

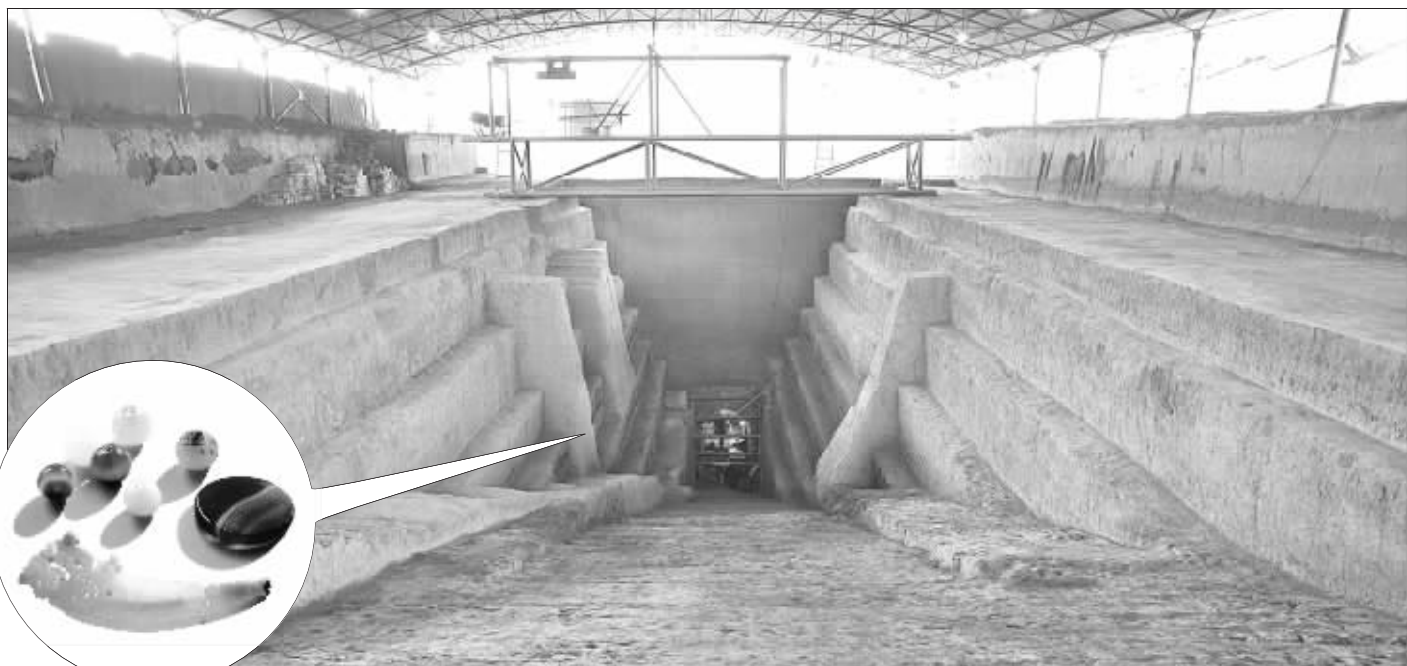
曹操
高陵出土
刻铭石碑

河南安阳挖出曹操墓

墓室遗骨主人是否为曹操,引起有关专家争论

1800多年前,率领发掘队四处挖先人古墓的曹操,害怕自己死后也遭人盗掘的下场,据传临终前,命令下属为自己建造疑冢72座。曹操墓究竟在哪里?安徽、河北、河南三省都在寻找曹操墓。可能连曹操自己也没有想到,自己都“驾崩”快1800年了,大家对他的墓还是那么津津乐道,那么感兴趣。

昨天,河南省文物局副局长新闻发言人孙英民在北京对外宣布:曹操高陵在河南得到考古确认。墓址就在安阳县安丰乡西高穴村。众人哗然:会不会是一场“娱乐”?找到的是72疑冢之一?凭什么断定是曹操的墓,而不是别人的?



曹操高陵出土的玉、玛瑙装饰品

曹操高陵墓道

■快报记者 胡玉梅

河南宣布发现曹操高陵

河南省文物考古研究所在安阳县安丰乡西高穴村抢救性发掘的一座东汉大墓获重大考古发现,经权威考古学家和历史学家根据考古资料现场考证研究,确定这座东汉大墓为文献中记载的魏武王曹操高陵。

昨天上午,河南省文物局、河南安阳市及国家文物局有关方面负责人与部分专家学者一起在京举行新闻发布会,公布了这一重要发现。

据介绍,大墓位于河南省安阳县安丰乡西高穴村南,5年前曾多次被盗。去年12月,经报请国家文物局批准,河南省文物局组织河南省文物考古研究所开始对墓葬进行抢救性考古发掘。

