

汉代丞相亲手打造 72 村全是孔子后裔

# 漆桥老街比淳溪老街还老

提起高淳老街,南京人都会想到淳溪老街。其实,高淳老街不止这一条,第三次文物普查让东坝老街、漕塘老街、沧溪老街、漆桥老街、沛桥老街、桤溪老街等 10 多条老街,拂去了历史的灰尘,展示在人们面前。

最引人注目的,是西汉晚期一个丞相为躲避王莽之乱而开辟的漆桥老街。它比始建于宋代的淳溪老街“年纪”大多了。如今这条老街已经孕育了 72 个村庄,家家都姓孔,虽然上千年过去,老街的街面幅度至今没变。高淳文保所所长王锡林说,漆桥老街有望被立体保护起来,成为文保单位。



漆桥老街依稀可见昔日繁华

## 一条老街房子斜歪歪

漆桥老街在高淳东北部的漆桥镇,你只要问:“老街在哪?”立刻就会有人指向不宽的老街道。

老街非常狭窄,连出租车都无法进入。在古代,只有马车和驴车可以通过,一块块青石条铺砌的路面,还有车辙轧过的痕迹。老街并不长,只有 400 多米,由于古人有“直不储财”之说,老街带着一定的弧度,平面布局类似蜈蚣。

高淳老文物专家濮阳康京介绍,漆桥老街隶属于漆桥镇,这条老街自南宋晚期起已是一处著名的集市,在明嘉靖年间更是鼎盛一时。只是,如今的漆桥老街古朴中带着几分破败。两旁的房子大多是陈旧的砖木式店房,屋檐外挑,门楣上还雕有精美的纹饰。因为岁月的侵蚀,木门上木料的纹路清晰可见;青砖小瓦,砖缝间露出白色的墙灰。老街上,每隔几组建筑就留有临水通道小巷,住户巷中辟门,形成前门、后门与腰门。深入里弄探首凝望,不少老式住宅的面墙,仍保留了砖砌对称气流通风窗,俗称“眉高眼低”;富户人家门位砌厚墙,外有门罩,内设“门池”和防盗撑门杠,这类明代造型,作为江南古民居风格已难觅。

仔细观察,记者发现老街上的房子都是倾斜的,清一色往右斜。“这里的房子已经好几百年了,因为年久失修,老屋就慢慢地向一个方向倾斜了。”老街居民告诉记者,由于老街上的房子已经不适应现代生活,很多人迁走了。这条老街如果没人来保护,怕是撑不了多久了。

## 一座祠堂曾有 72 间房

老街的中段曾经有一个孔家祠堂,当地居民指着一栋残余的建筑物告诉记者,当年的祠堂很宏伟,有 72 间房,可惜几年前拆掉了大部分。祠堂边上的两棵大树已经有双臂合围那么粗,据说已经有 500—600 岁了。

“我们这里一共有 72 个村庄,家家都姓孔,我们是孔子的后裔。不过,在以前,本村男人不能娶本村姓孔的女子,因为都是同一血脉的。”在老街上,记者遇到了名字叫孔令全的老人。老人告诉记者,他们这个大家族是在宋代,从北方南迁到这里的,当时迁过来的长辈是第 54 世,如今已经是 84 世了。“我们这一支在这里繁衍了 30 世,巧合的是,现在正好分布在 72 村和孔子 72 弟子吻合。”老人告诉记者,以前每一个村庄都在老街的祠堂内有独立的一间房,这是祖上定下的规矩,不能多,一村一个,用钱买都买不到。“听我的父辈讲,以前如果谁家被错判了,可以到祠堂要求重审,而这个要求也一定会得到执行。”

“以前这条老街上,有手工豆腐作坊,有竹匠店、铁匠铺,很繁华的。店铺里都是我们姓孔的当掌柜。”老人手指向一间木头小房,“那里还有一间手工豆腐作坊呢,很难得,现在几乎看不到了。”

