

山西万荣县发现古文化遗物

一九七八年秋，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所野外队在山西省运城地区万荣县境内进行古生物地层和古环境考察时，在当地社员吴顺荣等同志的协助下，从西桌子村的马鞍梁下面的浅棕色砂质粘土和粉砂层中收集到六件石器（石球），其中两件为半成品，四件是成品。前者打击痕迹清楚，后者全身已被加工，外形似匼河的石球。最大者直径为100毫米，小的直径60毫米；原料均为坚硬的砂质灰岩。与这些石球共生的哺乳动物化石共有四个门类九个种：食肉类的狼（*Canis* sp.）、中华鬣狗（*Hyaena sinensis*）；长鼻类中的真象（可能属于古菱齿象 *Palaeoloxodon* sp.）；奇蹄类中的三门马（*Equus sanmeniensis*）和披毛犀（*Coelodonta antiquitatis*）；偶蹄类的野猪（*Sus cf. lydekkeri*）、黑鹿〔*Cervus (Rusa) sp.*〕、水牛（*Bubalus* sp.）、羚羊（*Gazella* sp.）等。这些动物都是生活在中更新世时期的，其中有的可以生活到更新世晚期，有的是从更新世早期一直生活

到中更新世以后。从目前收集的哺乳动物化石来看，此处古文化遗物的时代可能不会晚于中更新世。

含古文化和古哺乳动物化石层位的上面是一层1—2米厚的灰绿、灰白色粘土，下面为五米左右厚的黄砂层，这种岩性在黄河东西两岸分布很广。至今，在我国境内已发现的含有石球的旧石器时代遗址为数很少，较重要的地点如匼河、丁村和许家窑。因此，这些古文化遗物的发现不仅丰富了我国旧石器时代石球时空分布，而且有可能为我们进一步探索蓝田人或大荔人的活动范围提供新的线索。哺乳动物化石虽有九种，大部由当地社员提供的，材料残破，进行种级归类有一定的困难。所以要弄清这一含古文化层位的时代和性质，尚需深入进行野外地层考察，同时进行古文化遗物和古生物化石的系统采集工作。

（宗冠福）

1979.8.31