该墓虽被多次盗掘,但仍幸存一些重要随葬品。共出土器物250余件,有金、银、铜、铁、玉、石、骨、漆、陶、云母等多种质地。器类主要有铜带钩、铁甲、铁剑、铁铍、玉珠、水晶珠、玛瑙珠、石圭、石璧、石枕、刻铭石碑、陶俑、遗骨等,其中以刻铭石碑和遗骨最为重要。此次共出土刻铭石碑59件,有长方形、圭形等,铭文记录了随葬物品的名称和数量。其中8件圭形石碑极为珍贵,分别刻有“魏武王常所用格虎大戟”“魏武王常所用格虎大刀”等铭文。在追

缴该墓被盗出土的一件石枕上,刻有“魏武王常所用慰项石”铭文。这些出土文字材料为研究确定墓主身份提供了重要的历史学依据。

在墓室清理中,发现有人头骨、肢骨等部分遗骨。专家初步鉴定为一男两女3个个体,其中,墓主人为男性,年龄在60岁左右。应该就是曹操。

考古结果通过多次论证

“考古是非常严谨的学科,没有十成的把握,我们不会对外公布的。”此次考古发掘的队长潘伟斌说,考古已经进行了1年多,之所以选择现在站出来,是因为已经有充分证据了,而且通过了多次论证。

据介绍,有关专家对这些考古发现进行了多次论证,根据墓葬形制、结构及随葬品时代特征,认为这座大墓年代为东汉晚期;结合文献记载,判定该墓的墓主人为我国历史上著名的政治家、军事家、文学家魏武王曹操,大墓即文献中记载的高陵。

潘伟斌告诉记者,古墓中发掘出一批石碑,大约有50多个,有一部分刻有“魏武王”的字样,这是证据之一。还有一个石枕,也刻有“魏武王”,这个石枕是个什么样分量的证据呢?“这是实用性的工具,它的地位当然重大。”

“我们发掘出一个28.9厘米长的石圭,这可不是一般人用的,而是帝王专用。”潘伟斌说,考古

队还发掘出一个印符,青铜铸造,保存非常完好,上面还有图案。“但还不好说是什么图案,我们还没完全弄清楚。”

72疑冢的说法是附会?

“我对曹操墓一直有研究。在我看来,曹操墓没有72疑冢的说法,都是后人附会的,并不是真的。”昨晚,记者联系上了还在北京的此次考古发掘的队长潘伟斌。

“曹操被认为是盗墓鼻祖,为了保证盗墓有组织、高效率,他在自己的军中成立了类似‘盗墓办公室’这样的机构。这是中国盗墓史上第一个,也是唯一一个军方盗墓机构,还把发掘队长叫‘摸金校尉’。不过,让他自己想不到的是,他下葬后不久,自己的墓就被盗了。”潘伟斌说,这个墓之前被盗过,有两个盗洞,从盗墓的痕迹上看,最早一次发生在动乱不堪的南北朝时期。盗墓者为何而来,是为淘金?还是另有原因?潘伟斌说,盗墓者是仇人为泄愤而盗。

潘伟斌说,东汉末年实行薄葬,但是薄葬制度执行如何?这是个课题。魏晋时期的墓规格多大?什么人死后享受什么样的待遇?以前都没办法知道。但通过曹操墓,这些都不再是问题。“可以说,薄葬制度执行得很好。”

不过,中国社会科学院考古研究所研究员、北京大学考古系兼任教授徐莘荦发出了不同的声音。曹

操当年设的如果真的是72疑冢,为了掩人耳目,让人相信,在每一个墓内都可能放一些让人确定其身份的“信物”。“能够说明身份的证物实在少了一些,当年,定陵之所以能够断定就是万历皇帝的墓葬,是因为发现了御册,墓主的身份写得清清楚楚。而这个大墓,仅仅发现了一块残碑,应该只能是推测,还不能打包票就是曹操的墓。”

遗骨就能断定身份?

考古队长潘伟斌说,主墓室内发现了不是很完整的头骨,还有膝盖骨等骨头,由于是在曹操墓中,而且是居于主墓室中,专家鉴定后认为遗骨的主人,就是曹操。

通过什么证据证明这个遗骨就是曹操的呢?目前,我国有没有这样一种手段,看到遗骨就能测算出他的生活年代,具体年龄,他是谁呢?专家们的答案是,前两者都可以,但具体到他是谁还不行。

兰州大学王宗礼老师表示,用光释光测年法,可以知道墓主死的年份。“我们可以取衣物、毛发,或者是含碳的骨头,采用碳十四研究方法知道死者死亡的年代。通过判断死亡年代,可以知道墓主是哪个朝代的人。误差只有40年左右。”王宗礼表示,如果把墓室中的遗骨拿去测试,确实可以测试出墓主人是哪个朝代的人。

而南京市文物专家濮阳康京表示,通过看人的骨盆、牙齿、骨头上肌肉的附着点等可以看出墓主的年龄,是男是女,这个年龄的差距只有两岁左右。

江苏省公安厅刑侦专家刘持平刚从河南安阳办案回来,在安阳时本来想去实地看看,但因时间仓促没去成。“遗骨是不是就能断定是曹操的?”“肯定不可能!”刘持平告诉记者,目前判断遗骨的主人,有两种方法。一是“根据颅骨复原人像,再用照片等物进行比对。”他表示,这种技术在刑侦中已经很成熟了,也常被用在考古领域。“2007年金坛三星村遗址的颅骨,就是公安部的专家进行的复原,那次让江苏人看到了6000年前自己的祖先。”可是安阳的这座墓,“就算复原出人像,你用什么进行比对呢?我们现在办案可以用照片,但是曹操那个年代,哪来的照片?”

