

# 从圆陶片等遗存中寻找裸礼文化

济宁晚报全媒体记者 王艳茹

微山毛家林遗址位于微山县昭阳街道南庄村东北250米处，西部紧靠昭阳湖大堤。12月11日，中学历史高级教师、中国收藏家协会会员、山东省石刻协会会员满昌民告诉记者，他在毛家林遗址进行地方史教学野外考察时发现，此遗址历史资源，遗存极其丰富，并在实地勘查中有一系列重要收获，不仅发现了一枚圆陶片，多枚钙化的动物骨骼和牙齿，还有砺器、石斧、烧石、梭形器等多种石器。

根据对“圆陶片”等历史资源和遗存探讨和考证，满昌民认为，今后要持续研究毛家林遗址的断代问题，深入挖掘遗址历史文化价值，特别是在古代礼制方面的文化价值，为研究济宁孔孟文化发展、实证中华文明五千年的起源提供一些有价值的线索。

五千年的中华文明给我们留下了许多珍贵的历史遗产，这些遗产就在我们身边，就在我们的家乡。让优秀的地方史走进我们的生活，特别是走进学校，升华课堂内容，让学生真切感受家乡的历史文化底蕴，培养学生爱乡爱国的情感，达到“知情合一”的效果，这是教育的责任。

满昌民认为，培养学生家国情怀的历史课程资源要注重多样性，课堂应灵活地从多维度空间安排教学，大力支持教师、学生走进地方史，走进博物馆、文史馆、地方县志，开展适合自身的历史遗址田野采风，汲取新鲜的乡土营养。此外，让历史专家等专业人员走进学校，打开学生知识的天窗，这是素质教育的应有之义，也是涵养家国情怀的必经之路，更是坚定文化自信的有力支撑。



圆陶片  
直径5.5CM、厚度约1.5CM，明显是用陶器磨制而成，及其他陶残片、唐宋元明清瓷器残片。



石斧



## 4 钙化的动物骨骼和牙齿

毛家林遗址发现多枚钙化的动物骨骼和牙齿，其中一枚应是一种大型动物的半截后磨牙，高5.5CM、上直径最大宽约3.0CM、下直径最大宽径3.5CM，骨质明显钙化玉化，初步考证距今

约5000年。另外，还发现多块动物关节骨、胫骨等，也明显钙化玉化。钙化动物牙齿的存在，说明在新石器中晚期，古微山地区已经存在较为发达的农耕文明。

## 1 圆陶片

中国社会科学院考古研究所贾笑冰、严志斌，山东大学袁媛等历史专家认为，“圆陶片”是指利用陶器残片经打制或磨制而成的呈圆形的一种器物，是新石器时代特殊的陶器。严志斌在其《漆觚、圆陶片与柄形器》文章中认为，这种特制的圆陶片同其他器具组合，用于裸礼。裸礼是我国古代礼制的重要组成部分。裸(guàn)，《说文》解释为“灌祭也”，后人进一步解释为“以酒灌地以请神”。

圆陶片是为堵塞漆觚刺制过程中形成的孔道而使用的，认为这种特制的圆陶片同其他器具组合，用于裸礼。他的另一篇文章认为，裸礼的来源相当古老，良渚文化时期就在江南地区流行。在二里头文化时期，裸礼进入中原后一直被接受、应用，并随早商文化的开拓而广布、传承至西周时期。洛阳、郑州一带可能是裸礼的核心使用地域。

