



吓势势! 地下车库裂缝宽5厘米

月秀花园70多户业主住得很不安

Q 住了10多年的房子,从今年夏天开始,地面、墙面、柱子上突然出现裂缝,最宽处竟有5厘米之多,最深处则超过20厘米。这些天,家住月秀花园商品房小区的70多户居民每次进出家门心里总是惴惴不安。薛晟文/摄



车库入口处的裂缝大得吓人

怀疑:水产市场偷抽地下水,殃及小区

对于裂缝的形成,居民们众说纷纭,有人怀疑是当初房屋设计有问题,也有人怀疑是施工质量问题,但很快大家就把怀疑的目光投向了6幢“问题楼”东侧河对面的一水产市场。有居民想起来,就在车库出现裂缝前的一段日子,有人曾看到这个水产市场在挖土打井。会不会是地下水被抽后,影响到楼房产生裂缝?有居民就此向当地社居委进行了反映。

接到居民反映后,月秀花园社居委相关负责人进行了实地查看,并向所在街道进行了反映,很快月秀花园小区所在的滨湖区房

措施:政府成立工作组,制定应急预案

采访中,记者了解到,目前除了滨湖区相关部门到月秀花园小区现场查看外,无锡市建设、水利等部门专家也到现场查看了情况。记者在月秀花园小区看到,在一些所涉楼房上,已安置了16个监测点,并有专人定期在现场进行检测、记录,查找裂缝原因。

据社居委一位工作人员介绍说,目前通过专家实地查看,初步认为地下水被抽取导致房屋裂缝的可能性比较大,但不排除其他原因,更确切的结论还有待进一步检测和勘察。“很快就会有专人来取土样进行进一步检测。”这位工作人员说,目前已通过水电气等部门在收集小区地下管道的建设图纸,以方

吓人:3个多月前突现裂缝

月秀花园业主蔡先生是2000年入住该小区的第一批住户之一,他告诉记者,从8月份开始,小区地面和墙面“突然出现了很多裂缝,而且大得吓人”,其中尤其以月秀花园14号,也就是该小区1号地下车库情况最为严重。“原本从地下车库上下的坡面和地面连接处是平的,现在因为裂缝的缘故,形成的水平落差,电动车都推不过去了。”

记者在月秀花园14号1号车库看到,和蔡先生反映的一样,在入口处的地面上,一条裂缝触目惊心。经过测量,这条裂缝宽度为4至5厘米,最深处超过了20厘米。此外,在车库墙面上、地面上,也都有不同程度宽度和深度的裂缝。其中一条贯穿车库地面南北的裂缝,长度有七八十米之多。除了车库地面上出现明显的裂缝,墙面、柱子等也出现了明显的裂缝。

记者在现场了解到,月秀花园14号1号车库是个地下车库,主要存放居民的自行车、电动车等,在车库上面盖有两排各3幢6层楼房,居住了72户人家。在车库出现裂缝的同时,车库上面的楼房里,有的人家卫生间、卧室墙面等处也出现有大大小小不等的细缝,更让人触目惊心的是,在两排楼房的部分墙面上,也开裂有明显的长缝,从上到下,看着很是吓人。

管、建设、水利等相关部门工作人员到现场进行查看。经检查发现,居民反映的水产市场确实存在偷偷挖井抽取地下水的行为。为此,滨湖区水利部门第一时间将所发现的几口水井全部封闭,并安排专人到现场检查。

无锡市房屋安全鉴定中心鉴定后发现,月秀花园14号的车库已属局部危房。对此,月秀花园社居委、业委会和小区物业联合发布通知,暂时停止使用这个车库。记者昨天在月秀花园采访时获知,原先停放在车库的车辆将被分流到社居委新安排的停车处。

博雅干细胞集团成首批创新中国智库院士调研基地

便在接下来取土样时避开这些地下管道。另据了解,在月秀花园这6幢房屋及地下车库出现安全隐患后,滨湖区政府已经召开了好几次专题协调会,并成立了相应的工作小组。初步方案主要是:通过房屋安全鉴定中心进行连续监测,每天了解房屋监测情况,一旦发出危房警报,将立即组织人员对居民进行撤离,并就此制定了相关应急预案。同时,对于造成此次房屋的安全隐患,要进行原因查找、责任认定及加固保护措施制定工作。此外,还将由街道成立相应协调小组,落实专人负责,将工作进展情况,及时告知小区居民,以消除不实传闻给居民们带来的恐慌。

速读

博雅干细胞集团成首批创新中国智库院士调研基地

11月15日,全国首家创新型智库——创新中国智库成立大会在北京举行。大会上,全国有9家具有典型创新经验的地方政府、科技园区和企业,与创新中国智库签约成为院士调研基地,博雅干细胞集团作为国内9家最具创新经验的企业代表之一,接受了大会所授予的“创新中国智库院士调研基地”的荣誉称号,也标志着目前国内最高级别的智库院士调研基地将正式在博雅干细胞集团设立。

会上,北京大学分子医学研究所客座教授、博雅干细胞集团董事长许晓椿博士作了题为《创新型智库引领科技企业发展》的专题演讲。

据了解,作为创新中国智库院士调研基地,博雅干细胞集团将联合智库院士团队等资源,向政府各类经济主体搭建协同创新平台,提供综合性咨询服务。薛晟

文博会斗宝 徐悲鸿真迹亮相

昨日是无锡文博会的第三天,也是文博会最吸引市民眼球的活动——“斗宝品鉴会”举行的日子,在“斗宝品鉴会”上,专家现场点评了三天的鉴定精品,其中,一幅徐悲鸿大师的真迹引起了现场游客的注意。

