

潍坊出厂水可以直接喝

18家供水单位水质全部达标

本报6月28日讯(记者 董惠)28日,记者从市政质量检测中心了解到,潍坊现有18家供水单位,在今年对城市供水水质专项检查中,全市各供水单位106项指标全部合格。这意着潍坊的出厂水即可直接饮用,但自来水输送至市民家中时,由于管道等造成的二次污染,家中自来水并不能够直接饮用。

据介绍,自2007年,我国开始实施新《生活饮用水卫生标准》,水质指标由原先的35项增至106项。而山东省要求今年7月1日前,供水水质必须达到新106项标准的要求。

今年3月份,潍坊市质量监测中心在取得资质认证证书后,已具备生活饮用水106项指标检测能力。截止到5月底,检测中心共抽检了18家供水单位的69个出厂水、管网水水样,检测水质指标2052项次,水质合格项次占99.2%,对发现的问题的供水单位下达限期整改8份。

在整改后,检测中心又组织全市城市供水水质专项检查,保证供水水质按时稳定达标,现在全市各供水单位106项指标已全部合格。“现在,达到指标的出厂水,均能够直接饮用,但由于在自

来水输送过程中,由于管道运输等带来的二次污染,市民家中的自来水并不能够直接饮用。”28日,市政质量检测中心的郑主任说。

另外,潍坊还建立完善了水质管理预警系统。目前,已建成了1处水源水、2处管网水和2处出厂水在线预警平台。年底前全市各供水单位将全部安装进出厂水水质在线检测仪,并实现与市质量监测中心联网。“这样能够及时有效避免水源地、水厂发生水质问题得到及时的补救,保证生活饮用水达标”。



工作人员正在进行检测。本报记者 周锦江 摄



废沥青再上路

28日,在潍坊市和平路上,市政工作人员正对路面的井盖进行整修,他们将裁切下来的废沥青放到“沥青拌和机”进行再加工,然后重新铺设到地面上使用。工作人员于长清介绍,以前对路面修补清除下来的路面沥青就只能当废料扔掉,但是现在用了这个机器后就能实现废物利用。

本报记者 孙国祥 摄影报道

诸城 208 个农村社区将配幼儿园

都将达到省级标准

本报6月28日讯(记者 王琳)28日,记者从诸城市教育部门了解到,诸城今年投资2.1亿元,规划建设208处农村社区幼儿园,争取在年底以前,让每个农村社区也都配有省级标准的幼儿园,方便幼儿就近入园。

诸城市教育局学前科赵学德主任向记者介绍,2007年以来,诸城市按照地域相近、规模适度的原则建成208个农村社区。但是,目前这些农村社区的相当一部分幼儿园都是以前村办的,无论是从校舍建设还是师资力量来看,都不尽如人意。因此,诸城今年决定为这208个农村社区都配建上省级标准的幼儿园。社

区幼儿园建成后,将推进幼儿园布局调整,按照就近入园的原则,把规模小、保教质量差和安保措施不达标的园所撤并整合到社区幼儿园。

本次农村社区幼儿园建设总投资预计2.1亿元,总建筑面积9.6万平方米,由镇街政府负责。目前,这些社区幼儿园建设工作正在如火如荼地进行,其中已建成90所,正在建设的34所,剩余84所也已经规划完成,将逐步投入建设。

预计2011年底,全市208所社区幼儿园将全部建成。赵主任介绍说,调整后,每处幼儿园都将达到3个班以上规模,服务半径1.5-2公里,并达到山东省农村基本办园标

准。“这批普惠性社区幼儿园采用多元化办园模式。”赵主任表示,办园模式主要包括镇政府办园,社会捐资办园、企业办园、个人投资办园等。采用管、办分开的模式,园所建好后,移交到了当地中心校统一管理。

诸城市百尺河中心学校的团委书记宋瑞金告诉记者,以前百尺河镇的幼儿园都处于“散户”状态,虽然数量不少,但是规模不高,如今经过教育部门的统一规划,全镇13个农村社区都规划上了社区幼儿园,不仅能够充分整合学前教育资源,便于镇中心学校统一管理,更方便了幼儿上下学和家长接送。

山科成国际人才培养基地

专为非洲培养高技能人才

本报6月28日讯(记者 李涛)28日,记者从山东科技职业学院了解到,由中国中非商会直属分会、世界华人联合会非洲分会设立的“国际人才培养基地”落户该校并揭牌。该培训基地主要为非洲国家培养高技能人才,各国根据需要进行不同专业技术推荐学生学习。

