

小伙想整形 自画“效果图”

快报讯(通讯员 程守勤 记者 张星)一个长相比较端正的小伙子,竟然清晰地为自己画出了即将整形的设计图。当他拿着自画的求美整形图赶到医院要求按照这个模式来整形时,医生也很惊讶,小伙子是不是有什么心理问题?

阿刚(化名)23岁,来到中大医院要求进行面部轮廓整形,以便有更佳的状态发展事业。“他长得还算帅气,怎么还想整形呢?”医生很不解。

更令医生惊讶的是,阿刚还拿出了为自己精心设计的整形手术效果图。原来,他来院就诊前,就查阅了大量有关面部轮廓的整形资料。

熊猛副教授和阿刚沟通后发现,阿刚的面部属于较为正常的脸型,只是下颌角略微有点宽大。但追求完美的阿刚觉得还不够理想,他为自己设计了下颌角缩小整形手术效果图。

熊猛副教授告诉记者,刚开始,专家还有点怀疑他的心理动机。于是,为了慎重起见,熊猛副教授建议请神经内科心理门诊医生对阿刚进行心理测试,最终测试结果显示:阿刚较为理性,能够坦然面对自身的问题。确定可以考虑手术后,医生参照阿刚的整形设计图,又为他进行了面部骨骼的三维重建检查,在专业软件中进行了面部轮廓整形手术模拟效果演示,在充分理解沟通后,为阿刚做了面部轮廓整形手术。阿刚对手术的效果十分满意,认为就是按自己的想法来做的。

武定门南侧明城墙下,有段长方形台基 有专家根据文献记载,提出新观点——

东吴周处台“挪窝”了

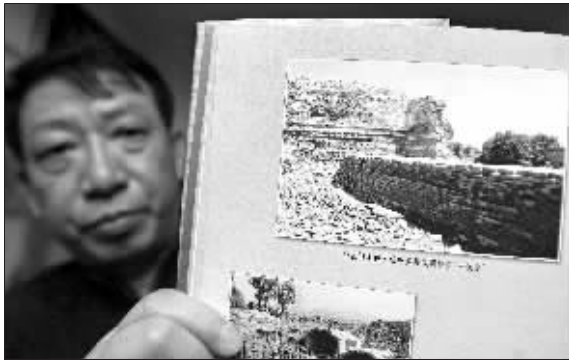
1700多年前,江苏出了传奇人物,名叫周处。宜兴人将他与南山之虎、长桥之蛟合称为“三害”。为了给乡亲们除害,周处杀虎斩蛟,悔过自新,成了东吴时期的一代名相。后人为了纪念他,在他出任东观左丞时读过书的地方建了一座“周处读书台”(也叫孝侯台)。孝侯台在哪?最近,有关孝侯台的确切位置,文博界引发了一场争论。

[缘起]

武定门城墙段 发现古建筑遗址

在武定门公园最南侧的明城墙下,有一个长方形的实心砖砌台基。它的南端被压在明城墙下,由青灰色的方砖层层垒砌而成,这个台基并不是明代朱元璋修建的,关于它的真实年龄,至今文博界还有争议。

据了解,这个台基是2001年5月市博考古专家发掘出来的。当时,考古专家清理出一个东西向、与明城墙南段基本平行的大型古建筑遗址,现存东西残长15.85米,南北残宽7.61米,残高1.6米。遗迹内外均用长方形青灰大砖垒砌,砖长33.8~39.6厘米,宽16.5~18.4厘米,厚5.1~6.4厘米,上下残存砖21层,砖缝填以黄泥砂浆。此处砖建筑遗迹砌筑考究坚固,用砖和南唐二陵及南京发现的其他南唐墓砖接近。于是,专家推论,它很可



图册中的遗址引发大争论 快报记者 施向辉 摄

能是南唐都城伏龟楼。市博考古部主任王志高回忆说,当年发现这个建筑遗址后,南京大学教授蒋赞初、东南大学教授潘谷西、南京博物院原院长梁白泉认为这个遗址非常重要,他们联名呼吁要保护这个重要遗址。就这样,这段台基一直保留到了今天。

