

求学六载归来 丈夫已有新欢

海归女博士遭遇婚姻难题,网上发帖求助,谁能告诉她该怎么办?

出国求学泪别丈夫

今年33岁的石晓原是南京某高校的教师。与她同龄的丈夫李林是她的大学同学,在南京另一所高校任教。婚后第二年,他们有了可爱的女儿娇娇。女儿十个月时,石晓被所在大学公派去了德国。机场送别时,李林抱着女儿,一遍遍地叮嘱妻子:“早点回来,我等着你。”石晓则抹着眼泪答应丈夫:“放心吧,硕士毕业我就回来。”

异乡的生活,新鲜而神奇。石晓自由地呼吸着他乡陌生的空气,几乎把所有时间都用在了学习上。丈夫知道她会想女儿,就经常从网上给她传些女儿的照片。一年后,石晓开始利用课余时间去打工,她希望能多攒点钱,这样就可以在回国的时候多给女儿买些漂亮礼物。其间,石晓曾两次

要强的妻子海外求学六年,留守丈夫独自在南京抚养幼女,苦苦奔波于家庭和事业之间。如今,妻子终于拿到了博士学位,可等待她的竟是丈夫已有外遇的事实。是原谅丈夫的出轨,还是离开丈夫、保持婚姻的“纯洁”?女当事人一时间难以取舍,便将自己的经历发到了网上,结果引来网友的高度关注。昨天,记者采访了这位女当事人,听她讲述了这段特殊的经历。

回国,但女儿对她却没有任何印象。

读完硕士后,要强的石晓没有听从从丈夫让她回国的召唤,而是继续留在德国读了博士学位。丈夫最终尊重了她的选择,但给她的信件却越来越少了。

没激情,原是丈夫有外遇

今年6月,石晓终于拿到了朝思暮想的博士学位。当她迫不及待地飞回南京后,却发现丈夫对她已没有了当初的热情。“那天他到机场接我时,虽然有鲜花、

有亲吻,但我却感觉缺了点什么,后来我才想明白,缺的是激情!”石晓说,回家后她迫不及待地想和丈夫亲热,但丈夫却异常冷静地说:“你坐了那么长时间的飞机,一定累坏了,早点休息吧。”

之后几天,他们有过夫妻之实,但石晓却觉得丈夫是在例行公事。“我是女人,我的直觉告诉我:丈夫心里有别的女人了!”面对石晓的质问,李林承认自己一年多前就与南京一家事业单位的已婚女士有了婚外情,但他却表示:“我们在一起,完全是

为了性!”从那天开始,石晓与丈夫分居了,因为她始终想不明白,“同样是独处六年,为什么我在外国能洁身自好,而他却不行?这是不是一种不公平?”

多数网民认为应珍惜家庭

11月9日,石晓将自己的这段经历写成文字,发在了西祠胡同的“婚后空间”版上,没想到文章引起了网友们的极大关注,仅两天时间点击率就高达1600多次。网友们众说纷纭,但绝大多数都是劝石晓理解丈夫、珍惜

家庭。一位网友在给石晓的回帖中说:“你的丈夫这些年又当爹又当妈,应该很不容易了。没有人能够保证,婚姻可以一生不沾灰尘。只要你用心去爱你的丈夫和你的家庭,相信你有能力将你们感情世界里的灰尘打扫干净,让你们的婚姻重新洁美如初。给他一个机会,也是给你自己一个机会……”还有的网友建议石晓去找调查公司调查一下,“如果你丈夫真的完全是为了性才和那个女的在一起的,你应该原谅他,否则那就要另作考虑。”

虚拟的网络世界,竟然也有如此人间温情,这大大出乎了石晓的意料。昨天,石晓在接受记者采访时表示,她会好好考虑网友们的建议,冷静地作出自己的选择。

(文中人物为化名)
 快报记者 丁岚

办公室头晕 祸首是臭氧

气象部门酝酿明年布设臭氧观测点

长三角地区要建立臭氧预警机制,从明年开始,江苏省气象局将在全省布点监测臭氧。臭氧不是紫外线辐射吗,怎么突然成了监测的重点?记者昨天获悉,南京环保部门已经开始了臭氧的连续监测,原来,在办公室,很多人觉得头晕,祸首竟然就是臭氧污染。

臭氧有“两面性”

江苏省气象专家介绍,高空臭氧最重要的作用就是隔离紫外线,使我们安全地生活在太阳辐射之下。如果没有臭氧,那么暴露在紫外线的直接辐射下,皮肤癌的患者将大量增多。同时,臭氧的增减,是天气发生变化的因素之一,因此从明年开始,江苏省气象局将陆续布点监测臭氧,以此研究大气成分的变化。

