

“晒晒老照片”引起集体怀旧

那些刻骨的瞬间,诉说的是情怀

1月15日,本报民生中心推出“晒晒我家老照片”征集活动,在读者群中反响热烈。第一篇“1982年的高考故事”和第二篇“1980年的网红打卡地”相继刊登后,勾起了不少读者的美好回忆。有人点赞,也有人直接发来了自家的老照片,分享他们的故事。

周家桥街道居民于超在新民APP上看到两张老照片的故事后说:“两个故事都很有意思,前一个是读者根据在控江中学及复旦大学校门前的照片合影,回忆了自己的高考情况。另一个是‘50后’在上世纪的长风公园划船的合影。都是我们满满的回忆。虽过去了三四十载,却是愈久弥新。晚报征集‘晒晒我家老照片’这项活动很有意义。”

静安寺街道美丽园居民区书记杨玉萍说:“看到已经发白的照片,勾起了我很多的回忆,毕竟我们也曾年轻过。高考、长风公园,多么熟悉的字眼,仿佛事情都发生在自己身上。而今,正如视频中所述:一大会议、长风公园也是现在年轻人正在做或者还会去参观传承、游玩的好去处,希望随着时间的推移,这些弥足珍贵的记忆通过晒晒老照片活动一代代传下去。”

有读者说,有一种情怀叫“老照片”,因为照片拍的是岁月,诉说的是情怀。情怀足以引起共鸣。老照片,穿越历史的长廊,见证风云变幻。透过

岁月的眼眸,细数风流人物。那些刻骨的瞬间,在相纸之间,黑白交汇,将时光编织成如诗的风景。

资深摄影师市耳先生从事摄影工作二十余年,谈起老照片,他说:“老照片把过去、现在甚至将来串联在一起。这些定格瞬间,一遍又一遍,一次又一次,让我们记住更多生命的点点滴滴。让我们庆幸,岁月匆匆,还好留下了美好的足迹。为身边的人拍一张有意义的照片是我拍照的初衷。一幅幅如同被时光封存的照片,映画着一个个唯美却又平凡人的面孔,令我感动。”

也许,正是这份感动和共鸣触发了读者的热情。征稿邮箱中,傅惠琴阿姨发来了她12岁时和4个小姐妹在一起写作业的照片,那时每个人头上都扎着一个蝴蝶结,个个认真学习,照片摄于1958年。现在姐妹几个都已经是古稀老人,可那份情谊依旧没有消散,春节将近,她们在商量今年到谁家聚会。

无独有偶,1967年在黄浦江畔拍下的一张情侣照是赵基开十分珍惜的老照片,也是因为这张照片,他和老伴相互约定确立婚姻。当时,没有新房豪装和宴席,没有丰厚嫁妆和婚纱照,他和老伴就用这张双人照当结婚照。今年老两口迎来了“金婚”……这些故事还有很多,本报将陆续分享给读者,也欢迎大家投稿。

郭文才 蔡骏 庄琦欣 林德瑛

晒晒我家老照片

记忆里的弄堂生活



■ 市民马蒋荣一九八二年为儿子拍的刷牙照

我是1951年出生的,从小就住在弄堂里,家里一直珍藏着当时为数不多的照片和记录那个年代的收据及通知书。

那时住房条件相当简陋,只有22平方米,矮小还漏雨漏风。当时我家的住房属于“筒屋棚户”结构,按有关政策规定每半年一次,2.18元的房产税给予免征。现在我还收藏了一份1976年的“部分私人简陋房屋免征房产税通知书”。

记得那时,不管刮风下雨还是严寒酷暑,每天天不亮,我准会听到倒马桶师傅推着粪车,一阵阵有节奏的“马桶拎出来哦”的吆

喝声,以及粪车推过弹硌路发出的低沉的声音。长长方方、浑身漆黑的粪车一到,各家各户的女主人就会拎着自家的马桶交给师傅。只见师傅利索地揭开马桶盖,抄起马桶底就“哗”的一声把粪便倒进粪车顶上的方孔里。接着师傅马上就会掏出一勺挂在粪车手柄上木桶里盛的清水,往空马桶里一浇,然后摇三摇,再倒入粪车。这就算是完成了一只马桶的倾倒工作。当然,马桶还要经过各家自己用竹篾做的马桶刷子用力仔细地刷过晾干后才能用。

不过那个时候倒马桶是要付

马桶费的!0.35元一个月,由专人来收,当时付马桶费的缴款记录卡和收据我也收藏着。

现在,我家早就告别简陋房屋,住进了三房两厅两卫的商品房。虽然“马桶拎出来”的吆喝声和收倒粪清洁费早已成为历史,但每次看到这些老照片、旧的收据和通知书,我就会回忆起以前的艰苦日子,也更加珍惜今天的幸福生活!