## 一座老桥见证千年沧桑

孔令全老人的话得到了印证。在一个名叫“漆桥”的青石桥边上,记者找到了一口直径 1 米左右的古井。记者发现井圈上有“大宋南迁”、“孔氏”等字样。

濮阳康京告诉记者,这样

的老井,在古代有两口,一南一北布置在漆桥的两端。以前,老街上的居民用水直接到几步之遥的河里取,但是干旱时河水枯竭,或者是汛期河水猛涨混浊,居民们就用古井里的水。不过,对于古井的用途,当地居民还有一种说法,那就是用来防火的。“老街大多是木质房,万一着火,可以到巷口古井打水灭火。”

而漆桥老街的得名,其实和漆桥有关。濮阳康京说,西汉晚期,当时的一个丞相为了躲避王莽之乱,来到了这里,看这里三面环水,于是在河流上搭了一座桥,为防止腐朽就在桥上涂了一层红漆,于是,当地人就叫它漆桥。“以前,漆桥南北两边就像周庄一样,有酒楼茶肆,古色古香的古董建筑,但后来拆了。可惜!”

快报记者 胡玉梅/文 施向辉/摄

## [链接]

### 这些老街也有看头

**沧溪老街:**全长 371 米,建筑高上下两层,形式简易,可能与常遭水患倒塌维修有关。从西部一块,东街头一块还能看出老式街区建筑,总体建设规模,格局均小于县城老街。由于近年财力、物力与重视程度的不同,使沧溪老街逐渐失去风貌。

**东坝老街:**原来全长 2000 多米,沿胥河地形而建,以前非常繁华。这条街并不是在一个水平面上,高低错落。东坝老街至今还保留东坝古城遗址。该城平面呈不规则长方形,土城墙北残高 6—8 米,底宽 35 米,上宽 20 多米,内外可见夯筑坡道,护城壕宽约 50 米,分布面积 79000 平方米。城内,在唐宋时曾建著名的佛教龙华寺,晚清时寺庙因受战争而逐渐损毁。



漆桥老街连出租车都开不进来



老房子上的精美木雕



老街因这座桥而得名



井圈上写着“大宋南迁”

# 北极熊捉鱼“跟玩儿似的”

总是呆在屋子里,即使是有泳池、超级挑高的豪宅,难免也会觉得闷。为了让北极熊库萨在南京的生活不那么寂寞,海底世界想出了个法子:喂点活鱼,让它在室内也能体验到野外捕鱼的乐趣。

## 想方设法为它找乐

两年前,库萨从俄罗斯来到南京。虽然为它准备的房子是海底世界里最豪华的,有 24 小时不停净化水质的专属泳池,有仿真的“冰天雪地”,有可以透下自然光的玻璃天窗,挑高十来米的开阔空间……不过,库萨独自呆在里面,再豪华的设施也会腻。

之前,海底世界短暂住过一只年纪较大的北极熊——小白,因为孤独,小白患上强迫症,不停地左右摇头。库萨从小就生活在人工繁殖环境下,很会自己找乐子,一个也能玩得很开心。但时间长了,总不太好。所以,工作人员也想办法,帮它找点新鲜的乐趣。以前曾经给过它一个玩具——轮胎,让它在水里玩,可没多久就咬破了;又在吃的方面想花招,比如夏天给它吃漂亮的水果冰,又好玩又好吃;昨天,则为它准备了活鱼。

## 原来库萨是个左撇子

招呼库萨进“里屋”,负责极地馆的吴宣东趁机拎着水桶走进“客厅”,将四条鱼倒入泳池。

库萨回到“客厅”,绕池

走了一圈,不时低头嗅着,似乎闻出了除了饲养员熟悉的气息,还多了些别的东西。

突然,库萨一个猛子扎下去,水花四溅,隔着玻璃的游客被吓了一跳,以为库萨要扑过来,不约而同往后连退几步。不过,库萨的兴趣可不是吓唬游客,看似笨拙的庞大身躯在水里灵活地转了个弯,一眼瞄到了一条鱼,胖乎乎的熊掌就拍了过去,可惜溜了。

库萨很聪明,这一次,它悄悄地逼近,利用自己大块头的优势,将鱼逼到水池的角落,然后迅速伸出左掌,一巴掌下去,鱼儿就晕了。库萨赶紧将它叼在嘴里,又贪心地去捕捉其它鱼。

