

济南市政“十大惠民工程”和“五个一活动”正式启动

今夏每天将有10万吨济西 地下水输进市区

本报稿件采写 本报记者 王光熙 孟敏

启动十大惠民工程 建百个社区服务点

本报3月27日讯 饮用优质地下水、煤气表免费换新、6万户加入集中供暖……27日上午,济南市市政公用事业局“十大惠民工程”和“五个一活动”正式启动,这意味着今年供暖、供水、供气等关乎民生的行业服务水平将有较大提升。

据了解,“十大惠民工程”和“五个一活动”是继“百千万”民心工程、服务标准化体系建设、

市民开放日等活动后,市政部门再次提出的新举措,从而提高市政行业服务水平。

另外,为了加强公用事业局与市民之间的互动,“五个一活动”将建立100个社区服务联系点,公开选聘100名社区监督员、选取100户困难群众作为帮扶对象,设置100个市政公用行业服务先锋岗,评选表彰市政公用系统100名优秀党员。

市政公用事业局局长贾玉良:

“优质服务从点滴做起”

“怎样才是优质服务,就是

在一点点滴滴的小举措中让市民感到温暖。”27日在济南市市政公用事业局“十大惠民工程”和“五个一”活动启动仪式上,济南市市政公用事业局局长贾玉良说,去年市政公用行业实现了标准化服务,今年要向市民承诺优质服务。

贾玉良说,“十大惠民工程”中每一件都与市民最为相关,市政行业就是要通过为百姓办好实事,办实事争取市民的理解和支持。



▲济西二期引水工程正在加紧施工。(资料片)
◆济西地下水很丰富。

近日,济南九龙泌尿专科医院负责咨询的唐医生有点“晕”,不过不是犯晕,是忙晕了!据唐医生介绍,上周,刊登了国内多所部队三甲医院的“格赛特”前列腺分型疗法技术引入我市后,她和同事一天要接八九十个咨询电话,大脑一刻也不能停留。医院领导正向有关部门申请再开通一部热线,以满足我省前列腺病人的咨询需求。

90个电话忙晕医生 前列腺“老病号”热衷分型法

几百个电话 “打晕”咨询医生

上周,报纸上刊登了一篇题为《部队三甲医院带来新疗法:前列腺分型治疗》的整版宣传,引起我省众多前列腺病人的关注,咨询热线一直响个不停,由于咨询者多是经过数次治疗未能治愈的“老病号”,加上前列腺疾病的病因非常复杂,三言两语根本解释不清楚,一个电话有时会接十几分钟,于是出现了咨询医生“被忙晕”的情况。

分析唐医生提供的数据,我们总结出以下几点:

1. 来电咨询的以中年男性为主,25岁以下的患者约占15%,表明前列腺炎趋于年轻化;咨询中,有一个年仅17岁的男孩,还在读中学,医生将其面临高考压力所致,建议其在父母带领下前来就医。

2. 咨询者区域分布以济南及周边地区为主,约占70%;说明前列腺患者在选择就诊时,有地域就近的趋向,我国知名泌尿专家曾毅教授表示,前列腺炎属于疑难杂症,治疗中对技术和医生水平要求比较高,因此哪怕多走几百公里,只要能找到解决自己问题的治疗

方法,也是值得的。

3. 咨询者绝大部分都经过治疗,有的长达十年治疗史仍未能治愈,而从未治疗的病人仅占6%。专家表示,前列腺炎的首次治疗非常重要,而我省前列腺治疗者在很多不对症不规范治疗,令人担忧,患者自己也要克服病急乱投医的心态,选择适合自己的疗法,才能少花钱,少走弯路,尽快摆脱“癌”制。

据唐医生介绍,她们已为多数患者预约了专家,对于不能及时到院就诊的患者,专家预约号将保留到下月底,唐医生建议,前列腺患者最好到院做准确检查,很多问题都不是一个电话可以解决的,检查就是要找到不能治愈的根本原因。

济南九龙医院独家开展的“隧道扫描纳米显微系统”,配合前列腺液和尿液分型培养,能引起前列腺炎的病菌全部查出来,只要找到致病菌并确定种类,采用“格赛特”分型疗法,均可对症解决问题。

专家将该疗法分为分型检测、对症治疗、防止复发三个阶段来解

决,目前在九龙泌尿医院,先采用尿液和前列腺液分型培养,

“隧道扫描纳米显微系统”等多种检查方法,准确划分前列腺炎类型,为临床分型治疗提供科学的诊断依据,临床上有句名言:“诊断比治疗更重要。”准确的诊断结果是分型疗法关键的第一步。

