

地热供暖有辐射,是造成儿童患白血病的原因?

网传地暖六大危害纯属谣言



最近,地暖对人体有危害的“传说”在微信、微博、论坛、贴吧中广为流传。此文一出,立刻引起广大市民担忧和恐慌,不少市民对此置疑,希望权威人士能给出合理的解释。经证实,这种说法是没有科学依据的。

本报记者 谭正正

大部分市民不认同
但还是免不了担忧

文章中称,地热供暖有辐射,使用地暖会导致儿童患白血病、诱发癌症、影响生殖系统、导致儿童智力残缺、影响心血管健康、热辐射导致视力低下等六大危害。文章除了分析危害的成因,还同时引用外国专家的“佐证”将矛头直接对准了目前市场上较为流行的地暖。

家住教师之家小区的王女士告诉记者:“看过这个帖子后,我心里都特别恐慌和害怕,因为我孩子快两岁了,之前一到冬天把地面擦干净,孩子就会在地上爬。”王女士也希望这不是真,但是心里还是不踏实。

市民韩先生也说,家里一直是地暖,用了很长时间,家里人倒是没有谁因为地暖导致疾病,也没听说过谁得了病被查出是因为地暖的缘故。记者采访了许多市民,大部分市民除了担忧更多的还是疑问。他

们认为,现在地暖是比较普遍的取暖方式,如果有害以前怎么没提起,这么多人用地暖,用了也不是一时半会,怎么也没有相关案例。

目前,市面上最常见的地暖分为水地暖和电地暖两种。水地暖是在加热管里注入热水,使其循环流动加热整个地板,原理与暖气片相同,只不过热力管道转移到了地下。而电地暖是把发热电缆埋设在地板中,将电能转化为热能,实现地面辐射供暖。

全国普遍使用地暖
危害无科学依据

滨州市鑫诚热力有限公司总经理孙琦说,他们公司集中供热为水地暖,网传的所谓辐射对于电地暖而言也只是电磁辐射,水地暖的辐射只是热水辐射。“地暖是先从北欧兴起的,这种取暖方式已经使用二三十年了,到现在依然还在使用,倘若真是要有问题,国家早就下令禁止了。现在全国采暖地区基本上都在普遍采用这种新方式,地暖只是加热了地表的空气,把室内空气从下层加热提高,地暖就类似暖水袋,对于网络地暖给人带来危害应为谣言。”孙琦说。

针对帖子中地暖影响人的生殖系统,孕妇发生自然流产和胎儿畸形的内容,滨州鲁滨妇产医院院长杨洪祥表示:“通过热水散发热量,又不像食用药物或是有毒的食物,怎么会到生殖系统有害?地暖会让孕妇流产的说法毫无科学道理。”杨洪祥说,如果温度过高或是湿度超过60%会对孕妇造成影响,然而高温高热的情况在当前居民使用地暖的家庭中也是不存在的,这种说法没有科学依据的。

冷空气来袭
周末还有小雨

本报11月27日讯(记者 王璐琪) 27日清晨,天空开始飘起小雨,这种似下非下的小雨天气情况一直持续到下午,雨滴开始由稀转密成中雨。25日至27日,受较强冷空气自西向东影响,滨州出现降温及降雨天气。

在未来几天,滨州会继续受冷空气影响,28日天气多云、微风,但气温降至-1℃,最高温度只有9℃。根据市环境保护监测站、市气象台于27日17时联合发布的空气质量预报,预计28日,滨州市空气质量为轻度污染。

预报本周末两天有小雨,周日最低气温-5℃。市民朋友注意保暖,建议穿厚外套加毛衣等服装。

商店镇计生协会
组织无偿献血

本报讯 近日,阳信县商店镇计生协会组织全体在职机关干部、教职员工、医务工作者及各村计生协会会长、秘书长参加无偿献血公益活动。

当日,滨州市血液中心的流动献血车停在商店镇镇政府大院里,来参加献血的人员认真填写献血表,登记、体检、验血、抽血等相关献血顺序。在体检的过程中,有些同事担心自己的血液不符合捐献条件,不停地询问是否合格,直到医生给予肯定答复后,他们才展露了笑颜,长舒了一口气。经过检查,有几位同事因为身体状况确实无法献血,经过医生的反复解释,只能遗憾地离开了现场。

热情洋溢的现场气氛让人们真切体会到了人间温暖,献血的职工们体验到了献血的光荣,享受到了奉献的快乐。这次活动充分体现了商店镇干部职工团结友爱、关心社会、关心他人的良好的社会形象和责任感,更彰显了积极参加社会公益活动的优秀品质和良好精神风貌。

(通讯员 安玲)

五彩宣传画
计生宣传好帮手

本报讯 “奖励扶助享晚年,计生家庭笑开颜”、“为了你能生一个健康的宝宝,国家为你免费孕前优生优育检查”、“稳定国家计生政策,共创和谐美满家园”、“关心女孩成长,树立文明新风”……近来,在阳信县商店镇各村醒目位置上,一幅幅崭新的人口计生宣传画以及人口计生宣传标语映入眼帘,成为该镇大力开展人口计生宣传的载体。

为进一步推进各项政策法规以及婚育新风深入人心,今年以来,商店镇不断创新人口计生宣传思路,充分利用各村宣传栏以及各村房前屋后的大墙壁,张贴和绘制各类涵盖人口计生政策内容的“计生国策墙”。绘制的内容涉及优生优育、生殖保健、奖励扶助政策、新型婚育观念、人口警示教育、关爱女孩等各个方面。

