

# 汉代丞相亲手打造 72 村全都是孔子后裔 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、桠溪老街等 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”和防盗撑门杠盒，这类明代造型，作为江南古民居风格已难觅。

细细观看，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，就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，就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

淳溪老街：全长 371 米，建筑高上下二层，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，使淳溪古街逐渐失去风貌。

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城址。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拆毁。



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奢华的，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，工作人员也想方设法，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，它就将四条鱼全都捕到了。

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，它张开大嘴，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 汤波 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，北极熊的主要食

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 钟萱 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 董志向记者 谢静娟）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，没准水温又降低了，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。