在准确分型的基础上,根据患



者的病史、年龄、病因、致病菌等多种因素,对不同类型的前列腺疾病,采用与病情相应的技术和方法进行对症治疗,治疗完成后,患者临床症状消失,致病菌已经被全部杀灭,这时便需要配合分型治疗法,治疗者的尖端MPS定位系统,进行监控,可锁定位,使治疗更加安全、无痛苦、无创治疗地进行,从而全面解决前列腺难题,达到彻底治愈。

九龙医院 中心 66722222
男性健康援助中心
地址:北园大街340号
网站:www.jkyl.com
主办:中国“金丝带”工程组委会 协办:济南九龙泌尿专科医院

2010年6月,九龙医院便开始

杜绝复发的目的。

以上技术中,“隧道扫描纳米显微系统”因要求严格,目前在济南只有九龙医院可以开展,其他几十项先进技术及疗法,是前列腺分型疗法的核心部分,可以说不具备这些技术,分型诊断和对症治疗就是一纸空文,九龙院长张德善表示,前列腺疾病复杂多变,广大前列腺患者可带上权威医疗机构三个月内作出的检查结果,来院进行精确诊断,以确定自己到底属于哪种前列腺炎症,以采取个性化分型治疗。

唐医生介绍,最近两天感觉工作量比以前增加了数倍,每天给病人解答问题口干舌燥,平均一天接了90多个咨询电话,脑袋都晕了,但她也感到很欣慰:“只要能为越来越多的前列腺患者带来康复希望,我们做医生的累一点不算什么!”唐医生最后提醒大家,为最大限度满足前列腺病人的要求,男性健康全求求助热线晚上10点之前都是开通的。

广告中心客户部: 0531-

82963188 82963676(文传)

85196557 85196552

85196150 85196158

设计部:

0531-85196177 85196155

(E-mail: genz666@163.com)

财务部: 0531-85196569

拓展部:

0531-85196866(主任室)

85196191 85196299

85196126 85196137

省内代理部:

0531-82609390 82963199

85196280 85196186

省外代理部:

0531-82916688 82616800

85196278

经济专刊部:

0531-82609362 85196050

(主任室) 82921268

85196166 85196055

85196145 85196030

医疗广告部:

0531-82963655 85196364

85196360

地方广告部:

0531-82966313 85196198

分类广告部:

0531-85196199 87886618

67886628 85196184(传真)

地址:济南市经十路16122号

邮编:250014

济西二期供水工程力争今夏完成

在27日召开的市政十大惠民工程暨“五个一活动”启动仪式上,市市政公用事业局局长贾玉良表示,济西二期供水工程力争今年七八月份启用,届时每日将有10万吨地下水输往市区,作为居民生活饮用水。该工程包括建设一座20万立方米/日规模的加压站和敷设53公里长的输水管线。

据了解,济西二期水源地主要集中在长清归德镇的国庄和曹楼,通过实施济西二期供水工程,将长清区孝水源地的地下水调入市区,作为居民生活饮用水。该工程包括建设一座20万立方米/日规模的加压站和敷设53公里长的输水管线。贾玉良27日表示,济西二期力争在今年七八月份完成,之后每天可引10万吨地下水输往市区,20万户居民将优先受惠。届时,济南主城区经十路两侧直至甸柳片区,经七路两侧居民供水管网中的地下水比例将大大提升,黄河水在供水格局中的比例将明显减小,可有效缓解供水高峰期压力。

贾玉良27日表示,济西二

新增供热面积800万平方米

今冬6万户居民将加入集中供暖

提起省城的集中供暖,济南市市政公用事业局局长贾玉良说,目前供暖仍然有两大难题,一是许多老百姓还无法加入集中供暖,二是已经加入集中供暖的期待提高供暖质量,今年供暖部门将通过扩建热源、回收自管站使这两个难题解决。

据统计,市民对供热的投诉一半以上涉及自管换热站。针对部分换热站存在的运营管理不规范、供热质量不达标等问题,市政公用局确定用3年时间分期分批逐步回收。

市政公用局有关负责人说,2010—2011采暖季,共收并自管换热站160个。目前,省城仍有700多个自管换热站未收并,影响了一些用户的供热质量。

这位负责人说,城市集中供热是包括热源厂、主管网、换热站、二次管网和用户室内设施5个环节的复杂系统,其中,部分自管换热站及二次管网设施因管理主体不一,维护不到位及设备老化等,成为影响供热质量的重要因素。

