

心中有“树” 他写了封信给市长

模范马路开工在即,一定要留下碗口粗的梧桐树

[声音来源]

新模范马路9号小区居民老沈

[声音概要]

“蒋宏坤市长,你好。新模范马路隧道施工在即,而几年前路修好时,两边移栽的梧桐树这两年正好开始遮阴,而隧道施工如果处理不好,会影响这些树木的存活,所以希望市政府在与施工单位签订工程合同时,加入保绿条款,规定保全一棵奖励多少,死一棵罚多少,为市民多保一片绿。”

[记者调查]

“这条路走了47年”

从事信息管理工作的老沈,一直对城市建设十分热心。“这次修建的新模范马路就在家门口,你说我能不关注吗?”说到自己通过网上“市长信箱”给蒋市长建言的事,今年61岁的老沈十分得意。“道路建设,除了居民出行会受到影响外,附近绿化也会有不同程度的影响,虽然在修建完成后,还会重新绿化,但恢复时间较长。”

对于这条走了47年的路,老沈很希望它变得更好。“建隧道是好事,但施工采取大开挖形式,势必影响道路

两旁的树木。”老沈说:“以前附近道路两旁都是些直径四五十厘米的梧桐树。后来在拓宽道路时,移走了不少。而在道路建成后,又移植来一些,但经过三四年的时间才长成现在碗口粗细。这次工程为期一年半,按照相关的施工方案,中间的绿化带是保不住了,但如果在施工时仔细些,人行道上的大树应该可以存活下来。”

“我实地调查过多次”

为了能保住这些位于人行道上的梧桐树,只要有空,老沈就会在这条路上“溜达”。原来,他是为了能够较准确地得到施工所需的范围,以及现在道路的实际宽度等数据。

“从相关的报道中我了解到,隧道将为双向六车道,再加上隧道中间的间隔,开挖所需的施工范围,大约只要到现在道路的非机动车道上,应该不会影响到这些人行道上的梧桐树。”老沈很有把握地说。

“我的测量方法很简单,先在家里测量我每一步的距离,然后去路上走一圈,大概的数据就出来了。”老沈有些得意地介绍,“虽然有些不准确,但出入不会很大。”除了测量施工范围,老沈还翻阅了大量城建资料,并对自己



马路边的梧桐树已经有碗口粗了 快报记者 齐天天 摄

的估算进行验证。

“保绿条款应写入合同”

估算出了大致的施工范围,老沈觉得还是不保险。“如果市政府在招标过程中,将保绿的责任写进施工合同中,那就万无一失了,”老沈说。

老沈认为,在具体实施中,可以由绿化部门根据实际的绿化成本,估算出一定的资金,并和施工单位签订合同,规定全保住多少棵树奖励多少,死一棵罚多少,这

样就万无一失了。但这个想法是否采用,还要市政府说了算。

相关部门:
充分考虑老沈建议

“修建道路我们当然支持,但如果可以保住这些路边的树木,那岂不是更好?”住在附近的居民陈先生说道,“这样既可以节省后期的绿化费用,而且在建成后,道路绿化景观可以在短时间内恢复。”

在采访中,几乎所有经

过这条路的市民都表示,在城市建设时,如果有可能保护原有的绿化,政府就应该尽量保护。

听说老沈的建议后,模范马路隧道建设方南京城建集团相关负责人说,建议非常好,也具有可操作性。在城东干道施工中,城建集团就要求施工队尽量保护树木,施工单位对一些重点树木挂牌保护。“城市是大家的,我们会认真对待每一条建议。”该负责人说。

见习记者 邵瑜

装个“锅”,什么节目都能看

[声音回放]

城东某小区业主:“每天我在小区楼下都能看到一些卫星电视的广告,我知道这是犯法的,难道没人管管吗?”

[记者调查]

“只要安装卫星电视,就可24小时收看来自美国、菲律宾、日本、泰国等国家的精彩节目。不仅可看超级大片,还能让您无限制收看欧美频道。”最近,记者在城东不少小区内看到了写着上述话语的卫星电视宣传单。在城东某小区楼下,记者发现几乎每户邮箱上都插了这种广告单。根据宣传单,市民只需电话预订并一次性支付2600—16000元的安装费,就可“一劳永逸”收看各种频道。

记者拨通了宣传单上的24小时热线。一名张姓男子表示,他们确实有这样的服务,并表示:“什么手续都不需要,你掏钱我就给你装。”该男子还说:“我们的‘锅’是隐形的,直径也不过0.4米,绝对不会被发现。”

借口担心被骗,记者要求看一下卫星电视的效果。前

天上午,记者随该男子来到月牙湖附近某小区内一户住在二楼的人家。张某在书本大小的接收器按了一下后,电视上开始出现印度地区的电视频道。接着,张某又按了几下,电视上又出现一些不堪入目的成人电视画面。他补充说:“这个可以加密,小孩看不到,但要另外加钱才能看。”记者表示希望能上楼看看“锅”,但被拒绝。

据了解,根据国务院颁布的《卫星电视广播地面接收设施管理规定》,卫星电视接收设施由省、自治区、直辖市人民政府工商行政管理部门会同国内贸易、广播电视和电子工业行政部门指定单位销售,其他任何单位和个人不得销售。

南京市广播电视局社会事务处的王处长表示,他们已收到了此类举报,并已联合工商部门开始对此进行整治,对于群众举报的私装卫星电视接收器的单位和个人他们将会出面予以拆除。此外,居民也可向当地工商部门投诉,由工商部门出面处理并依法取缔这些所谓的“通讯公司”。快报记者 黄卓琳

