

平江七夕文化风情节明天开启

# 8个“年度家庭”解读苏式爱情

一年一度的“平江七夕文化风情节”定于明天下午4时在平江历史街区全线开启,除了有“牛郎织女鹊桥相会”、情侣互动游戏、情人牵手共赏昆曲等经典活动外,主办方还安排了露天播放爱情电影、苏州世界绸都的丝绸服装秀等别样活动。更为令人关注的是,今年平江区特别推选的8个“年度家庭”将成为明天活动的主角,让他们用爱坚守、共筑温馨家庭的故事为大家解读苏式爱情。

## 美满和谐模范家庭代表

史叔威/顾绮华  
结婚51年,金婚

在平江历史街区,史叔威和顾绮华两位老人可算得上是人尽皆知的“模范夫妻”。两人外出只要缺了一人,街坊总要问起,“史伯伯,顾老师呢?”“顾老师,史伯伯怎么没一起出来呀?”但对恩爱的老夫妻,背后却有曾经不为人知的艰辛。

他们俩于1962年喜结连理,但当时恰逢“精简下乡”,由于顾绮华老人的家乡在胥口,因此为响应政策,她回胥口支援建设。当时两人刚刚结婚,就要分离。史伯伯回忆起那段日子,常引用秦观的一句词来形容——“两情若是长久时,又岂在朝朝暮暮”。顾绮华返回苏州后参加了幼教培训,顺利成为一名人民教师。史伯伯因为有先天性心脏病和高血压,身体情况一直不是很好,但顾老师几十年如一日,任劳任怨照顾史伯伯,两人从来没有半句口角。这在邻居中一度传为美谈。五十年风风雨雨,五



## 警营“七夕”也浪漫

因工作的特殊性,恋爱已经三年的武警苏州支队吴江中队中队长周仁峰,从未陪在苏州市第一看守所工作的女友郑顺兰度过一次浪漫的情人节。昨天,在“七夕”中国情人节来临之际,武警苏州支队吴江中队官兵们悄悄请来了准嫂子郑顺兰,为中队长周仁峰和郑顺兰精心组织了一场浪漫的“七夕”情人节,让“警嫂”感到警营“七夕”也浪漫。

陈泓江 周显波 文/摄

十年同舟共济,五十年举案齐眉,五十年相敬如宾。这四句话用来形容史叔威和顾绮华这对“模范夫妻”,最恰当不过了。

## 相敬如宾模范家庭代表

戴尧章/周以礼  
结婚57年,绿宝石婚

戴尧章是有50年党龄的老党员、伤残军人,自长风厂退休后一直担任东园社区娄门的支部书记,夫人周以礼是社区居民小组长,始终热心社区活动,长

期以来,她积极组织社区科普志愿者开展各项科普活动,如“节能减排,杜绝白色污染”活动、“深入居民大院,宣传民防知识”活动等。

夫妇俩积极投身志愿者活动,认真做好娄门科普文化活动室的自我管理工作,循序渐进地推进各项科普活动。夫妇俩几十年如一日,相敬如宾,相濡以沫。他们认为,婚姻生活中应当相互尊重,相互体谅,相互关心,相互宽容,他们亦用实际行动营造出了一个温馨和谐的家庭。

王玲玲

## »健康

# 手足口病趋缓,腹泻患儿激增

医生提醒:夏季不宜给幼儿吃冷冻食品

前段时间,苏州各大医院手足口病门诊人满为患。不过记者昨天从苏州大学附属儿童医院获悉,进入8月,手足口病患儿越来越少,该病发病情况已趋平稳。与此同时,受天气影响,因食用了不洁食品而上吐下泻的孩子多出了不少。

昨天上午,苏州大学附属儿童医院感染性疾病科门诊上只能偶尔看到两三名怀抱孩子的家长。据该科主任田健美介绍,与上月同期相比,手足口病患儿减少了50%以上,其中3岁以下占比80%左右,这主要和该疾病的发病规律相关。但田健美告诉记者,目前手足口病重症患儿依然不少,按照往年规律,9月和11月苏州可能又会出现发病高峰。为此,近期家长仍