市政公用局今年拟收并大明府街、建工柳苑、梁庄、司里街等20座“瓶组站”,拆掉隐藏在居民小区中的这些“定时炸弹”。

据记者了解,今年八月份,济南市将分片区为用户免费更换超期服役的室内煤气表8万只,该项目总投资约2080万元。

据介绍,燃气表是燃气用户室内重要的计量装置,

○燃气信息○

撤并20个液化气瓶组站 新增10万管道燃气用户

撤并20个液化气瓶组站、更换8万只超期煤气表、使10户居民通上管道燃气,今年市政公用局将采取一系列措施,保证省城市民的安全用气、方便用气。

撤并20个液化气瓶组站

据记者了解,液化气瓶组站多年来困扰着部分小区居民。为消除液化气瓶组站安全隐患,2011年,济南市将实施液化气瓶组站网工程,拟撤并20座“瓶组站”,拆掉隐藏在居民小区中的这些“定时炸弹”。

8万只高龄煤气表“下岗”

国家相关规范中对使用期限有明确规定,其中,人工煤气燃气表安全寿命为6年,天然气燃气表安全寿命为10年,到期须强制更换。

10万户并入管道燃气

据了解,为使中心城区所有用户及早使用上方便优质的管道燃气,2011年燃气行业将投资约9000万元,全年将新增民用用户10万户。

目前,济南市已形成三大气源通道,5座天然气门站,年接收能力达17亿立方米,可实现从东、西、北三个方向向市区输气,构成了中石油、中石化两大油气企业共同提供天然气资源的优越局面。绿色能源成为城市居民能源消费的主流。随着燃气企业从经营型向服务型转变,居民开户、通气正变得越来越容易。

■特别关注

第十七届肿瘤防治宣传周

“全国肿瘤名医大型巡回报告会”即将开幕

攻克肿瘤 离我们还有多远?

中国科学院药用真菌抗肿瘤学术带头人——冯敏教授



■冯敏:中国科学院研究员,中国科学院药用真菌抗肿瘤学术带头人之一,享受国务院特殊津贴。

攻克肿瘤离我们有多远?这个问题是很多追求健康的人们最为关心的话题。早在1973—1975年期间,中国科学院和国家卫生部的科技人员就对我国各地的肿瘤分布人群进行了详细的科学调查,并联合编撰《中华人民共和国恶性肿瘤发病率》。虽然当时我国肿瘤发病率比较低,但作为我国药用真菌抗肿瘤学术带头人冯敏教授当时就预言:在10年后30年后,我国肿瘤发病率将会增长,在我们将来治疗癌症方面会带来希望。

问:癌症可以预防吗?

冯敏教授:刚提到肿瘤的成因,免疫力是很重要的因素,中老年人可以选择能提高免疫力、无毒副作用的天然植物类产品进行免疫治疗,具有一定预防作用。

问:生物治疗是近年来新兴的治疗方法,能否弥补传统治疗的不足?

冯教授:近年来,以肿瘤免疫治疗为基础的肿瘤生物治疗日益受到医学界的重视,成为一种着眼于调动人体机体抗肿瘤能力的、比较理想的治疗方法,通过调动机体的防御功能,抑制肿瘤细胞的生长,从而阻止肿瘤细胞的生长,同时可调控肿瘤生长转移的酶的活性,进而抑制肿瘤细胞的转移,是国际公认的灵芝抗肿瘤的主要功效所在。

问:中医灵芝孢子油是通过怎样的原理抗肿瘤的?

冯教授:中医灵芝孢子油是将灵芝中各种有效成分分离浓缩,并最大程度的发挥效应,其高含量的灵芝三萜已被科学证实,其对肿瘤细胞生长及扩散的特定信号通道有着调控作用,能抑制肿瘤细胞血管生成,从而阻止肿瘤细胞的生长,同时可调控肿瘤生长转移的酶的活性,进而抑制肿瘤细胞的转移,是国际公认的灵芝抗肿瘤的主要功效所在。

应用,根据临床实践经验以及肿瘤患者反馈的信息,中科灵芝孢子油对提高机体免疫力,直接抑制肿瘤,放化疗增效减毒,提高治愈率;杀死G期肿瘤细胞,防复发、转移;减少胸、腹水,缓解肿瘤晚期症状;带瘤生存,延长生存时间,提高生活质量5大方面有奇效。

问:中医灵芝孢子油是通过怎样的原理抗肿瘤的?

冯教授:中医灵芝孢子油是将灵芝中各种有效成分分离浓缩,并最大程度的发挥效应,其高含量的灵芝三萜已被科学证实,其对肿瘤细胞生长及扩散的特定信号通道有着调控作用,能抑制肿瘤细胞血管生成,从而阻止肿瘤细胞的生长,同时可调控肿瘤生长转移的酶的活性,进而抑制肿瘤细胞的转移,是国际公认的灵芝抗肿瘤的主要功效所在。

问:攻克肿瘤离我们还有多远?

冯教授:在肿瘤领域,全世界几乎每一个国家都在为抗癌研究投入大量的精力和财力,科学发展的速度很快,每过一段时期就会出现新的诊断方法、治疗方法和治疗药物等,目前人类对癌症已有