记者发现,库萨捕鱼时喜欢出“左拳”,工作人员说,这是北极熊的特性,在动物界,它们是出了名的“左撇子”。

## 活鱼好玩,味道差点

虽然从未捕过鱼,可天性让库萨的身手还是相当敏捷。10 来分钟,它就捕到四条鱼全都捕到了。

奇怪的是,小家伙似乎并不急着吃它们,好几回,已经抓在手里或者叼在嘴里的鱼,还跑了。开始记者以为鱼太滑溜,库萨不小心让它们跑了,再看看,这家伙好像在故意逗弄可怜的小鱼儿,刚游出一米多远,就迅速被抓了回来。库萨仍然不急着咬死它们,露在嘴外面的鱼尾一动一动;几分钟后,它张大嘴,以为得以逃



见到了活鱼,它的身手顿时敏捷了起来 快报记者 泱波 摄

生的鱼儿拼命地游,结果,再次被捉住。

玩累了,库萨要开饭了。看来,它并不喜欢弄脏自己的泳池,将四条半死的鱼全部扔到岸边,享受起来。吃法很特别:先吃内脏,再吃鱼身,最后一口吞掉鱼头。除了一些鱼鳞,什么都不剩。

据了解,北极熊的主食

还是海鱼,在南京要想找活的海鱼很难,所以,为库萨准备的活鱼是淡水罗非鱼。“它还是爱吃海鱼。这些活鱼只是好玩,对库萨来说,营养和味道都差了点。”吴宣东说,所以,投放活鱼的数量不会多,只是为了给库萨多活动筋骨。

快报记者 孙兰兰

# 9城市海选“梅花小天使”

快报讯(通讯员 钟莹 记者 孙兰兰)梅花还未开,今年梅花节的一项重头戏已经拉开帷幕:即日起,南京都市圈的九大城市开始海选“梅花小天使”。

即日起,盐城、宿迁、南通、镇江、扬州、常州、泰州、马鞍山、南京,这 9 座城市里,凡年龄在 5 岁~12 岁的小朋友,在歌唱、舞蹈、朗诵、手工制作、书法、绘画、器乐、戏剧等方面有特长的均可报名。1 月 17 日,将在盐城举行“梅花小天使”首场复赛。

记者了解到,目前,9 座城市已设立海选报名点和书画征集处,同步接受参赛选手的报名并收集选手的书法、绘画等作品,报名者均可获得“天使

花冠”1 顶、梅花节儿童优惠券 1 张。主办方将在报名选手中筛选出 100 名少儿进入复赛,进入复赛的选手还将获得纪念品一份。最终获得前 10 名的,将被中山陵园管理局授予“梅花小天使”称号,并入选“梅花小天使纪念画册”,免费组织到南京梅花山(含一名成人)参加颁奖活动。

征集到的“天使”书画作品,将在梅花节主会场展馆展出。此外,梅花节期间还将开通“天使之旅”旅游直通车,儿童可凭少儿游园优惠券,打折优惠游玩;想尝试一下义工服务的小朋友,在接受相关知识培训之后,可以参加景区义工活动,在梅花节双休日期间,在展馆为现场游客服务。

# 洗澡被水烫 发明新龙头 大学生小发明获得国家专利

快报讯(通讯员 董志昕 记者 谢静娴)洗澡时被烫了一把,这倒激起了童劭口的灵感,一种新型的水龙头由他发明而成,还申请到了国家专利。

童劭口是南京农业大学的大三学生,他告诉记者,一般用太阳能热水器洗澡,调节水温比较麻烦。稍微转过一点,水温就高了,再往回调,没准水温又嫌低了,这是因为水龙头的调节阀太过“灵敏”,不经意就调多了。有一次,他就被烫了。

他发现,传统的调水阀要

调到合适的水温,常常会费一番工夫,还白白流掉不少水,而且水温不够稳定。“后来,我就想着要对水龙头的调节阀进行改进,让它能够进行微调,每次调整的‘幅度’都不会大。”说干就干,童劭口动手进行了实验。他在水龙头上安装了一个微调装置,调水阀每次转动大约 1 毫米不到,这样一来,就能对太阳能热水器所放出的水温进行较细致的调节。

发明专利申请后,童劭口就接到了不少企业的电话,纷纷表示要和他进行合作。