

# 经适房工地挖出个1500年前的高官墓

■古墓曾遭盗掘,但出土的50厘米高石俑和鹿角都是首次发现  
■专家推测:墓主可能是南朝刘宋时期皇族成员

经过1年多的工作,南京岱山经济适用房工地的考古发掘已接近尾声。南京市博物馆的专家们一共发掘了30多座古墓,扮演“压轴”角色的是一座南朝刘宋时期的大墓。这座1500多年前的古墓,是一个标准的“单室套”,全长8米多,宽4米,内高3.2米。由于早期被盗严重,出土的文物不多,但其中一尊50厘米高的石俑,一个鹿角都是首次发现。虽然无法明确墓主是谁,但考古专家推测,能独享这么大一个“居室”,陪葬品又不俗,通俗来说,墓主最起码是个一品级别的高官,也不排除是皇族成员。

□快报记者 胡玉梅



石俑从肩部被截断



出土的鹿角 快报记者 施向辉 摄

## 新闻链接

### 六朝高级墓 各有“势力范围”

孙吴时期:江宁上坊  
刘宋时期:西善桥  
萧齐时期:栖霞一带

六朝时期的皇族权臣都埋葬在哪里?考古专家根据南京地区历年的考古发掘,大致划出了一些片区。例如:西善桥一带是刘宋时期高等级的墓葬区。“我在岱山考古发掘了30多座古墓,大多数是刘宋时期的,而且都是高等级的。之前,西善桥官山的南朝墓中还出土竹林七贤砖画,非常珍贵。”

而栖霞一带,萧齐时期的高级墓相对集中;江宁上坊一带是孙吴时期的大墓比较多。还有一些六朝重要大墓分布在句容丹阳一带。尽管都是六朝的,但东晋、宋、齐、梁、陈等6个朝代,葬俗上有很大的不同。六朝早期,受东汉的影响比较大,提倡薄葬,但伴随国力的雄厚,这种葬俗悄悄发生了改变,渐渐变成了厚葬。大约从刘宋后期、南齐开始,厚葬之风趋盛,丧葬制度更加完备,相同等级的砖室墓规模比东晋时期的大很多,帝王陵墓使用精美花纹砖和大型砖拼壁画装饰。

## “单室套”内低调奢华

大墓在一个山坡上,左右两边各有一座中小型墓。大墓全长8米多,外高3.6米,内高3.2米。

尽管没发现任何花纹砖、铭文砖,也没有任何雕饰,但古墓内部设置精巧得当。“单室套”呈凸字形,外面的甬道相对短,甬道内的砖因为早年被盗,如今只剩下零零星星的一些。甬道和主墓室间有一道石门槛,门槛中有凹槽,“南朝时期的古墓,石门是一种身份的象征。”专家解释说。

主墓室内,下水通道、假窗、壁龛应有尽有,“地板”用砖垒砌,上面还放了两块厚厚的大石板,它们是用来停放棺材的,学名叫石棺座,也是一种身份的象征。

## 大石俑和鹿角陪葬

大墓中出土了数件文物,考

古人员展示了一尊石俑,高50厘米左右,戴帽子、瓜子脸,大眼睛,穿着一件斜襟长袍。“这么高的石俑,面部表情还这么清晰,非常难得。可以看出,刘宋时期的石刻水平已经很精湛了。”考古专家说,以往出土的石俑,一般比这尊要矮20厘米左右。稍微遗憾的是,石俑从肩部被齐刷刷截断过。

另外一件文物鹿角也很稀罕,专家表示,鹿角为什么会出现在古墓中,目前还不好说。不过,鹿角制品在六朝时是“特供”皇族和高官的异宝。

此外,还出土了小小的鸡首壶。专家认为,尽管出土文物很少,但可以说都是以前没有发现过的,对研究南朝刘宋时期的陪葬制度提供了史料依据。

## 墓主可能是皇族成员

考古专家表示,尽管没有发

现带文字的文物,但从古墓的结构和大小,以及陪葬品的规格来看,这个墓主不一般。

六朝早期还受东汉薄葬制度的影响,古墓结构比较简洁,但从南朝刘宋时期开始,渐渐流行厚葬。

“没有任何纹饰的砖室墓,是东晋晚期到南朝刘宋时期古墓的特征。”考古专家表示,石门和棺座既是身份的象征,又是时代的“标志”。刘宋(420年~479年)早期的古墓采用木门,墓室内铺砌砖砌棺床,到了刘宋中期,改易朽木门为牢固石门,墓室砖砌棺床上出现了石棺座。

专家判断,墓主是南朝刘宋时期的,最起码是个一品级别的高官,甚至有可能是皇族成员。因为,从南京地区发掘的南朝古墓来看,砖室6米以上就是属于大型了。

## 惨遭报复性盗掘

古墓内,棺材已经不见踪影,墓主尸骸也一点不剩。考古人员发现,右侧的石棺座比较完整,但墓室中还散乱地放着被敲碎的石棺座,拼凑起来恰好是左边的石棺座。“可以推断是两个棺材,埋了两个人。按照当时的葬俗,应该是一对夫妻。”

考古人员发现,古墓被盗得非常厉害,就连石俑也被“斩首”。“南朝时期,朝代更替频繁,往往会遭遇后人的报复性盗掘。”

在这座大墓中,考古人员还发现了明清时期的文物——一些罐子的破壁。考古人员解释说,可能是明清时期的盗墓贼在这里停留,还可能是明清时期有人把墓葬在这座大墓之上,后来遭遇盗贼,陪葬品在盗墓贼的捣腾下掉落到南朝大墓中。

**GREE 格力**  
[格力中央空调]

系统解决  
一步到位

## 全球首台“高效直流变频离心机组”在格力下线

## 鉴定为国际领先



## 世界瞩目

格力中央空调,省电高达40%

2011年12月17日经国家权威部门鉴定,格力高效直流变频离心机组为国内第一台采用高速永磁同步变频离心式大功率冷水机组,COP达到6.73,IPLV达到11.2,省电高达40%,机组效率提升超过65%,鉴定为国际领先。

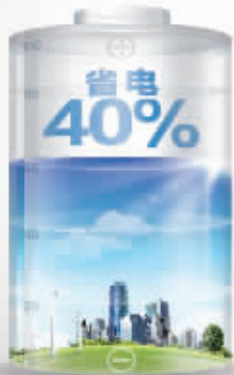
## 4大自主研发创新技术

- 新型高效直流变频离心压缩机
- 大功率高速永磁同步变频调速电机
- 全工况下的“宽频”气动设计技术
- 绿色机载变频器

格力高效直流变频离心机组与普通离心机组对比表(以1台650R1,制冷量为2285 kW的机组为例,按年2500小时计算)

性能指标	格力高效直流变频离心机组	普通离心机组
能效系数 IPLV	11.2	6.7
效率提升	> 65%	
耗电量	61.0万度	85.3万度
占地面积	34.3万度	
省电比例	40%	
节省费用	37.7万元	

注:包括按1元/度计



24小时服务热线: 4008-365-315

好空调·格力造  
www.gree.com