

1952年11月7日,江苏刚建省。一份庄重而不失活泼,大气而不失灵动的清新小报在南京诞生了——她就是江苏省总工会机关报《江苏工人报》。

《江苏工人报》创刊60多年来,始终坚持立足工人(工厂、工人、工会)、面向社会、服务群众、服务基层的办报定位,坚持为时代精神放歌、为职工权益呐喊、为企业发展鼓劲、为工会工作加油的编辑方针,宣传党的方针政策,宣传工人阶级伟大品格和劳模精神,宣传江苏运河新创造,宣传企业先进文化,成为我省宣传职工群众、宣传工运事业、宣传企业发展的主流强势媒体。

本报自创刊以来,得到了党和国家领导人、省委省政府、人大省政协领导、全国总工会和省总工会历届领导关心支持与积极肯定。时任中共中央政治局常委、书记处书记的胡锦涛同志在本报内参报道上作出重要批示。原中共中央政治局常委、中央政法委书记,时任中华全国总工会副主席的罗干同志亲临本报视察。时任全国人大常委会副委员长、热河省委书记,时任全国总工会副主席的郑万通同志先后为本报题词寄语。

本报创刊60多年来,由小报扩为大报,由周刊发展成日报,报纸发行量实现了连续10多年递增,日发行量超过15万份,位居全国各省市区工人报前列。本报读者订户密集,覆盖我省工商企业、科教文卫单位和省市县党政机关,是全省各级工会、广大企事业单位和党政机关各部委办局宣传品牌、展示形象、传播文化、拓展市场的优选媒体平台。

江苏工人报广告刊例

版位	规格	价格
报眼	14x6.5cm	10000元
头版通栏	33.5x10.5cm	16000元
普通通栏	33.5x12cm	12000元
半通栏	16.5x12cm	6000元
1/4版	16.5x24cm	14000元
半版	33.5x24cm	26000元
整版套红	33.5x48cm	50000元
整版彩色	33.5x48cm	70000元
报花	3x2cm	600元
中缝整条		4000元
经济信息	每字	4元
小信息广告	100字内	300元
启事类广告	50字内	100元

◆刊发第二、三版通版广告,按照上述价格加收10%;
◆重大节庆期间,刊发整版、半版及通栏广告,按照上述价格加收10%。

宣传品牌 展示形象 传播文化 拓展市场

江苏工人报社广告部
(江苏工人报报业发展有限公司)
电话:025-83279186
电邮:83279186@163.com
地址:南京市上海路156号
邮编:210024
江苏工人报新闻网
网址:www.jsgrb.com

老人寒风中帮子女占车位引发热议

南京车位大战也催泪

本报记者 赵叶舟

南京老旧小区比较多,停车相比新建小区更困难,因为这些小区没有独立车库车位,大多只能停在路边泊位,僧多粥少,这些车位供不应求;而有来周边办事的车辆往往会随时占据原先已经划分好的车位,所以,矛盾也经常发生。南京河西宁工新寓也是老小区。一村二村分别只有6、70个车位,而小区住户拥有的车辆都超过500辆,停车成了大问题。

宁工二村的一位车主这样对记者说,我的车子是2011年买的,那时候小区停车位

早已瓜分完毕。没办法,只有打游击停车,为此被罚过很多次。现在漓江路虽然基本可以停,但停早了,第二天可能车子无法开出来;停晚了,又可能被路过的车辆刮擦,怎么都不爽。当记者问他,周边有两个公共停车场,为什么不停在那里时,他笑着说:“我傻啊,公共停车场一夜下来要几十块,一个月就是1000多,这哪能受得了?”对于两位老人寒风中帮子女占车位的事情,他说他也看到了,特别能体会父母苦衷,但这样的事的确很难解决。

记者从南京市法制办了解到,上月底,南京市公布了《南京市停车场建设和管理办法》,要求小区车位优先出租给业主,不得只售不租;闲置土地符合公共停车场布局规划要求的,经规划等部门批准,可建设公共停车场;区政府应当根据公共停车场建设计划和年度城建计划,每年在储备土地中确定一定数量的用地,专项用于公共停车场建设;这些举措,可能在不久的将来更好地改善停车难的问题,也让老人不会在寒风中为子女占车位。