根据2021年4月1日《辽宁日报》发表的一篇文章显示，辽宁省2020年发

布的田野考古成果暨辽宁红山文化牛河梁遗址第一地点2号建筑址发现了“圆陶片”，成为当时考古关注焦点，以前从未在辽河流域发现。中国社会科学院考古研究所外国考古研究室主任、牛河梁遗址第一地点2号建筑址发掘项目负责人、研究员贾笑冰也认为：觚是一种饮酒器具，古代用于裸礼的觚底部有孔，进行裸礼时，古人将酒从陶缸中盛入底部用圆陶片堵塞的觚中，因为陶片不能与觚壁严密密封，觚内盛酒后，酒即可以缓慢渗流到地下，从而完成祭祀祖先或敬神的礼仪。据此，专家推测，红山先民有最早的裸礼。其他学者如陈国梁、刘绪、李萌等人对夏商时期的圆陶片也有相关论述，均提到二里头文化有随葬圆陶片的葬俗，且主要见于高等级墓葬。

此次微山毛家林遗址发现的这枚圆陶片呈灰色，圆形，直径5.5CM、厚度约1.5CM，明显是用陶器磨制而成。相关资料显示，截至目前，在山东地区(古海岱地区)还没有发现关于“圆陶片”的考古报道。裸礼作为我国古代礼制的重要组成部分，在新石器晚期的二里头文化时期，裸礼进入中原后，也传到古微山和海岱区域，古微山和海岱区域也出现了最早的“裸礼”，也是裸礼的核心使用地域，并随早商文化的开拓而传承至西周时期，成为“周礼”的重要组成部分。作为特别推崇“周礼”的济宁孔孟文化，就可以在“裸礼”中找到它更深的历史渊源。

### 从文物中探寻孔孟文化中“裸礼”渊源



砺器

## 2 砺器

这枚砺器是明显经打制或磨制而成，呈锥体，上边长4.6CM、下边长3.6CM、上短边2.2CM、下短边1.3CM，砺器表面有磨制骨器或石器留下的磨痕。

发现地点在毛家林遗址的中部。经初步考证，这枚砺器应该属于新石器晚期磨制骨器或石器的工具。另外还发现多块不规则砺器。



梭形石器

烧石

其中一块烧石，呈鹅卵石形状，最大直径约18CM，厚度10CM，呈焦黑色，焦黑色深入内里，是明显长期灼烧痕迹，表面开裂。

## 3 石斧和梭形石器

石斧，微梯形状，长9CM、上边宽4CM、下边宽4.8CM、厚4.5CM，磨制石器，有明显捆扎和使用的痕迹。斧体较厚重，两面刃，磨制而成。

梭形石器，磨制精细，两头尖，长8.8CM、宽1.9CM，中部设有穿孔，其形制兼具实用功能与装饰特征。

两件石器发现在毛家林遗址的北部。

石器的使用是历史学上划分人类远古历史时期的重要依据，分为旧石器时代、新石器时代，毛家林遗址发现的石斧和梭形石器应属于新石器时代的龙山文化时期。

## 5 烧石

在毛家林遗址散布着多块烧石，其中一块烧石，呈不规则卵石形状，最大直径约18CM、厚度10CM，呈焦黑色，焦黑色深入内里，是明显长期灼烧痕迹，表面开裂。

发现地点在毛家林遗址的西部。毛家林遗址发现烧石，说明这里是否曾经有一个用石头垒砌的长期不灭的火塘或火种呢？先民用火意味着人类支配自然力增强，并很早就吃上熟食。人类吃生肉和吃熟食具有很大差别。熟食能杀菌、热量高、易消化吸收，吃熟食对于早期人类体质和智力发育具有一定作用，人类智力越高、体魄越壮硕，学习能力越强，对周边环境的感知、认识自然的水平，都在逐渐提高。用火也将人与动物界分开，有助于取暖及驱赶野兽。



牙齿

半截后磨牙，高5.5CM，上直径最大宽约3.0CM，下直径最大宽径3.5CM，骨质明显钙化玉化，其他钙化玉化骨关节等。



(作者系中学历史高级教师、中国收藏家协会会员、山东省石刻协会会员满昌民)

参考资料：严志斌《漆觚、圆陶片与柄形器》、贾笑冰《中国史前文化》、《皖北新石器时代聚落遗存的发掘与研究》