

陶器串起世界文明史

杨雪

2012-12-27 11:25:30 来源:《光明日报》(2012年12月24日 12版)

美国《考古学》杂志在岁末评出了2012年十大考古发现,危地马拉玛雅神庙太阳神面具,德国迄今最古老的罗马遗址,苏格兰发现的3000年前的木乃伊等西方考古学家一直热衷的考古类型入选并不奇怪,而中国江西仙人洞遗址出土的目前世界上已知的最古老的陶器也赫然名列其中,则显示了考古学界对于陶器起源的重新关注。

陶器的发明,被公认为人类文明发展的重要标志,可以说它是人类第一次利用天然物,按照自己的意志创造出来的一种发生质变的东西,它揭开了人类利用自然的新篇章,无疑具有重大的划时代的意义。

关于最早的陶器出现在什么时候,出现在哪里一直是充满争议的话题。关于中国江西仙人洞遗址出土陶器的研究成果,发表在2012年6月28日美国的《科学》杂志上,中美科学家对仙人洞出土的一个大陶碗的碎片进行了鉴定,认为这些碎片距今已有两万年历史,这自然成为目前世界已发现陶器的最早年代,立刻引起广泛的关注。

两万年前,当这些陶碗制成的时候,地球正处于末次冰期的冰盛期,是最寒冷的时期,因而测定颠覆了陶器是在全新世大暖期来临后才出现的观点,那时显然还没有农业,人类应该处于狩猎或渔猎阶段。

仙人洞遗址坐落于江西万年县,地处赣东北石灰岩丘陵地区的一个山间盆地。早在上世纪60年代初期中国的考古学家就对遗址有过大规模的发掘,从上世纪90年代开始,中美联合考古队对遗址进行了多次发掘,世界上已知最早的栽培稻植硅石标本就发现于此。那时也发现了早期的陶器碎片,但由于都比较碎小,无法提取里面残留的有机物进行直接的年代测定,而且当时学术界普遍认为陶器的发明与农业的出现、人类的定居生活等有关,所以认为陶器最早出现的时间基本上应在距今一万年左右。此次的研究成果为探讨现代人应对环境变化的策略以及研究陶器在人类社会演化中的作用等问题提供了重要资料。

在中国之前,日本是最早宣称发现了万年以前陶器的国家,在俄罗斯的远东地区亦发现了早期陶器。有迹象显示北非的陶器在距今一万年前也独立发展出来,而南美的陶器则是在距今7000年左右发明出来的。

越来越多的考古证明,陶器的发明并不是某一个地区或某一个部落古代先民的专利品,而是在许多不同地区分别独立起源的,只不过不同地区的陶器呈现出一些相同性。虽然陶器的起源是独立的,但在距今5000年前,世界的全球化慢慢开始,独立起源的陶器开始了传播与交流。约在公元前6000年至前4000年,陶器的需求量大增,最初的生产生活必需品增加了艺术性和观赏性,城市对陶器的需求增加了,于是陶轮在西亚的美索不达米亚发明,为陶器生产带来革命,专门化的陶艺家分化出来,专门满足世界上许多大城市对于陶器的需要。而在相同历史时期中国的跨湖桥文化中也发现了使用陶轮的痕迹,而且原始瓷器开始出现。

在欧洲，在罗马共和国时期终于发展出拥有自己风格的陶器，到了罗马帝国初期，大型陶器工场的出现令陶器的质素及产量上升，制陶技术也随着罗马帝国的影响在整个欧洲传播，北至英国、丹麦，东至希腊，一直影响到北非。这一时期是中国的春秋战国时期，陶俑开始出现，秦始皇陵中的兵马俑就是最为鲜活的证明，而秦汉时期的陶砖、陶瓦和瓦当，制作工艺精美，显示了当时制陶艺术的覆盖面。而早在商周就开始出现的原始瓷器也正在向真正的瓷器转变。可以说，在陶瓷领域，中国是名副其实的技术领先者，也是传播的源头。

如同树的年轮可以推断精确的年代一样，陶器是一种可以反映文化延续的标志性器物。我们在一个考古学遗址经常会发现陶器碎片的遗迹堆，这些陶器碎片与其他的瓦砾混在一起，但陶器碎片的沉积层往往会为考古工作者提供最为可靠的年代顺序，从而确定不同陶器对应的不同的断代标准。

两万年前的陶器今天依然被我们广泛使用，中国的紫砂壶，日本的陶艺产品以及欧洲的彩陶艺术一直都是收藏家的最爱。从这个意义上说，它的起源与传播路径反倒并不重要了，它所承载的生活方式、艺术审美作为一种文化，显然更具有持续性。

责任编辑：王萍

文档附件：

隐藏评论

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符（每个汉字相当于两个字符）

1361