

“神器”自拍杆玩转景点 但是南博不能用哦

时下，神器自拍杆火得一塌糊涂。在总统府内，就能看到游客高举着自拍杆，比拿着手机伸长胳膊拍照方便多了。附近的六朝博物馆、江宁织造博物馆，对自拍神器也持欢迎态度。不过，南京博物院办公室一位负责人明确表示，南博内禁止使用自拍杆，因为它对观众和文物都有潜在的危险。

现代快报记者 胡玉梅



在夫子庙，一名游客使用自拍杆拍照 现代快报记者 顾炜 摄

自拍神器用起来蛮方便

自拍杆现在很潮，网上售价10多元~500元不等。在南京的一些旅游景点，就能看到游客带着自拍杆拍照，比如总统府。而且，拿着自拍杆的游客总会引来周围人羡慕的眼光。在门口的检票处，工作人员表示，他们对自拍杆没有要求，游客可以随意使用。自拍杆可以伸缩，有点像孙悟空的金箍棒，缩短的时候，只有20多厘米，伸长的时候则有1米

多。现代快报记者也带着自拍杆体验了一把，站在总统府的中轴线上，把手机卡在自拍杆上，拍照的时候选择延时10秒，把自拍杆举起；倒计时10秒后，“咔”的一声，照片就拍下来了。

自拍杆在南京多个旅游景点都可以使用，比如六朝博物馆、甘家大院、江宁织造博物馆、太平天国历史博物馆等多家博物馆。

南博对自拍杆持“封杀”态度

不过，游客要是去南京博物院参观，就要把自拍杆收起来了。南博的一位负责人表示，南博客流量一直比较大，而自拍杆拉起来很长，在展厅内难免会影响别人参观，甚至对游客对文物都有潜在危险。因此他们对自拍杆持“封杀”态度。不仅如此，南博对三脚架、单脚架也是持封杀态度，安检人员解释，三脚架会影响安全，南博是禁止携带的。现代快报记者了解到，对于三脚架，南京很

多博物馆是可以使用的，并没有南博规定得那么严格。

不过，几乎所有的博物馆都有一个不成文的规定，在博物馆内拍照，不能使用闪光灯。南博相关负责人表示，闪光灯的紫外线对于文物具有一定的破坏性，尤其是书画、丝织品，这些文物娇贵，受闪光灯的影响很大。此外，一些引进的特展，考虑到知识产权的问题，甚至会强调不许拍照。

● 相关链接

国外很多博物馆 封杀自拍杆

在国外，很多大型博物馆从3月初就开始对自拍杆说“no”了。据了解，美国国家航空航天博物馆、国立美国历史博物馆等禁止使用这一“自拍神器”，目的是为了保护游客和博物馆展品，尤其在人员拥挤的情况下。在法国巴黎的凡尔赛宫，守卫们已经开始要求参观者放下“这种能让使用者用手机拍出更好自拍照的伸缩杆”，以避免对馆内的镜子、家具或是艺术品造成潜在破坏。

南邮一老师训练电脑识别表情 你在焦虑还是忧郁 未来，用摄像头照一照就知道

南京邮电大学有一位闫老师，在过去5年多里，潜心研究人类表情识别课题，通过建立人类表情图库，并通过特定方法，让电脑提取出人类表情特征，从而训练它准确识别。最近，这一研究成果被发表在《IEEE》期刊上。未来，这一理论研究有望走进我们的生活。把它设计成软件，安装在家用智能机器狗中或装在个人手机里，当你焦虑或忧郁的时候，它能自动提醒你安慰你。还可以用于医院，帮助医生进行辅助判别。

现代快报记者 俞月花

从表情中提取特征 并分类

闫老师是南京邮电大学的一位年轻教师，去年博士毕业。他告诉现代快报记者，早在2009年12月，他就在博士生导师的指导下，开始研究人类表情识别课题。“著名心理学家保罗·艾克曼把人类主要表情分成平静、高兴、悲伤、惊恐、厌恶和忧郁6种。根据这种分类，经过不同情感诱发，收集并建立人脸表情库。”

闫老师介绍，此外，他还借助国际上人类表情图库，汇总建立了一个大的表情库，然后从表情库中提取表情特征，并进行分类，是高兴的就分到高兴一类，是悲伤的就到悲伤一类。

训练电脑客观判断人的表情

为什么要这样研究？闫

老师说，人类情感能识别是一个很复杂又很主观的课题，而电脑则可以客观地运用大数据库来帮助识别。他举了个例子，有时候人的面部表情看上去是高兴的，但事实上心情也许是忧伤的，这就是大家说的表里不一。这种时候，凭个人经验往往很难判断出来。而未来电脑通过大量记忆识别训练后，也许能客观地给出答案。