通俗易懂、美观大方的漫画内容,让群众在耳濡目染中不断提高计生政策知晓率,在潜移默化中树立和形成科学文明进步的婚育观念和文明健康的生活方式,在全镇范围内营造了极其浓厚的计划生育宣传氛围。

(通讯员 安玲)

供暖近半月,小区内网问题不少

信达国际花园管道故障正在修整中,很快就可暖起来



供暖开始已经有近半月时间,管道运行已经逐渐接近平稳,但仍有许多读者拨打本报热线反映自己家存在的供暖问题。一位家住信达国际花园的读者反映,自己家温度比起同小区其他楼上的居民家中温度低一些。经查,原来是内管网故障所导致。

本报记者 刘哲

▶信达国际花园小区22号楼1单元的进水管管道已经被拆开准备重装。
本报见习记者 高梦超 摄

信达国际花园:
进水管管接错导致温度低

开始供暖后,家住信达国际花园的朱女士一直觉得家里温度不够高,去住在同小区的朋友家做客时,朱女士发现,朋友家的两根管道的温度与自己家是完全相反的。朱女士将这个情况告诉了物业管理人,工作人员通过排查,发现是单元口进水管管道接反了。

“前几天家里温度很低,估计达不到18℃,我看了一下两根管子,一根显示温度45℃,另一根40℃。”朱女士说。记者从物业工作人员处了解到,反映家中温度低的居民并不少。该工作人员说,一开始,物业以为是管道气堵导致温度提不上来,但采取了排气等一系列措施后,效果并不明显,直到有人

发现管道温度的问题,才开始怀疑是进水管管接错的原因,并最终通过对比每户的进水管温度确定管道接错。

物业工作人员介绍,去年因为入住率不够,没能供上暖,今年是管道第一次使用,管道接错的地方在小区单元门口,该小区共有8栋楼25个单元,其中10个单元管道接错。“我们咨询了地暖安装公司,得知管道接错对室内温度影响不会特别大,但很有可能会导致管道堵塞。”该工作人员说,从26日开始,错接的管道开始修整,已经有2各单元修整完成,预计三天内所有单元都能完成。在修整时,对应的单元会停暖几小时。



渤海十九路一小区:
管道有故障,试压提热却不暖

供暖开始已经有近半月,家住渤海十九路一小区的李先生还迟迟没能用上暖。李先生说,他所住楼房是三期工程,同在一个院内的一期二期楼房早就开始供暖了,而三期五栋居民楼却迟迟没有供暖。“前几天贴出通知说25号可以试压供暖,但到27号还没动静。”

据了解,该小区三期早在2011年就已经开盘,但今年入住率只有30%左右,小区物业工作人员说,三期居民楼延迟供暖就是因为入住率不够。“一期二期早就入了网,今年也按时供暖了。三期五栋楼有一个

单独的阀门,入住率不够,热力公司也不允许开,经过协调,热力公司才同意在25号试压供暖。”

该工作人员说,试压提热后,居民家中取暖设备依然不热。“一开始以为是压力不够,也请了热力公司的工作人员来加压,但加压居民家里后依然没反应。沿着管道检查了一遍,今天上午才发现是阀门这边的管道有故障。”27日,记者来到小区之后,发现管道故障排除刚刚施工完毕。物业工作人员说,28日上午,居民家里就能暖起来。

车用天然气要涨价?虚惊一场

12月1日停止征收天然气价格调节基金,私家车加气会更便宜

本报11月27日讯(记者 王璐琪) 近日,市民王女士在打车时听出租车司机传言,出租车燃气要涨价,可能会使打车费起步价从现在的6块钱涨到8块钱。但记者在滨州市物价局了解到,车用天然气目前没有涨价的迹象。

今年5月1日,滨州市区客运出租汽车在计价器之外,每乘次加收1元燃料附加费。11月18日,山东青岛正式取消了出租车燃料附加费,这让滨州市

民开始讨论滨州的出租车燃料费会不会变动。滨州市物价局工作人员说:“青岛出租车取消的是燃油附加费,是受油价下调影响的,而滨州的出租车普遍使用天然气,不受油价影响受天然气价格影响。”

一位出租车司机说:“一个多月前天然气又涨价了,现在价格是4.35元/立方米,所以我们担心天然气是不是还会上调,如果再上调出租车的起步价是不是要涨呢?”滨州城区客

运出租汽车运价与燃料价格实行联动机制,以3.93元/立方米(含税)车用天然气销售价格作为价格联动首次启动点,当客运出租汽车执行的天然气销售价格超过4.72元/立方米,持续时间维持稳定60天时,将该价格和时点作为下次价格联动启动点,同时,要严格按照成本监审结论,适时提高城区客运出租汽车燃料附加费每乘次0.50元。如果城区客运出租汽车燃料附加费累计达到每乘次2.00

元时,将其中1.00元自行调入客运出租汽车起步价中,按照价格联动机制政策规定,可适度简化价格听证程序。市物价局工作人员说:“乘坐出租车的费用不会盲目变动,会根据联动机制合理变动。”

滨州市中油燃气的工作人员说:“12月1日,在全国范围天然气矿产资源补偿费率将降为零,并停止征收天然气价格调节基金,这样私家车加气将便宜0.35元/立方米。”