今年,无锡文博会邀请了由鉴定专家故宫博物院研究员张淑芬(古玩专家),故宫博物院古器部陶瓷组组长、央视《鉴宝》栏目特聘鉴定专家陈润民,上海博物馆书画研究部副主任单国霖(书画类专家)组成专家团,现场教大家收藏鉴宝。

昨日下午的斗宝品鉴会上,三名专家现场讲解了一些鉴定精品,其中徐悲鸿大师一幅主题为猫的画作在现场尤其引人注目。单国霖说,徐悲鸿这幅画的装裱风格带有很明显的日本风格,很可能是曾经流到日本又回流中国的作品。胡姗娅

画说无锡

3000多网民齐跳广场舞

昨天上午,由无锡市委宣传部、市体育局、市互联网协会主办的网民广场舞展示赛在无锡大剧院广场开赛。随着《小苹果》、《太湖美》等歌曲的节奏,3000多位网民参加了这场大型广场舞。据悉,本次活动也是“与你一起,精彩无限”2014年无锡市网民公益体育大会的收官赛事。据了解,今年无锡全市网民公益体育大会共举办网民徒步、乒乓球、太极拳等11项活动,其中启动仪式暨网民环太湖徒步大会中央电视台5套专门进行了转播。

薛晟/文 无锡市委宣传部供图



天气

今明后三天多云为主

昨天锡城的天气以阴到多云为主,气温方面略有回升,最高气温16~17℃左右。而根据无锡气象台消息,短期无锡天气不错,但气温还有下降的空间,今明两天最低在5℃上下,最高在15~16℃的样子,请大家做好防寒保暖措施。

唐奕

今明后三日天气

今天 多云到晴,偏北风4级,7~15℃
明天 晴到多云,5~15℃
后天 多云,5~16℃



双色球一周回顾(11月9日-15日)

上周双色球开奖3期,全国共产生一等奖15注,单注最高奖金为1333万元(含派奖),单注最低奖金为913万元(含派奖);二等奖共计送出369注,单注奖金最高为34.4万元,单注奖金最低为14.9万元。在此期间,我省共计中出1注一等奖、18注二等奖。这注一等奖被南京彩民中得,他自选了6个红球加2个蓝球,组成了复式号码,投注金额4元,却收获当期1注一等奖、1注二等奖,加上当期派送奖,合计1019万元。该注一等奖为江苏今年中出的第74注,也是今年千万大奖第8注。唐奕

治疗尿频尿急/尿失禁的药物 天光[缩泉丸]畅销十年 值得信赖!!

尿失禁从90年代中期已成为世界5大疾病之一,越来越引起各国的重视。据统计中国18岁以上的女性,有近半数的女性患有尿失禁。患有尿失禁的女性100%患有不同程度的阴道炎和失眠,抑郁症的发病率是普通人的10倍,90%患有反复尿道炎,尿毒症的发病率提高300%,患不孕症的比例也比普通人高出7倍。同时尿失禁还能造成内分泌失调,引起排卵障碍,头发脱落,更年期提前,加快女性衰老,夫妻生活不和谐,诱发心脑血管疾病等。

尿失禁的治疗,目前在我国还没有形成“气候”。中国尿失禁防治协会的专家呼吁,千万不可轻视尿失禁,及时治疗。

尿频 尿急 尿失禁—— 九位专家会上推荐“天光[缩泉丸]”

由中国尿失禁防治协会主办的“尿频、尿遗、尿失禁问题专家研讨会”在中国科技会堂召开,来自中国、新加坡和美国的九位博士和来自世界各地的六十二位专家参加了此次会议,并向广大饱受尿频、尿遗、尿失禁折磨的患者共同推荐“天光缩泉丸”。

会上特别表彰吉林天光药业“尿失禁”课题组和“天光缩泉丸”对于尿频、尿遗、尿失禁治疗的贡献,特别是明确了肾、膀胱、逼尿肌和泌尿中枢之间的辩证关系,形成了领先国际二十年的三位一体的疗法,从而找到了治疗尿频、尿遗、尿失禁的正确途径。

天光缩泉丸源自767年前,南宋中医妇产科奠基人陈自明编著的《妇人良方》,数百年来沿用至今,吉林省天光药业及中华尿失禁防治协会和吉林省中医药研究院等科研单位对古验方进行发掘整理,神奇中药“天光[缩泉丸]”具有开拓性的三位一体治疗方案,将肾——膀胱——泌尿中枢统一施治。

现代科学研究表明天光[缩泉丸]能温养肾元;加强膀胱括约肌的收缩力;增大膀胱弹性;同时温和抑制输尿管、膀胱充满时的律动收缩,消除膀胱收缩活性,改善膀胱刺激状态,减少尿频、尿急症状

和排尿次数,控制排尿,达到治疗目的。补肾、缩泉、调节泌尿中枢三位一体,彻底解决尿频、尿遗、尿失禁症状,既具有传统中药特有的固本断根功效,又具有现代医药见效快、疗程短、服用方便、提炼科学等特点。

天光缩泉丸是国家GMP认证企业——吉林省天光药业生产的国家级重点保护药物非处方药,获得国家医药管理局国药准字的批准文号(国药准字Z22020489),录入部颁标准中药成方制剂第一册(文号:WS3-B-0166-89)天光缩泉丸分别经北京、上海、天津、成都、广州等12个大中城市的50多家A级甲等医院里进行了12万余例临床。

医师专线:
0510-80217525

地址:中山大药房(无锡市中山路71号/原江南中学隔壁/南禅寺沿中山路向北200米南禅寺地铁站三号出口正对面)