在高空,臭氧是我们的“保护伞”,而在生活中,适当合理使用臭氧,比如一些臭氧发生器,确实可以起到杀菌的效果,但是在近地面,如果臭氧浓度异常偏高就对健康不利了。南京市环境监测中心站总工程师陈建江说,臭氧具有两面性。在近地面处,如果臭氧含量过多,与人体细胞发生氧化反应,将加速人体老化,轻则出现咽喉肿痛、胸闷咳嗽,重则出现神经中毒、记忆力衰退等症状。

近地臭氧来自汽车尾气

据介绍,近地面的臭氧主要来自汽车尾气、企业排放,以及加油站等挥发出来的有机物。南京从1998年开始设点对臭氧进行定期监测。一个固定点在草场门地区,另一个为流动监测点。陈建江告诉记者,城市化进程所带来的污染越来越严重,臭氧其实是光化学

污染的指示器。在阳光的作用下,汽车尾气会产生光化学烟雾,臭氧就是其中的主要成分之一。通过监测臭氧浓度的变化,可以及时发出污染预警。对交通规划等也有一定指导意义。

南京中午时分浓度最高

近年来随着南京经济和能源消耗的增长,大气污染也发生了显著变化,特别是机动车保有量不断增加,机动车尾气排放造成的环境污染呈上升趋势。根据监测,南京目前的臭氧浓度还控制在达标范围内,但在个别时段会出现偶尔的超标现象。陈建江告诉记者,一般12时至15时是一天中臭氧浓度的高峰时段。很多人都以为,机动车密集的市区一定臭氧浓度很高,例如山西西路、新街口等地段一向表现出机动车尾气污染较重。但臭氧与二氧化氮等污染物不同,它是在光作用下产生的二次污染物,产生和传输会受大气中其他因素的干扰,甚至能够被风传输到500公里以外的地区。实际监测中发现,在城市下风向的郊区,臭氧浓度常常高于城区。

办公室也要小心臭氧污染

除了外面的环境有臭氧,在我们身边还有更近的臭氧污染。上班族往往都有这样的感觉,一走进放满电脑的办公室,总觉得空气特别难闻,呆一会之后就觉得呼吸不畅、头晕。很多人以为这是电脑辐射造成的。省环保厅有关人士介绍,他们对电脑机房做过辐射检测,发现辐射对人体影响极小,真正造成不适的其实是臭氧。空调、电脑、复印机运行时都会同时制造出大量的臭氧,严重时甚至会引发各类癌症和心血管疾病,因此一定要注意办公室的通风问题。

快报记者 孙兰兰 刘峻



“面容”破损

昨天,南京新街口一商场门前的展示牌被人用刀划出一个大口子,破损的“面容”影响到窗口地区的形象。
 快报记者 赵杰 摄

10位外籍太太 3年救治 14个患儿

爱心无界,真情无价

10个跟随丈夫在南京生活的外籍太太,为了帮助一个又一个不幸的孩子筹集到足够的医疗费,她们不惜变卖自己的首饰;为了让这些孩子过上正常人的生活,她们各奔各,使一个个没有关爱和温暖的弱小生命重新焕发出光芒。

一个弃婴,牵出异国爱心

2003年深冬的一天,顶着刺骨的寒风,两个外籍太太罗小可和海伦(中文名)走在去面包房的路上。“南京的冬天真的很冷,走在路上冻得直哆嗦,街上人也比较少。”罗小可回忆道,那时突然听到路边的花坛里好像有孩子的啼哭声,走近一看,一个瑟瑟发抖的男婴被棉被裹得严严实实,孩子干巴巴的小脸冻得乌紫。孩子身边还有个礼包,里面有奶粉、奶瓶、矿泉水和一些衣物。

经过商议,罗小可和同伴将他送到了市儿童福利院,经过医生的检查,发现孩子的心脏不正常。罗小可和同伴想把小男孩好好抚养长大,可小男孩最终还是没能逃过厄运,永远地离开了这个世界。尽管和小男孩只相处了近两个月的时间,但罗小可觉得自己就像是失去了一个亲人。罗小可说,“我们得知在福利院里还有10多

个像他一样的孩子,都在忍受着心脏功能不全所带来的痛苦。”第二天,她和其他外籍太太商议,筹集足够的手术费用,给这些孩子治疗。罗小可说,她每天下午的“必修课”就是和同伴一起到福利院看望这些孩子,福利院是她们在南京的第二个家。