国家公祭日南京交通管控方案发布

本报讯(记者 万森 朱波)12月13日为“南京大屠杀死难者国家公祭日”。今年第二个国家公祭日,将于12月13日(周日)在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行国家公祭仪式。为保障国家公祭仪式顺利进行,南京市将对纪念馆周边及相关道路采取临时交通管制措施。

南京市公安局交通管理局发布相关交通管制方案,具体规定:

12月13日7时至13时,水西门大街(北圩路至燕山路段)、茶亭东街、江汉路、纪念馆北路、云锦路(汉中门大街至茶亭东街段)、水西门大街至福园街段、江东中路地面道路(汉中门大街至福园街段),除持有公祭仪式专用车证的车辆及执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程抢险车外,禁止其他车辆通行。

12月13日8时至13时,东起北圩路(汉中门大街至水西门大街

段)、湖西街(水西门大街至集庆门大街段),南起集庆门大街(湖西街至燕山路段),西起燕山路(汉中门大街至集庆门大街段),北起汉中门大街(燕山路至北圩路段)所合围区域内(以上路段均不含本道路),除持有公祭仪式专用车证的车辆及执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程抢险车外,禁止其他社会车辆驶入。上述区域内的道路沿线单位、居民车辆(仅限小型客车),在管控时间内原则上只出不进。

12月13日7时至13时,东起城西干道,南起应天大街(含高架),西起扬子江大道(不含本道路),北起定淮门大街所合围区域内道路、隧桥,除公祭仪式服务保障车辆外,禁止黄牌载货汽车、专项作业车、工程机械车、危化品运输车通行(原通行证在此期间暂停使用),已在交通管制区内的上述车辆,严禁上路行驶。



12月6日下午,高淳家庭农场主姜红兵向困难居民捐赠一万斤大米献爱心活动,在南京市仙鹤苑社区广场举行。活动当天,姜红兵将他捐赠的生态米送到仙鹤苑社区与仙鹤门社区困难居民的手中。姜红兵勤劳致富不忘回报社会的奉献精神,受到人们的赞扬。

汤雅洪摄

南京古生物馆建成达尔文实验站

本报讯(通讯员 陈孝政 记者 徐囡)近日,一个专业化化石修复实验基地——达尔文实验站在南京古生物博物馆正式落成,这是目前国内仅有的两个专业化化石修复实验基地之一。

南京古生物博物馆多年来一直开展寻找化石之旅活动,将化石采集、保护、修理、鉴定和鉴赏作为活动的主线,帮助青少年了解古生物学,激发他们崇尚自然、热爱科学,但

一直缺乏为化石修理服务的合适实验站。本次建立的达尔文实验站具备显微镜、防护镜、工作台、化石材料、修理工具等一应俱全的实验设备,同时为开展模型制作等其他手工活动提供了实验条件。该实验站的建设增添了博物馆对外服务的新设施,进一步完善和提升了博物馆科教功能,为博物馆更好地开展科普活动提供了一个新颖的科教场所。

废旧手机亟需制度性回收

何勇文 天成 绘

手机已成为全球数量最多和更换频率最高的电子产品,我国是更换手机频率最高的国家之一。资料显示,中国人更换手机的频率为8-12个月,也就是说每年都会近8000万部旧手机被淘汰。(11月13日《新快报》)

手机零部件中含有铅、镉、汞等多种有毒有害物质,有持久性、生物蓄积性等特性。现实生活中,大多数人对废旧手机的危害缺乏认识,普遍把废旧手机当普通垃圾处理,或焚烧,或掩埋。这不仅对环境、土壤、地下水造成污染,而且产生致癌物,引起甲状腺功能紊乱、内分泌失调以及神经、免疫系统问题等,严重危害人类自身健康。研究表明,一块手机废旧电池的污染强度相当于普通干电池的100倍,手机电池中的镉可污染6万升水,相当于3个标准游泳池的容量,1000块废旧手机电池的污染强度抵得上一个小型造纸厂的污染。