记者问可不可以用历史上曹操的画像做比对,他表示,画像毕竟不是原真性的,不是直接证据,不能拿来作比对,“当年王昭君还被画师丑化了呢。”

另一种方法呢?“通过DNA来判断”。刘持平告诉记者,这需要先找到DNA,再与曹操后人的DNA进行对比。“曹操后人是可以找到的,但是就算二者DNA的外染色体相同,我们也不能判断这就是曹操。毕竟几十代了,最多能断定这是曹氏后人的祖先。”

法官陈燕萍:诠释法律的美丽与温暖

江苏靖江人民法院园区法庭地处农村,是江苏上千家基层法庭中并不起眼的一个。与所有基层法官相同,园区法庭的陈燕萍法官所面对的,都是些家长里短、邻里纠纷之类的小案件。没有豪言壮语,没有英雄事迹,就是在这样平凡的岗位上,陈燕萍却收获荣誉无数,成为全国人大代表,还刚刚成为“2009年度中国十大法治人物”,被誉为“百姓信服的好法官”。快报记者走进靖江农村,试图从当事人的口中,还原一个真实的陈燕萍。

深入调查 明察秋毫

今年5月,陈燕萍受理了一起妻子起诉离婚的案件。开庭那天,陈燕萍因为要出差,便委托同事代为开庭

审理。不料开庭时,法官发现被告小冯是个下半身瘫痪的残疾人,出庭时是由亲属用担架抬上去的。庭审中,小冯非常激动,一度要一头撞向台阶。陈燕萍决定尽快去小冯家一趟。

今年5月27日上午,陈燕萍来了。长期卧床在家的小冯并不愿意有人作客,因为屋里只有一张床和一张桌子,小冯终日与电视机为伴。身上长有褥疮的他,让屋子里散发着一股难闻的味道。

陈燕萍收拾了桌上的碗筷,坐到了小冯的床头,“如果早知道你身体不方便,我们会到你家现场开庭。让你赶那么远的路到法庭,我们应该向你道歉。”

陈燕萍询问了小冯的婚姻情况,原来,他们夫妻感情一直不好,

之前妻子提出离婚,小冯不同意,心情郁闷的他在打工路上出了车祸,这时妻子二次提出离婚。

陈燕萍当即打电话叫来了小冯的妻子,并当场对两人进行调解。经过一番解释,小冯的妻子作出了让步,双方很快就达成了调解。

救助弱势 大爱情怀

2002年8月的一天,陈燕萍接手了一起抚养纠纷案。原告是9岁的小敏,被告是她的妈妈。1岁多时,小敏左眼上方长了个瘤,6岁时,右下巴又出现一肿块,由于家里穷一直没有得到治疗。小敏7岁时,爸爸患鼻咽癌去世,妈妈不辞而别。小敏8次登门寻母,妈妈总躲着她。

眼看病情一天天恶化,爷爷奶

奶连她的学费都交不起,万般无奈,小敏状告亲娘。可是,法院下达的承担抚养费用的裁定书被退回,每次传唤应诉都被拒绝。

面对眼前这个外形丑陋、自卑无助的小女孩,陈燕萍决定把案子放一放,先医治小敏脸上的肿瘤。从此,陈燕萍拉着残疾的小敏,四处寻医问药。

医院确诊小敏患的是神经纤维瘤,由于瘤体太大,手术难度高,这些医院最后都选择了拒绝。每每听到这样的消息,陈燕萍都哭了。“我哭得多,陈法官哭得比我多。”小敏的奶奶感慨说。

2007年3月,陈燕萍辗转联系到了上海九院整复外科专家,专家会诊后确定可以为小敏进行手术。

8月10日晚上7时,经过近11个小时的手术,小敏左额部重达4斤的肿瘤被成功切除。当专家把手术成功的消息告诉一直守候在手术室外的陈燕萍时,一向矜持的她情不自禁抱住了教授。目前小敏已前后做了4次手术,成功摘除了脸部全部肿瘤,待今后再做脸部整形手术。

陈燕萍为小敏的怪病到处奔走的事迹,感动了整个泰州。尽管如此,小敏的生母仍然不愿意站出来接受小敏。有人公开指出,小敏生母的行为已涉嫌遗弃罪,应受法律制裁。

陈燕萍听说此事,马上表明了自己的态度。“生母是小敏的血亲,不要轻易判决,这对小敏没有任何好处,我希望总有一天生母会回到小敏身边。”快报记者 马乐乐