摸黑 10 多年 小区门口快有路灯了

[声音回放]

秦淮区豆腐坊29号小区居民阿芳:“这条马路每个晚上都是黑漆漆的,半年前,有个居民晚上骑自行车回来,看不清,一不小心,被没盖好的窨井盖绊住了,在床上躺了好几个月。”

[记者调查]

秦淮区豆腐坊29号小区旁边有条马路,在邻近小区门口的地方没有路灯,小区内上了年纪的老人傍晚六点钟便不敢下楼了,如今临近春节,小区附近盗窃案也频频增加。近日,记者实地了解并与路灯管理处城南所联系后,路灯管理处表示,可以在路口增加一盏路灯。

日前,记者跟凤游寺居委会工作人员一同来到豆腐坊,居民们听说是路灯的事,七嘴八舌地向记者介绍情况。在豆腐坊边开理发店的阿芳告诉记者,她来豆腐坊29号小区居住10年了,小区门口一直没有路灯。“每个

晚上都是黑漆漆的,半年前,有个居民晚上骑自行车回来,看不清,一不小心,被没盖好的窨井盖绊住了,在床上躺了好几个月了。”据阿芳介绍,周围居民几乎每人都备了手电筒,夜归时照明用。

居民们对小区附近及小区内无路灯的现象反映非常强烈,多位居民称,因为没有路灯,加上没有物管,最近小区失窃现象严重。居民吴老太太说,经常有邻居诉苦,说自行车被偷了。居民王女士说,她家去年一年内就丢了4辆捷安特自行车。更严重的是,前年,她家的面包车竟然也被小偷连夜偷走了。“要是有路灯,情况肯定好得多。”王女士说。而小区门口没有路灯,老人们基本上在下午5点以后就不敢下楼了,怕摔跤。

记者发现,靠近豆腐坊29号小区门口约20米的范围内有两盏灯,但居民们说那两盏灯10多年前就不亮了。据了解,该小区居民多为原金双强纺

织厂的职工。记者随后前往改制后的金双强公司生活服务部,该部门工作人员说,他们也住在豆腐坊一带,早就习惯随身携带手电筒了。10多年前,该小区实行了电表分表到户,并进行了电路改造,之后原来工厂在这条路上安装的路灯就不亮了。该部门负责人称,工厂破产改制了,根本没能力将这些灯通上电,小区内房屋也已出售给居民自己,工厂更无力在小区内安装路灯。

居民们表示,哪怕在小区门口,将路灯装上,也能照到小区里面,应该会减少盗窃现象,居民出行也会方便很多。

记者又联系了南京市路灯管理处城南所,该所负责人梁所长派工作人员实地进行了调查。梁所长表示,尽管门口不亮的灯是原金双强的自管灯,但该所可以酌情考虑,凤游寺居委会可以向该所递交装灯申请书,他们尽量在小区门口再增加一盏路灯。快报记者 许小红

■有事您说话

有事要问,拨96060,记者随时为您跑腿!

当幼教有什么要求?

周小姐致电96060询问:我大专毕业几年了,想当幼儿教师,有什么要求和条件限制吗?需要取得什么相关资格证书吗?

快报记者 赵丹丹 帮问:市教育局的有关人员表示,幼儿教师必须取得教师资格证,同时要具备幼儿教育方面的专业知识,才能有资格做幼儿教师。

遗嘱怎么立?

75岁的张老先生致电96060询问:我想要立个遗嘱,有什么程序吗,我应该怎么做呢?

快报记者 赵丹丹 帮问:南京市第三公证处的工作人员表示,立遗嘱,首先本人必须到场,必须具备完全民事行为能力,子女可以全部不到场;第二、如果是房屋继承,必须有相关的权利凭证,例如产权证、土地证;第三、有必要时最好录像;第四、遗嘱都需要文本打印出来,公证人员也要帮助完成文本写作;同时遗嘱立完后,如果想改动,本人也可以撤销、修改。

■互助公社

有福同享,有难同当,家有难事,大家帮忙

您若有啥难事,有啥烦心事,苦于不知怎么解决的,就来这里逛逛,发帖问问人;您若是个热心肠,或是个百事通,生活经验一大把的,也来这里瞧瞧,回帖帮帮人。在“互助公社”里,快报读者互帮互爱,更多点子大家一块想。

互助平台:

登录 www.lifenanjing.com.cn·论坛·读者专席·互助公社,发帖或回帖。

笔记本电脑键盘进水

提问网友:旧色烟灰

我的笔记本电脑,键盘进水了怎么办?高手想一下办法。

[网友回答]

benjamin:电脑键盘进水发生频率很高,台式机的键盘与笔记本电脑键盘的构造不一样。笔记本电脑的构造很精巧紧凑,键盘下面就是电脑的核心电路部分,一旦进水渗过键盘,后果更是不可预计。如果键盘真的不小心进水,那么请在第一时间把电池取下,不要试图重新开机或关机,这样很可能导致短路,然后将笔记本倾斜,将留在键盘内的水尽量倒出,并且送到专业维修中心去。

冬天赖在被窝起不来

提问网友:自在开心

冬天,赖在被窝不想起床怎么办?请问大家有何治睡懒觉的高招?

[网友回答]

gigi836:有一个最直接有效的办法,就是睡前喝它两大杯水,不怕早上起不来。周末,睡会懒觉也不要紧,只要调整心态,我认为这也是一种休息,收获了享受就OK。

树立社会主义荣辱观

以崇尚科学为荣 以愚昧无知为耻