[争论]

正方 就是南唐伏龟楼遗址

一晃7年过去了,武定门东南段那个古建筑遗址似乎已被盖棺定论:是南唐都城伏龟楼。但城墙研究专家却站出来,那不是伏龟楼,那段台基年龄不止1000岁,而是1700多岁,是周处读书台。

对此,王志高依然坚持自己的观点——这就是南唐伏龟楼。他认为,孝侯台至少

在伏龟楼西北100米以外。“我当年主持了这里的考古发掘。当时,我们在遗址内出土了南唐时的褐釉瓷片,而且,这段遗址砌筑使用的大砖与五代、南唐时期墓葬所用砖的大小、材质一致;同时,宋代《景定建康志》、元代《至正金陵新志》等文献的地图上,明确画着伏龟楼,位置与发掘点基本相同。”王志高亮出了自己的三个证据。

反方 弄错了,那是孝侯台

杨国庆经过8年研究,即将推出一本《南京城墙志》,在该书中,他认为专家们弄错了,那一段台基其实是周处读书台。现在所谓的“周处读书台”,其实是云锦工人们以讹传讹造成的,虽然里面供奉了周处像,但那并不是1700年前的确切位置。

杨国庆告诉记者,虽然那段古台基用的是南唐的古砖,但不排除它就是周处读书台,因为历史上伏龟楼有88间,而已发掘的遗址面积不过100多平方米,显然面积太小了。而且早在清代,当时的学者们专门对当时大家公认的周处读书台进行了一番考证,最后考证的结果是:它只是清代人附会周处的故事所建的。

杨国庆翻出了清代史料《嘉庆重修江宁府志》。记者看到,史料中清楚地记录道,这座清代人建的周处读书台在江宁路老虎头43号。后来又有人在里面建了高台,摆设周处像,供人们祭祀。当时,这一带的云锦工人每月来祭祀2次,时间长了就讹传为周处读书台了。

南唐比东吴周处生活的时代晚了700余年,按说周处读书台与伏龟楼不该混淆,然而由于两处位置非常接近,因此对遗迹产生了分歧。两位专家都表示,将对此作进一步研讨,早日弄清历史真相。快报记者 胡玉梅

2036年 小行星可能撞地球? 紫台“星空显微镜”紧盯“地球杀手”

2036年,人类将会受到严重威胁,一颗名为“阿波非斯”的小行星可能与地球相撞?目前全世界的科学家们都在想办法化解这场危机。中国科学院紫金山天文台的专家们也在密切关注这个“地球杀手”的运行轨迹。3月7日,世界顶级自然科学刊物《科学》以《预防世界末日》为题的文章,详细介绍了紫金山天文台的近地天体探测项目。

相撞几率相当于飞机失事

《科学》文章中称,近地天体撞击时刻威胁着地球的安全。从现在开始,首次考验我们地球防御能力的是近地小行星“阿波非斯”,这颗小行星2029年撞上地球的危险虽然已被排除,但在2036年仍然存在着与地球发生碰撞的可能性。虽然这种可能性的概率只有约1/45000,并且还存在着变数,但万一发生碰撞,其后果不堪设想。

紫台专家告诉记者,从几百万年的漫长时间来看,人类死于彗星或小行星撞地球的几率,与在飞机坠毁事故中丧生的几率是一样的。此外,这颗小行星只有三个足球场那么长,假如击中地

球,也不会对地球产生全球性的破坏,目前来说,撞击地点已排除了中国地区。

紫台专家紧盯“阿波非斯”

在紫金山天文台盱眙观测站,有一架近地天体望远镜专门搜寻“地球杀手”,可以将非常暗的暗星拍摄下来,又有星空显微镜之称。目前紫台的专家们也在密切关注着“阿波非斯”的行踪。专家说,“阿波非斯”神出鬼没,不是每时每刻都能观测到,能够观测的时间非常有限,一般两到三年,它才会出现在我们的视野中,时间也只要一两个晚上。