造成这一切的根源就在于我国目前还缺一套回收手机的法律规范和制度,手机回收和处理处于一种任性状态。我国在2007年施行的《电子信息产品污染控制管理办法》,主

要是要求电子信息产品在进入市场前要在包装、说明书或标识上详细标注原材料与零部件构成。2011年实施的《废旧电器电子产品处理目录》,却没有将手机列入其中。

要降低废旧手机的污染和危害,除了从手机生产环节控制有毒有害物质含量之外,最关键的是要完善法律法规,依靠制度回收和处理废旧手机。在当前最急迫的是要将手机以及未来更多的新发明的电子产品纳入《废旧电器电子产品处理目录》之中。职能部门要加强监督管理,废旧手机的处理只能交由具备拆解资质的企业和单位。还要引导手机厂商回收废旧手机,让用户可以用少量的钱将手机以旧换新。(信箱 jsgrb_liu@163.com)



前两天,一位市民将自己拍摄的一组图片传上网络,引发一片唏嘘:南京市盐仓桥马路边的两个停车位上,各有一位老人裹着棉袄,戴着围巾口罩,穿着棉鞋,“全副武装”冒着寒风坐在小板凳上,有人来车就挥手示意另外找。原来这是两位老人在给自己的儿子儿媳占停车位。有网友表示,看到老人这样,就想到了自己的年迈的父母,他们也会这样对自己,这真让人泪流满面;也有网友表示,老人这样的做法不可取,孩子自己的事情应该自己解决,牺牲老人的身体、健康和时间,不公平。

话是这样说,但南京车位紧张的问题的确在经过政府多年努力后仍然没有得到彻底解决。

据了解,这两位老人坐的位置,还是已经包月缴纳了停车费的,由于多次发现孩子回家时车位已经被其他车占据,所以两位老人无奈只有出此“下策”。

心脏支架两年“灰飞烟灭”

中大医院成功采用可降解支架介入治疗

本报讯(通讯员 刘敬 程守勤 记者 徐囡)心脏血管装了支架就得相伴一生,而且再也不能做核磁共振了?最近,东南大学附属中大医院心脏介入中心成功为3名患者运用新型完全可降解支架介入,2年内支架将会完全降解。

70多岁的李大爷(化姓),是第一位可降解支架的受益者。李大爷经常胸痛胸闷,中大医院检查发现其心脏内一支冠状动脉出现狭窄,需植入支架。由于李大爷还有癌症等其他基础病,金属支架将影响其以后的核磁共振检查,因此,卫生部冠心病培训基地负责人、中大医院心血管内科主任马根山教授,与其手术团队的陈立娟副主任医师等人仔细讨论评估后,决定为李大爷介入植入可降解支架。手术后,李大爷明显感觉到胸痛症状消失。

第三届“江苏最美警察”评选揭晓

本报讯(记者 万森 通讯员 苏宫新)经过两个多月的推选,第三届“江苏最美警察”评选结果日前在南京揭晓。记者获悉,南京市公安局刑警支队办案指导大队教导员陈勇、丰县公安局巡特警大队教导员陈勇、丰县公安局巡特警大队大队长唐国民、团省委、省妇联、新华报业传媒集团、江苏广电总台共同开展。当选的第三届“江苏最美警察”全部来自基层一线,皆为秉公执法、竭诚为民的典范和标兵。

链接:

第三届“江苏最美警察”

陈勇 南京市公安局刑警支队办案指导大队教导员
王玉琴 丰县公安局巡特警大队教导员
唐国民 滁州市公安局巡特警大队大队长
蒋健卫 苏州市公安局网警支队四大队一中队中队长
黄建生 连云港市公安局刑警支队技术大队民警
张双印 盐城市公安局亭湖分局信访办民警
姚仁贤 镇江市公安局交警支队润州大队二中队民警
桂小银 泰州市公安局技侦支队二大队指导员
王志祥 省公安消防总队南京支队参谋长

帮助别人 快乐自己

——董爱民用志愿服务赶跑“抑郁”

通讯员 赵华平 仲冬兰 记者 王槐艾

最近,扬州市邗江区卜扬社区圆梦义工协会对年度志愿服务情况进行了统计,扬州公交公司女职工董爱民以年参加志愿服务活动56次的优异成绩连续两年列志愿服务榜首,连续两年当选为年度优秀志愿者。