“目前我们主要在实验室环境下进行表情识别实验，在这种情况下，电脑现在可以对简单的人脸表情进行识别，准确率达到70%~80%。”闫老师说。

未来应用很贴心哦

这项理论研究在未来会对我们的实际生活有怎样的帮助呢？闫老师告诉现代快报记者，一旦电脑识别人类表情的准确率大幅提高，条件成熟后，就可以“将这套系统做成软件，安装在家用智能机器狗中；也可以做成APP，安装在智能手机上；还可以用于心

理医生的办公电脑上。”他说，未来只要有这套软件，配套安装摄像头，就可以实现人机对话。

“从科研角度来说，就是情感计算或人工智能方向，这也是目前全世界比较热的研究方向。”闫老师说，“你想，如果让计算机变得智能后，它就能跟人类进行正常的交流。一个人站在它面前，脸部表情被摄像头捕捉到，它就能判断出你是高兴的、悲伤的，还是忧郁的。”

而家里也可以“养”一只智能机器狗，“在它身体里安装这套软件，在你下班回到家的时候，它能自动捕捉你的表情，然后做出反应。判断你是疲劳了，还是情绪不对劲了，然后安慰你。”

闫老师还说，在通过表情识别别人类情绪的同时，他们也在同步研究通过人的说话声音、姿态等研究多模态的情感识别。

“不过，未来要实现运用，走入人们的生活，还有很长一段路要走。”

玄武警方推微信公安服务平台“玄微警” 后续报道

丢了手机又急着赶车 微信报警后十分钟找回

快报讯（特约记者 杨维斌 实习生 王煜 记者 陶维洲）玄武公安分局微信警务平台“玄微警”刚上线不到一个星期（3月6日现代快报都1版曾报道），已经有市民从中获得便利。近日，一名“海归IT男”不慎丢失了手机，在使用“玄微警”微信报警后，只花了十分钟就找回来了。

孙先生曾留学海外，现在在一家互联网企业工作。由于工作的原因，他随身都带着两部手机。3月7日，他来到花园路的一家银行取款，其间接了个电话，之后就把一部手机忘在了取款机处。等到他想起来回头找时，手机已经不见了。孙先生很着急，因为随时需要联系客户，于是他赶紧报警。

板仓派出所的民警赶到现场，要求孙先生去派出所做笔录。孙先生面露难色，因为他要赶中午11点的车去宁波见客户。看到这样，民警告诉孙先生可以使用“玄微警”微信报警备案的功能。在民警的指引下，孙先生完成了关注、报案的流程。

几乎同时，又有人报警，称在长途东站附近捡到一部手机。民警发现，这就是孙先生丢的那部手机。就这样，孙先生顺利找回了丢失的手机。

按照以往的经验，从做笔录到录入警务平台，丢一部手机要想备案至少要40分钟。而这次孙先生从微信报警，到手机找回前后不过十分钟，也没有耽误乘车。

积善社区 为老人提供“1元早餐”

快报讯（通讯员 毛成宽 记者 钟晓敏）3月9日起，建邺区兴隆街道积善新寓社区居家养老服务大厅为老人提供“放心早饭”，65岁以上老人花1元钱，就可享受多种早餐。每人1碗杂粮豆浆或稀饭，1个馒头或花卷，还有1个鸡蛋。

昨天早上6点半，超过100位社区老人前来排队等候用餐。“早饭品种不少，就在家门口，干净又方便。”65岁的空巢老人赵红英已经连续3天来社区居家养老服务中心吃早饭。“一个人在家也不愿意做早饭，煮一锅粥都喝不下。”

今年70岁的杨大爷帮老伴也打了一份，准备带回家一起吃。积善居家养老服务中心的任文艳站长和两位社区老人志愿者分别为他刷卡、打包，杨大爷十分满意地拎着早饭回家，“这个早餐供应办得好，省时省事省心。”

不过，1元钱提供早餐，居家服务中心会不会亏本？任文艳说，一元钱肯定是亏的。“我粗略算过成本，在2.5元左右，按每天供应120位老人算，再加上人工费，每天最少要亏200元。”

即便如此，任文艳还是坚持要增加早餐服务。“政府每年对居家养老机构有一定的补助，积善新寓和桃园居两个社区的居家养老服务中心可以相互补充点，再加上社区志愿者的主动帮忙，就是亏点，也要尽量为老服务。”