据介绍,这是中国中非商会直属分会、世界华人联合会非洲分会在全国设立的唯一培训基地。届时将由

非洲国家选派学生到山东科技职业学院进行专业技术学习,学院现有专业都可以进行选择学习。

非洲学生到来之后先进行半年到一年时间的汉语学习,然后再进行专业技术学习,同时进行专业技术实训和社会实践。根据非洲各国发展需要,留学生可以选择学历教育或短期技能培训,学历教育学制为三年,短期技能培训则相对自由一些,只要学生在一定时间内掌握了专业技能即可回国工作。

喜迎“七一”华诞,倾情回馈客户

中国石化加油卡“油中感谢”

本报6月28日讯(张鹏)28日,从中国石化油品销售事业部获悉,为迎接中国共产党90华诞,2011年7月1日开始,中国石化加油卡“油中感谢”客户回馈计划将推出主题为“庆七一,折上油礼”和“迎七一幸运大抽奖”两项促销活动。

中国石化加油卡在今年“五一”推出的积分8.8折换礼活动受到了广大客户的欢迎,不少客户希望“折上油礼”活动能继续延续下去。为满足客户需求,更好地回馈客户,中国石化推出的“庆七一,折上油礼”促销活动,客户参与门槛更低、回馈力度更大,在目前8.8折基础上,绝大多数礼品将按原分值7.1折进行兑换,客户可用更低积分兑换精美实物礼品。

除了上述积分打折活动,中国石化“油中感谢”还

推出“迎七一幸运大抽奖”活动,自7月1日至7日,客户可用100个加油卡积分换取一次抽奖机会,所有客户均能中奖。奖品设置分别为一等奖10名,二等奖60名,三等奖320名,四等奖6000名,其余均可获得五等奖。奖品内容包括台式计算机,平板电脑,数码相机,汽车导航仪、U悦系列播放器及日常实用生活礼品等,中奖率百分百。

只要是中国石化加油卡的记名卡客户,均可参与此次活动,客户只需登录中国石化“油中感谢”积分增值服务网站<http://www.sclub.com.cn/>中的活动页面,或者致电95105988/95105888转“7”,即可了解活动详情并参与加油卡积分礼品兑换和积分抽奖的双重回馈活动。

齐鲁晚报·今日潍坊

新闻热线

8538711 8073110

广告热线

8538715 8538702

发行热线

8538722 8538717

分类广告

2222861 2111201



精索静脉曲张让他难成“爸业”

不育,原来是精索静脉曲张在作怪!

刚成为新郎的刘西和文娟,新婚生活幸福美满,但刘西婚后却一直未能如愿。经过多方检查,医生诊断刘西患有精索静脉曲张。刘西在结婚前曾做过精液常规检查,结果显示精子数量正常,但活力不足。婚后,刘西一直未能怀孕,这让刘西感到非常苦恼。经过医生的详细检查,刘西确诊为精索静脉曲张。医生解释说,精索静脉曲张会导致睾丸温度升高,影响精子的生成和活力,从而导致不育。刘西在医生的指导下进行了手术治疗,术后经过一段时间的调养,刘西的精子活力得到了明显改善,最终顺利怀孕了。

长安新技术圆了他的“爸爸梦”

刘西在结婚前曾做过精液常规检查,结果显示精子数量正常,但活力不足。婚后,刘西一直未能怀孕,这让刘西感到非常苦恼。经过医生的详细检查,刘西确诊为精索静脉曲张。医生解释说,精索静脉曲张会导致睾丸温度升高,影响精子的生成和活力,从而导致不育。刘西在医生的指导下进行了手术治疗,术后经过一段时间的调养,刘西的精子活力得到了明显改善,最终顺利怀孕了。

刘西在结婚前曾做过精液常规检查,结果显示精子数量正常,但活力不足。婚后,刘西一直未能怀孕,这让刘西感到非常苦恼。经过医生的详细检查,刘西确诊为精索静脉曲张。医生解释说,精索静脉曲张会导致睾丸温度升高,影响精子的生成和活力,从而导致不育。刘西在医生的指导下进行了手术治疗,术后经过一段时间的调养,刘西的精子活力得到了明显改善,最终顺利怀孕了。

刘西在结婚前曾做过精液常规检查,结果显示精子数量正常,但活力不足。婚后,刘西一直未能怀孕,这让刘西感到非常苦恼。经过医生的详细检查,刘西确诊为精索静脉曲张。医生解释说,精索静脉曲张会导致睾丸温度升高,影响精子的生成和活力,从而导致不育。刘西在医生的指导下进行了手术治疗,术后经过一段时间的调养,刘西的精子活力得到了明显改善,最终顺利怀孕了。