一旦望远镜捕捉到“阿波非斯”,专家将通过各种方法计算它的位置和运动轨迹,设法计算出可能相撞的时间和相撞前后的运行轨道等数据。

600多个“杀手”埋伏周边

紫台专家告诉记者,现有的近地小行星大约有1400多颗,对地球有威胁的将近600多颗,木星的引力是近地小行星产生的主要原因,“假如撞击地球的小行星的直径超过一公里,那么这个灾难就是全球性的,但是较小的不会产生灾难性影响。” 通讯员 张虹 快报记者 安莹

北极狼合笼发生流血事件 匈牙利母狼帮夫君夺位



打斗现场 快报记者 决波 摄

快报讯(实习生 谭明村 记者 孙兰兰)去年年底和今年年初分批住进海底世界的5只北极熊终于度过了漫长的隔离期,昨天在海底世界工作人员的安排下开始尝试合笼,不料引发了一场惨烈斗争。

近半个多月来,两只匈牙利北极熊(一公一母)和三只加拿大北极熊(两公一母)每天都在为合笼做准备。

昨天上午10点20分,卷帘栅栏打开了,块头较大的两只匈牙利北极熊立刻开始侵略对方的领地,双方头狼穿过了栅栏,开始争抢食物。两只头狼扭打起来,但战争不到1分钟就结束了,笼舍恢复了表面的平静。

工作人员推测,“头狼可能就是那只块头最大的匈牙利公熊了,这场战斗可能暂时平息了。”就在工作人员放松警惕打开栅栏时,突然,“嚎嚎”

的惨叫传来,斗争又开始了。

眼前咬在一起的,竟是匈牙利母狼和加拿大头狼,母狼见败下阵来的加拿大头狼垂头丧气一直在旁挑衅,发起了攻击,却被反咬一口。见自己的“女伴”被欺负,身形最为强壮的匈牙利头狼一个箭步冲了上来。本来个头就没有优势的加拿大头狼很快败下阵来,身体被匈牙利头狼死死按住不得动弹。

见有狼受伤,饲养员拿着长棍驱赶匈牙利头狼,将受伤的加拿大头狼很快关进了隔离间,并关起了卷帘栅栏。而两只匈牙利狼还不罢休,不时走到隔离门前向受伤的狼示威,匈牙利母狼更是扒着栅栏仰天长啸。

目前,专家正在继续研究和笼的实施。看来,在5只北极熊中还会有一场最后的战役。

荣获2007年度“诚信办学机构”称号

清源園棋學校

是由江苏棋院院长邵震中九段亲自挂帅,省棋院教练李钢六段及众多职业棋手共同执教的一所专业围棋学校。

2008年春季入门班 **免费** 学习一学期

费用由江苏真昌和关爱儿童基金会提供

春季招生:入门、中级、高级、1段—5段班

本部:

江苏棋院

电话:51888640

分部:

龙江芳草园分校: 86212415

龙江千秋情缘分校: 86999666

祝贺我校荣获世界比赛团体冠军、个人女子冠军

南京师范大学与美国马里兰大学合作培养刑事司法学硕士项目第五期

南京师范大学与美国马里兰大学合作培养刑事司法学硕士项目(MCJ)现招收第五期学生。

限招50名,报名从速,简章备索。

- 一、申请条件
 - ★学士学位及以上(专业不限)
 - ★四级英语水平及以上
- 二、学位授予
 - ★TOFEL79或IELTS60或通过马里兰大学组织的英语测试
 - 学制两年(学生可自愿赴美学习半年),由美国马里兰大学授予与美国境内完全相同的硕士学位,中国教育部承认其学位。
- 三、报名时间:即日起
- 四、报名地点:
 - ★南京师范大学法学院随园校区18号楼311室MCJ项目办公室
 - 联系人:於老师 njnu_mcj@163.com 电话/传真:025-83598846
 - ★马里兰大学国际教育办公室驻华办事处
 - 联系人:杨老师 lyang@oiep.umd.edu 电话:025-83243876 传真:025-83242039