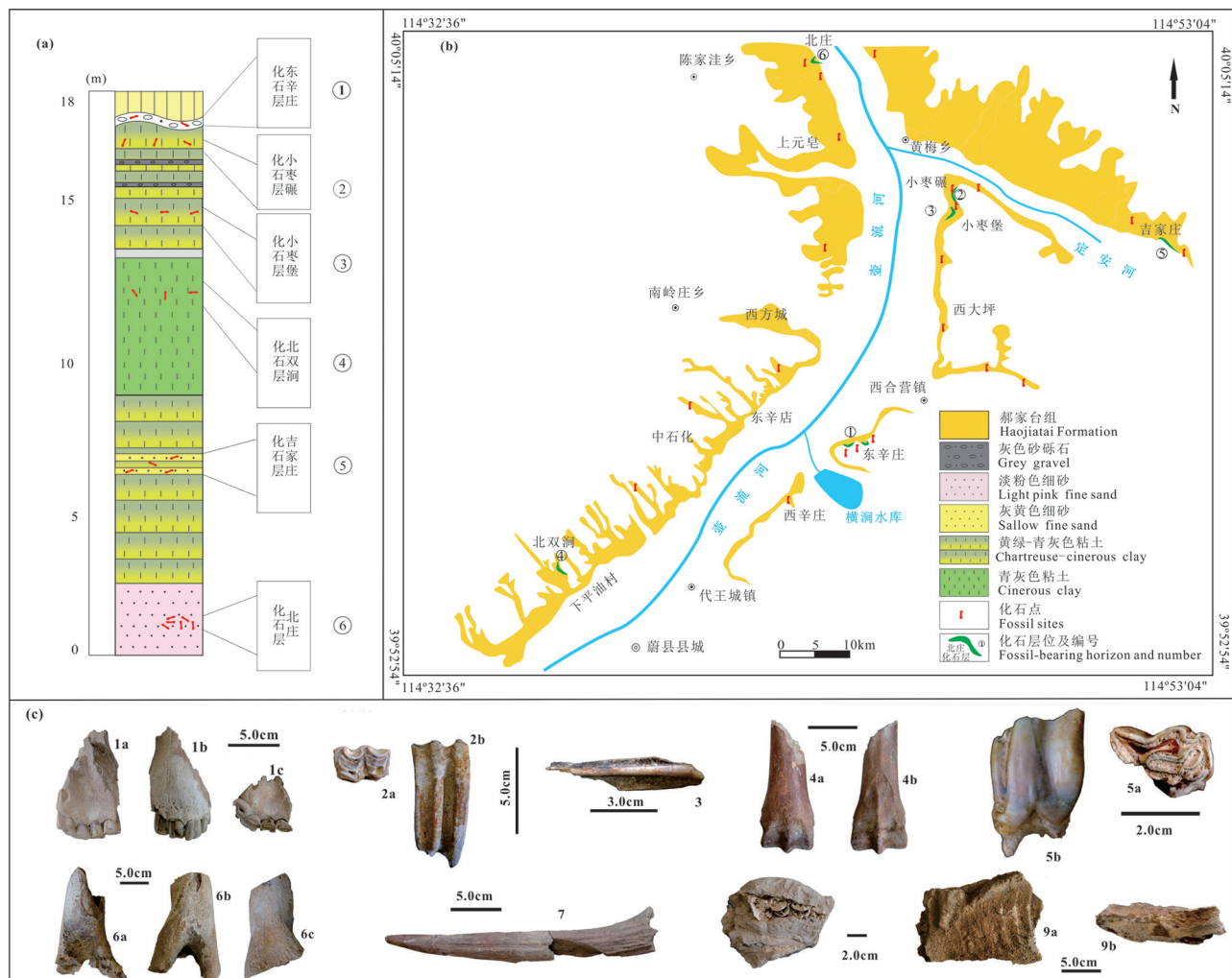


图1 蔚县盆地哺乳动物化石层位(a)、化石点分布简图(b)及哺乳动物化石(c)  
1—马(*Equus* sp.),下颌联合部;2—马(*Equus* sp.),左侧上第三或第四前臼齿PM3-4;3—马(*Equus* sp.),左上颊齿残片;4—马(*Equus* sp.),第三跖骨Mt III;5—原始牛相似种(*Bos* cf. *primigenius*),右上第二臼齿P2;6—牛族(*Bovivini* gen. et sp. indet.),左肱骨残段;7—鹿亚科(*Cervinae* gen. et sp. indet.),鹿角残枝;8—鹿亚科(*Cervinae* gen. et sp. indet.),右上颌骨带P2-4;9—真象科(*Elephantidae* gen. et sp. indet.),左下颌骨残片

Fig.1 Mammalian fossil horizons distribution(a)、fossil sites(b) and mammalian fossils(c) in Yuxian Basin  
Fig.1c: 1—Equine(*Equus* sp.), mandibular symphysis; 2—Equine(*Equus* sp.), left upper third or fourth premolar teeth PM3-4; 3—Equine(*Equus* sp.), left upper buccal tooth debris; 4—Equine(*Equus* sp.), ossa metatarsale Mt III; 5—*Bos primigenius* (*Bos* cf. *primigenius*), right upper second molar P2; 6—Bovine (*Bos* cf. *primigenius*), left humerus debris; 7—Cervinae (*Cervinae* gen. et sp. indet.), antlers debris; 8—Cervinae (*Cervinae* gen. et sp. indet.), upper right jawbone; 9—Elephantidae (*Elephantidae* gen. et sp. indet.), lower left jawbone debris

## 5 基金项目(Fund support)

本文为河北省自然资源厅项目“河北省蔚县盆

地泥河湾地层古生物资源调查评价”、“河北省丰宁天桥盆地古生物化石资源调查评价”“河北省宣化南部中生代动植物遗迹调查项目”资助的成果。