要提高警惕,少带孩子到人群集聚的场所,注意家庭清洁卫生,做好开窗通风。

手足口病告一段落,苏州各家医院的肠道门诊量却与日俱增。在苏州大学附属儿童医院的肠道门诊,带着孩子排队的家长一直站到了候诊室外。据该院消化感染科主任武庆斌介绍,近期每天白天肠道门诊量就达到了100人次左右,80%都是3岁以下的幼儿,症状多是上

吐下泻,其中一些甚至出现了脱水症状。这些患儿多数是“病从口入”,吃了变质的水果、饭菜等。

武庆斌提醒广大家长,夏季天气炎热,食品容易变质,幼儿胃肠道功能较弱,要尽量少吃经冰箱保存过的食品及各类冷冻饮料。婴儿要尽可能采用母乳喂养,如喂食奶粉要即冲即饮,奶粉冲泡闲置三两个小时后,不宜再给孩子食用。

何寅平

## »公交

# 江乾路10条公交线今起调整

记者昨日从苏州市公交公司获悉,因江乾路(苏站路至西汇路)封闭施工,今天起公交10路、101路、529路、324路、快线6号、219路、31路、26路、406路、游5路10条线路临时调整走向,同期恢复因虎泉路下穿施工时临时调整的529路走向。

10条线路具体调整为:公交10路、101路临时撤销“汽车北站”,增加停靠“光华桥西、油车桥西、汽车北站北”;公交324路临时撤销“汽车北站东”,增加停靠“光华桥西、油车桥西、汽车北站北”;快线6号临时撤销“汽车北站”,增加停靠“汽车北站、大观名园、江星桥、新塘

北”;公交219路因圆融大厦(东侧)站点离路口太近,存在安全行车隐患,撤消圆融大厦(东侧)站点停靠;公交31路原停靠“汽车北站东”由西汇路移至西汇支路东侧;公交26路临时撤销“官渎里立交桥、齐门北、汽车北站”,增加停靠“官渎里、梅莲桥西、油车桥西、光华桥西”;公交406路临时撤销“汽车北站、齐门北、官渎里立交桥”,增加停靠“光华桥西、油车桥西、梅莲桥西、官渎里”;游5路临时撤销“汽车北站”,增加停靠“光华桥西”;公交529路取消停靠“汽车北站、油车桥西、光华桥西”;快线6号临时撤销“汽车北站”,增加停靠“汽车北站、大观名园、江星桥、新塘

陆俊 周国盛 李晓惠

## »交通事故

# 舅舅时隔6年后 同一路段遇车祸

近日,吴江松汾公路方港桥段发生车祸,一辆上海牌号的半挂集装箱大货由西往东行驶时与一辆苏州牌号的摩托车发生碰撞,年仅24岁的摩托车手林某当场死亡。警方调查发现,林某的舅舅6年前也是在该路段被撞身亡。

7月29日15时50分许,在上海某运输公司担任专职货运司机的袁某驾驶一辆上海牌号的集装箱大货,由苏同黎公路左转上松汾公路刚刚行驶了百来米时,同里本地24岁的小伙林某驾驶摩托车从

集装箱车的左侧超了上来。不幸的是,在超车过程中,摩托车与集装箱车发生了碰撞,摩托车随即倒向了路中央,林某摔倒在大货车下,身体被大货车左后轮碾压致当场死亡。

警方在处理此次事故时,据林某家人反映,6年前的7月,林某的亲舅舅也是驾驶摩托车在该路段发生车祸死亡。当年,林某的舅舅也年仅30多岁。6年前舅舅的不幸如今又在外甥身上重演,而且还是在同一地点,这样的巧合当地许多群众也觉得难以想象。 陈泓江 顾建明