(根据市民马蒋荣口述整理) 扫二维码看精彩视频



晒晒我家老照片征集方式

将照片发送至:linshenghao@xmwb.com.cn

作品要求:

1. 内容请以人物为主,反映市民日常生活变化。
2. 提供者请写明照片的时间、地点和主题等信息,附500字以内的说明文字。
3. 提供者请留下姓名、手机号码等联系方式。

让难办的事不再难

虹口“全岗通”去年受理群众办事近30万件

本报讯(特约通讯员 龙钢 记者 袁玮)虹口区通过创建“全岗通”工作机制,让居委会干部做到“一专多能、全岗都通,一人在岗、事项通办”,打破长期形成的条线壁垒,提升了社区干部综合能力。记者从虹口区相关部门了解到,2018年各居委会共受理群众办事29.1余万件,其中,“不见面办事”33276件,处理“零距离服务”需求14178条,发布和认领邻里互助微心愿9370条,办事群众对居委会工作的满意度达98.5%。

以往虹口区居委会7至9名干部每人负责一两个条线,一旦条线干部不在,居民办事、咨询就无人受理,不得不再跑一趟。该区自实施“全岗通”工作机制以来,实现了从班长治理到团队治理、从经验治理向专业治理的转变。居委会统一划分为接待区和工作区,设置“全岗通”服务接待台,由1

至2名居委会干部负责接待,实行“首问责任制”,其他同志错时工作,走访服务居民。

去年,虹口区出台“不见面办事、零距离服务”两份清单,开发居民网上办事平台,对61项居民需求集中的政务类办事事项梳理出办事指南,制定了居委会“不见面办事”清单。通过线上办事咨询,让居民“少跑腿”甚至“不跑腿”。对于不方便使用手机的群体,该区设计纸质版的办事指南菜单,方便各类群体、特别是老年人线下查询办理。对41项居民需求集中的生活类服务事项,制定了“零距离服务”清单,居民可以在线查询各类服务信息,提出服务需求,居委会进行服务资源对接和派送,并做好后续跟踪服务。居民还可以线上发布“微心愿”,提供自己的“独特”服务资源,联起邻里互助纽带,打造有温度的熟人社区。



会动的石库门风俗画

近日,在田子坊3号门口,出现了一幅数米长的上海石库门弄堂风俗画。昔日弄堂里的小囡游戏、顽童的童趣,充分展现

得活灵活现。这是上海连环画家罗希贤创作的作品。

有趣的是,人物的关节位置装有机械装置,通过程序的

控制,几乎每个人物都能活动,别有一番犹如皮影戏般的动感趣味。

杨建正 摄影报道

复旦大学类脑研究院冯建峰课题组发布最新成果

青春期脑结构异常与精神疾病致病风险相关

本报讯(记者 张炯强)注意了!孩子的大脑发育也许会决定未来是否会产生精神疾病。

青春期的发育异常是否会埋下成年后罹患精神分裂症的“种子”,如何发现这颗隐匿的种子?近日,复旦大学类脑智能科学与技术研究院冯建峰课题组对来自英美等6个国家20余所研究机构的超过1万例影像遗传学数据进行分析,通过全脑全基因组范围的“广泛

搜索”,研究发现与青春期大脑壳核体积最为相关的基因位点同时也是精神分裂症的风险位点。

此前,关于精神分裂症的神经发育障碍假说认为,大脑在青春期及成年早期进行神经突触修剪等过程中,遗传和环境共同造成的神经系统缺陷暴露,导致成年后临床症状致病风险增高。复旦大学的此项研究证明,青春期大脑壳核体积异常和精神分裂症致病风险高度相关。该

发现有望帮助科学家揭示精神分裂症发病机制,为临床症状出现之前的超前干预研究提供新思路。

北京时间今天凌晨,该课题组将这一成果发表于精神分裂症顶级杂志《美国医学会杂志·精神病学卷》(JAMA Psychiatry)。

“研究难点主要在于大脑在不同年龄受不同遗传信息影响,此前的研究未严格控制这一混杂因素,导致重要的遗传信号被淹没。”研究

团队主要成员、复旦大学类脑智能科学与技术研究院青年副研究员罗强介绍。课题组围绕这一研究关键点,经过三年的集中攻关,首次找到了青少年大脑结构与基因位点之间最为显著的关联关系。

研究面临的另一个难题是,课题组运用的全脑体系-全基因组关联分析方法使相关计算量激增至此前的四万倍,对计算能力提出了很大的挑战。针对这一难题,团队通过

算法改进,将计算效率提高了上万倍,在不到一百个小时内完成了1600万次关联分析。对这一研究方法,剑桥大学教授,英国皇家医学院院士、著名精神病学专家 Barbara Sahakian 评论道:“在如此超大规模的空间内检测信号非常困难,该团队不仅找到了显著信号,并且通过多个独立数据集严格验证了这一结果,充分证明这是一项严谨可靠的重要发现”。