变卖首饰,筹措治疗费

一年前,家住在徐州邳县滩上乡的张福山夫妇凌晨4:00左右就下地干活了,可是万万没想到的是,当他们得知家里失火赶回去的时候,秋秋已经被浓烟熏昏了过去,脸上的皮和头发都烧焦了。经过医院的抢救,秋秋醒了过来,但已是面目全非。巨额医药费的缺失让秋秋的治疗一直断断续续。

罗小可和同伴了解到情况后,立即与秋秋的父母取得了联系。罗小可和同伴们变卖了自己的首饰,“丈夫对我所做的一切都很支持,

还帮助我们一起向远在德国的亲戚朋友求助。”最终她们为秋秋筹齐了手术治疗费,为了让秋秋得到最好的治疗,他们还特意把秋秋接到南京来接受治疗。

3年救助 14个孩子

去年的圣诞节,是外籍太太们最忙碌的日子,也是颇有收获的日子。早上6点就起床开始忙碌,“我们做了很多吃的东西,卖给了在南京的外国人。功夫不负有心人,那天我们一共赚了一万块钱,全部捐给了儿童福利院里的孩子们。”罗小可说。

从2003年开始,罗小可和其他9位外籍太太已经陆续帮助14个孩子完成了心脏手术。罗小可说:“我不需要别人感谢我,表扬我,在中国我学会了‘互敬互爱’,我只希望我能够和中国人一起为需要帮助的孩子奉献一点爱心。”她用手比划了一个“心”字,笑着说:“我们的心上写一个‘爱’字!” 见习记者 闫戈

七峰山成无峰山 将变千亩人工湖

数十年开采让它无法复原,只能进行修复性开采

丹阳境内有一座七峰山,以前的地方志是这样介绍它的:此地峰峦叠起,峰不高而挺拔,峦不大而清秀,吸引了古往今来众多文人骚客前去游玩赏景。

但让人痛心的是,由于数十年的开采,七峰山近年来失去了七座山峰,秀丽的景色不复存在。2005年6月份,丹阳市对这种无序开采的行为下达了“禁采令”。一年后,国土部门经过调研发现,目前的现状已无法改变,遂决定在未来的三年内对七峰山实施“修复性开采”,争取在三年之后将这里变成一座占地千亩的人工湖。

七峰山遭蚕食成无峰山

昨日,记者在当地村民的指引下来到了七峰山下,展现在记者眼前的景象可谓“惨不忍睹”:山体上满目疮痍,采石宕口遍布四周,绿色植被已基本消失,取而代之的是裸露在外的黄土和石头。采石宕口最大的有半个足球场大小,最小的直径也有二三十米。

村民告诉记者,当地开采已有数十年的历史,长时间的开挖已让周围的山脉彻底改变了模样,尤其是七峰山,已经名不副实,“七峰山的七座山峰已基本被挖平了,其中的一个山峰,不仅山头没了,连底部也被挖到了水平面以下,这还能称为七峰山吗?”

尽管整座山脉已经支离破碎,但在山体周围,数目可观的采石场仍在运作。“去年已经禁采了,但今年不知什么时候又开始了,”眼见着所剩无几的大山还在遭到“蚕食”,当地的村民们心急如焚,但始终没有从有关部门得到合理的回复。

9个开采区还要挖三年

丹阳国土资源局有关人士在接受记者采访时解释说,去年6月份市政府的确下达了禁采令,但这并不意味着永远不能开采,而是要等市政府在调研基础上重新规划后进行科学合理开采。

按照国土部门的说法,修复性开采就是在核定开采范围和开采矿产总量后,在一段时间内开采完毕。对于七峰山周围的9个采石场来说,国土部门给他们的期限是三年,开采石料的总量共800万吨。

七峰山未来将变成千亩人工湖

在丹阳市国土资源局局长王法如看来,这种做法也是不得已而为之,因为几十年的开采已经让大山遍体鳞伤,“拿毁环最严重的七峰山来说吧,七座山峰都没了,有的山坡上到处是大窟窿,有的宕口很深,最深的低于水平面8米,山上四处充满着危险,根本没有办法补救,与其这样,还不如通过采石场把危险的地方修复一下”。

王法如称,目前国土部门已经将此想法对市政府有关部门进行了汇报,具体的相关规划也正在制定之中。

快报记者 刘劲松 文/摄



被开采得面目全非的七峰山

【相关链接】

据了解,长三角地区将建立城市臭氧早期预警系统,为控制这个地区的汽车尾气排放等主要大气污染提供预警信息。中国气象局已在长三角的区域气象机构内设置了专门的研究机构。目前在上海的崇明、金

山、浦东和浙江临安、江苏泰州等地已建立起长三角大气成分监测网,研究长三角近年来气候、环境与生态系统变化的特征、规律和机制。初步发现长三角臭氧季节变化的高峰值在春夏初,秋季为次高值。