董爱民今年49岁,3年前开始加入志愿者组织,立即成为最活跃的志愿者。董爱民说,在参加志愿者组织之前,有一段时间她很不开朗,一个人在家里有时会胡思乱想,想到不开心的事情,甚至会伤感落泪,觉得自己有点抑郁倾向。妈妈看到她这种情况后,建议她多出去玩玩,散散心;弟媳也鼓励她,不要纠结于一些小事。后来,报纸上有则有关自闭症儿童的报道中提到了一个小星星群,他就加入了进去,经常参加群里组织的一些关爱自闭症孩子的活动。此后,在志愿服务活动中,她又结识了圆梦义工的张德兵等,加入了圆梦义工。

“后来我还加入了献血俱乐部、健走俱乐部等,去年献血800毫升。今年6月份,我过生日,特地选择在那一天去捐献了血小板。”董爱民说,现在每个双休日是她最忙的时候。身边的朋友也都说她比以前内向不爱说话,现在变得开朗乐观了。

圆梦义工几乎每周都有各类志愿服务活动,为了能参加每次的志愿服务活动,董爱民有时甚至和同事加班。

城北敬老院是圆梦义工固定帮扶单位,每个月志愿者都会上门给老人理发、包饺子,陪老人聊天。董爱民是圆梦义工服务城北敬老院的定点联系人,每次活动前,她都会组织志愿者提前为老人购买一些吃的东西。包饺子时,她还带着自己的女儿、侄女一起去。

哪里需要就到哪里。有很多人想量血压,但社区人手不够,董爱民就自学血压的相关知识,还学会了使用电子血压计;修脚师傅为老人修脚,她就帮助端水打下手。在董爱民的影响下,她女儿也成为圆梦义工的一员。去年,前年,她女儿还利用暑假到公交车上做疏导志愿者。

董爱民做志愿者是先进,干本职工作同样是多年的先进,家里的各类表彰证书有一摞子。以前,她在11路公交车售票员时和几个女同志一起当班,所在的线路曾被命名为扬州市巾幗示范岗,她个人获得了系统先进工作者称号。

谈到做志愿者的感受,董爱民深有感触地说:“志愿服务,奉献爱心,帮助别人,快乐自己!”

打黄体酮?躺着不动?注射丈夫的血?

网传保胎法多半不靠谱

记者 徐囡 通讯员 钱钰玲

习惯性流产对一些想当妈妈的女性来说简直是噩梦,有的人为了保胎到处打听方法,打黄体酮、躺着不动、注射丈夫的血……这些网上流传的保胎方法到底靠不靠谱?听听东南大学附属中大医院妇产科专家怎么说。

孕酮一低就打黄体酮不合适

中大医院妇产科彭丹红副主任医师告诉记者,黄体酮是一种孕激素,对黄体分泌不足、孕酮缺乏引起的先兆流产、习惯性流产的预防与治疗有积极意义,在临床上往往被视为孕妇的保胎良药。然而,并非所有先兆流产的孕妇都适合用黄体酮,也不是吃的越多越好。已怀孕孕酮很低就马上打黄体酮是不对的,怀孕6-7周之内孕酮水平不稳定,相对来说是比较低的,这个时候其实是没有关系的。如果怀孕6-7周以后孕酮还是很

低,可能会有问题,才有可能需要用黄体酮保胎。

卧床待产对孕妇胎儿都不好

怀孕后,孕妇稍有不适,自己和家人就可能过于紧张,有的人甚至辞了职整天躺在床上。彭丹红副主任医师指出,长期卧床会让母体的抵抗力下降,胃口变差,体重下降,这对胚胎的发育都很不利;孕妇长期卧床还容易形成静脉曲张;长时间封闭在家,不外出活动,不与外界接触,还容易影响情绪,严重的可能出现心理问题。

专家提醒,针对病因的调整治疗

和卧床休息都是保胎的措施,但只有在有活动性出血的时候要绝对卧床,一般情况下正常的活动还是需要的。

用丈夫的血保胎也不靠谱

临床上免疫性因素导致的流