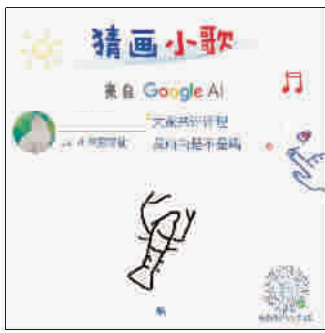


## 谷歌首款微信小程序，快速涂鸦看谁最强 “猜画小歌”你玩过吗

本报讯 (记者 乐梦融)谷歌旗下公司开发的阿尔法狗人工智能(AI)机器人在围棋界所向披靡,聪明的AI在艺术界是否会有所作为?昨天,首款微信小程序,上线了一款依托人工智能的猜谜游戏“猜画小歌”(截屏见上)。



“为了让每个人都有机会体验人工智能技术驱动下的人机交互,我们发布了猜画小歌来自 Google AI 的一款有趣的社交微信小程序,用户可以和我们的 AI 组队,在有限的时间内进行速写。”在每一轮体验中,用户需要在规定时间内勾勒出一幅日常用品的图画(比如狗、钟表或鞋子),AI 队友则需要在时间结束前猜出图画中的物体。当 AI 猜出你图画中的物体时,你就会进入下一轮,你的猜画连胜次数也会相应增加。你还可以邀请朋友或家人一起挑战最长的连胜纪录、分享有趣的素描图,并在体验过程中不断收集新的题目和图画。

猜画小歌由来自 Google AI 的神经网络驱动。该网络源自全世界最大的、囊括超过 5000 万个手绘素描的数据群。如今,用户能通过许多有趣方式体验 AI 科技,猜画小歌正是其中之一。

据称,计算机一直以来都是聪明的。现在有了 AI 以后,计算机可以用一种自然的更接近人类的方式去理解这个世界,其中一个令人兴奋的新进展就是计算机视觉技术。



■ 蜂窝煤的缭绕炊烟为清晨拉开序幕  
摄于 1994 年,浦东陆家嘴北护塘路 138 号 陈克家

髦的商场和酒店,而 24 年前,陈克家用她的镜头留下了夏日清晨里的市井味道。

陈克家今年 84 岁了,并不是所有六位参展女摄影师里最年长的,不过因为患病,她昨天没能到现场参加活动。但这个清末秀才的女儿,15 岁就参加革命,随第四野战军步行南下解放全中国,从天津凭着两条腿走到湛江的女孩,这个从部队文工团转业到武昌钢校学习,再毕业分配来到上钢三厂,从事技术、绘图、设计、车间设备管理等工作的新中国新女性;这个上世纪七八十年代,无意间看到南市区摄影学习班的招生告示才走上职业摄影道路的“门外汉”,却在此后的三四十年时间里用她的镜头,真实地为我们记录了这座城市的变迁。陈克家的邻居告诉晚报,“当年有前辈跟她说,‘陆家嘴要拆迁了,以后不可能有了,要去拍一下’。她就开始关注上海老房子的摄影题

材,一直拍一直拍。后来,上海历史博物馆关注到这个题材的作品,想进行收藏,陈克家便捐了 267 幅作品。”

其实,其余参展的胡秀珍、洪南丽、方蕴华、殷孟珍和任慧君,也都各自有精彩的作品和人生。尤其是她们的作品,展现了老一辈女性摄影家在当时的上海摄影行业中,用自己兢兢业业、开拓创新、追求臻善的精神和态度叩开时代的大门、为社会发展贡献力量的可贵品质。

上世纪五十年代至今,女性的身份在这个过程得以被社会重新认识,她们的艺术生命随着时代的变迁仍然持续焕发着生命的光彩。

据悉,“时代臻善——上海 50-70 年代女性摄影家联展”昨起至 30 日在上海中心 B2 艺术长廊展出,此次展览由上海市摄影家协会、上海中心、上海市摄影家协会女摄影家分会、上海中心金领驿站支持。首席记者 孙佳音

# 镜头外是情怀 镜头里是记忆

联展一百三十幅作品  
上海六位老一辈女摄影师

昨天,“时代臻善——上海 50-70 年代女性摄影家联展”在上海中心 B2 艺术长廊启幕,或绚烂或精彩的 130 幅作品里,有这样一张特别的不起眼,被熏到黑灰的矮旧平房,马路边各家各户的晾衣竹竿,镜头前有一个手拿蒲扇上身赤膊专心烧煤的银发老汉,远处坐着一个低头搓洗衣服的妇女(见图)。照片里的人和事,都普通而寻常,照片里的光和影,也温和而宁静。照片的名字下面写着,“摄于 1994 年,浦东陆家嘴北护塘路 138 号,陈克家”。今天的陆家嘴,是中国最繁忙也最繁华的金融中心,是高楼林立车水马龙,是摩登都市里最时

国家设计专项甲级资质企业 / 建筑装饰装修工程专业承包一级资质 / 荣获 2016 年上海市五一劳动奖状 / 2013-2017 年度上海市著名商标 / 上海名牌企业 / 上海市文明单位



始于 1994

## 值得您信赖的家装服务商

蝉联家装行业综合排名第一 (2014-2016 年上海市装饰装修行业协会公告)

我已经聚通装修了  
找聚通

聚通原创设计

### 停车地图



### 交通指南

地铁: 4 号线善琪路站 3 号口 (9:00-17:30 特设地铁免费短驳车)  
公交: 隧道二线 41、45、205、327、572、781 路瑞金南路 瑞溪路站

### 官方网站

www.jt111.com.cn

### 展会时间

2018 年 7 月 21-22 日

### 展会地址

百家宜装潢建材交易中心  
瑞金南路 570 号 (近瑞溪路)

### 索票热线

400-016-6699

