



元旦长跑，南京市领导带头 现代快报记者 李雨泽 摄

## 3000人 明城墙 上长跑迎新年



**快报讯（记者 鹿伟）**元旦长跑是南京多年的传统，今年也不例外。昨天早上，南京市第33届元旦长跑活动举行，省委常委、市委书记杨卫泽，市长缪瑞林等市领导身穿运动装亮相，并带头领跑。与往年不同，今年的元旦长跑不再环玄武湖，而是登上了明城墙。

早上8点半，在市政府门前广场，举行了简短的仪式。缪瑞林发表简短的新年致辞，随后杨卫泽为此次长跑活动鸣枪。随着一声枪响，由南京市市级机关、特色方阵、玄武区、秦淮区、建邺区、鼓楼区、部队院校和企事业单位组成的11个大方阵陆续开跑，共约3000人参加。

此次长跑全程约4000米，不少长跑参与者表示，在明城墙上用长跑寄托着对新年的祝福和梦想，感觉很棒！

▶ 城墙上，参加长跑的市民排成“长龙”，场面壮观

昨天上午八点半，玄武区婚姻登记处还没开始办公，复印室门前就已经排了20多对新人。林文俊和沈晓云这对情侣排在第一个。“为了今天，我把之前定好的旅游都推了，早上6点就起来了，7点赶到的。我跟他讲，排队要不是第一名，就要他好看。”沈晓云开玩笑地捶了下男朋友。“2013年最后一天，我暗示他一起去看凌晨的电影，他答应了。我们就一起迎接了2014年元旦，跨了1314，确定了关系。2015年的第一天，我们也希望能来领证。”她表示，2015年的元旦还是农历双十一。“六个一，好日子啊。2015年，就是爱我一生一世、一心一意，太有纪念意义了。”

九点整，这对小夫妻抢到了玄武区第一张结婚证，两人很兴奋。说起新年愿望，一直腼腆地看着老婆的林文俊开了口：“我希望今年她给我生个小萝莉。”“他比较喜欢女儿，我就希望两边老人都健健康康的，全家都幸福。”沈晓云说。

除了元旦，2015年还有不少好日子。情人节、5月20日、七夕节等“老牌”好日子自不必说。2015，因为谐音“要你爱我”，已经有不少网友在测算今年的好日子了。有人预测，1月4日（爱我一世）、5月21日（要你爱我，我爱伊）、9月9日（爱我久久），也会有不少新人要领证。

新年第一天，720多名市民和游客在南京市市级机关大院过了一个特别的元旦。昨天，位于北京东路41号、43号的市级机关大院（市委、市人大、市政府、市政协办公地）再次开启大红门，迎来了第四次“公众开放日”，昨天恰好也是机关大院开放一周年。

据了解，下一次“公众开放日”在今年五一。

现代快报记者 鹿伟

## 南京市市级机关大院第四次向公众开放 720多名参观者 每人一份新年礼物

新年第一天，720多名市民和游客在南京市市级机关大院过了一个特别的元旦。昨天，位于北京东路41号、43号的市级机关大院（市委、市人大、市政府、市政协办公地）再次开启大红门，迎来了第四次“公众开放日”，昨天恰好也是机关大院开放一周年。

据了解，下一次“公众开放日”在今年五一。

现代快报记者 鹿伟

新年新气象，2015年元旦，为了赶在第一天结婚，不少新人一大早就赶到婚姻登记处，想“抢”头一份幸福。为了让新人们圆梦，南京各婚姻登记处也特地加班半天，现代快报记者了解到，截至上午11点，全市半天共有367对新人领证，是平日一天登记量的两三倍。

现代快报记者 项凤华 徐岑

## 南京367对新人 “抢”头一份幸福



昨天上午八点半，玄武区婚姻登记处新人排队等待

第一对领到证的林文俊和沈晓云，摆出“一心一意”手势  
现代快报记者 赵杰 摄

### ● 特色婚礼

#### 汉文化集体婚礼 20多对新人参加



昨天，由南通婚庆行业协会、南通大学婚俗文化研究所联合主办的大型汉式婚礼在崇川区环西文化广场举行，原汁原味再现了千年古老的婚俗仪式。20多对新人身着汉服，依据汉代人结婚的婚礼习俗，在现场上演了沃盥礼、同牢礼、行解缨配绶礼、合卺礼等在古代才有的礼仪。

现代快报记者 胡涓文/摄

## 滤除抗生素及重金属污染，可选反渗透净水机



近日，央视等多家权威媒体报道，在多地自来水中检出阿莫西林、6-氨基青霉烷酸等多种抗生素，我国现行的《生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006》里也没有阿莫西林等抗

生素的指标检测标准。继早前不断被爆的砷、镉等重金属污染事件，饮用水安全问题再次引发民众担忧。

选择反渗透净水机，真正滤除水中抗生素与重金属污染。

目前市面上有超滤、微滤、反渗透三种末端净水技术，到底哪一种净水技术能够将抗生素与重金属完全滤除呢？

反渗透技术的过滤精度为0.0001-0.001微米，可有效截留分子量在100-1000范围内的抗生素、重金属、水碱等小分子物质。以央视报

道中提到的阿莫西林和大家所熟知的青霉素为例，其分子量均为400左右，活性炭技术仅可以少量吸附，但大量抗生素仍会透过；超滤技术的截留分子量只有103-107，会让抗生素百分之百透过，这意味着水中所含有的此类抗生素除了反渗透技术以外的其他净水技术均无法有效拦截。再者，工业上已有成熟的利用反渗透技术对药品抗生素进行提纯的工艺。所以，在家用净水机的应用中，反渗透净水技术无疑对于抗生素的去除有着独一无二的优势。