## 突然穿越绿化带 老太不幸被撞死

昨天上午9点左右,苏州金鸡湖大道李公堤西面发生一起交通事故,一位老人被轿车撞倒,120到达现场后证实老人已经死亡。目前,车祸原因还在调查当中。

据目击者称,当时一位女司机驾驶着白色轿车往前方行驶,旁边正好有一辆车开过,随后这辆白色轿车就撞倒了老人。据该女司机称,这位

老人是突然从旁边的绿化带里穿出来的,等她发现时已经来不及了。

在现场,有多名路过的市民表示,金鸡湖大道中间有绿化隔离带,而对面有个公交站台,好多市民为了方便穿越绿化带。据了解,从司机描述中该位老太也正是因穿越绿化带造成车祸,而在旁边往东50米处就有斑马线。 陈莹 陈泓江

## »市井百态

# 购买匕首欲抢劫 还未出手就被拘

7月29日凌晨,吴江市松陵派出所的民警巡逻至花园路与文苑路路口时,发现前方两名男子在看到巡逻车后便往路边小树林里躲,民警觉得十分可疑,遂上前盘查。在两人身上,民警发现了两把匕首以及两副白手套,于是将两人带回所内协助调查。

在派出所内,两名嫌疑人刘某、刘某交代了自己预备抢劫的犯罪事实。据了解,两人自深圳来到吴江开发区打工,因贪图享乐,人

不敷出,于是萌生了抢劫念头。为此,两人计划了整整一周的时间,最后决定采用在深夜抢劫单身拎包女性。7月29日凌晨,两人带着工作时的白手套以及先前在松陵庞南村购买的两把匕首开始在路边闲逛,伺机寻找目标。让他们没想到的是,“周密”的计划还未实施,就被巡逻民警查获了。目前,两人已被刑事拘留。

(文中人名均为化名)  
许青 陈莹

## 贼手伸向好姐妹 不义女子被刑拘

“她是我好姐妹啊!我们一起合租了两年!她怎么能打我的主意啊!”说话闺蜜之间无隐私、无秘密、无话不谈,可将自己银行卡的密码都告诉对方的话,可能闺蜜也不保险。近日,吴江市公安局盛泽派出所破获了一起涉嫌盗窃的案子,受害人因为对闺蜜的过分信任,导致辛苦赚来的血汗钱不翼而飞。

7月26日下午,一年轻女子急匆匆来到盛泽派出所报案,称其到建行补办银行卡时发现不见了6100元。民警听闻后立即陪同受害人钮某赶往建设银行调取监控。出人意料的是,在查看监控过程中,钮某突然捂嘴尖叫,指着录像

中的女子大哭起来。看着钮某的反常举动,经验丰富的办案民警相视后会意点头,立即将该女子的图像截屏。情绪平复后的钮某满脸委屈地说,“她是我好姐妹啊!我们一起合租了两年!她怎么能打我的主意啊!”

当天晚上,民警将钮某口中的好姐妹陈某传唤到了派出所接受调查。初次犯案的陈某很快被民警突破了思想防线,承认自己为满足虚荣心和对奢侈品的盲目跟风,盗窃钮某银行卡和身份证件,并将卡内余额悉数取尽。近日,犯罪嫌疑人陈某因涉嫌盗窃罪被警方刑事拘留。 陈泓江 陈莹 沈洁



## 免费测污染

昨天,苏州工业园区“免费检测走进百姓家”活动启动,园区环境监察大队工作人员将在1个月内对报名的57户新装修家庭入户检测,免费检测室内甲醛、总挥发性有机物等室内空气主要污染物浓度,并将检测结果反馈给居民。

据工作人员陈小港介绍,新房装修后往往会留下许多有害化学物质,这些污染物在室内会存留几十年之久。“即使家装使用的是环保材料,也无法避免化学物质产生。”陈小港说,新房装修后最好是开窗通风3个月以上,或者通过绿色植物吸附、放置清水等方式处理空气中的残留污染物。 王怡径然 文/摄