

# 枣临铁路昨天正式通车

## 正线全长119.5公里,以货运为主,将成鲁南地区便捷出海大通道

本报临沂11月29日讯(记者 高祥 杨传忠)29日上午,枣庄至临沂铁路正式通车。作为我省“四纵四横”铁路网的重要组成部分,枣临铁路将形成鲁南地区直达日照港、岚山港的便捷出海大通道,为鲁南经济带的发展提供重要的运输支撑。

29日上午,枣庄至临沂

铁路开通仪式在临沂举行。随着汽笛长鸣,满载货物的55666次列车缓缓驶出临沂车务段朱保站驶向枣庄,标志着鲁南人民期盼多年的枣临铁路正式通车。

据介绍,枣临铁路1996年由省计委批复立项,2005年被列入我省“十一五”期间开工建设项目,2009年8月15日开

工建设,是列入铁道部和山东省规划的重要铁路项目之一。线路横跨临沂、枣庄两市,西起京沪线井亭站,东接兖日线的朱保站,正线全长119.5公里,为国家Ⅱ级单线电气化客货运铁路,设计时速为120千米/时。全线共设11个车站,分别为朱保、薛南、苍山、新兴、税郭、枣庄东、邹坞、达山家林、洪

注、井亭、枣庄西。线路以货运为主,兼营客运,铁路运输能力近期为1100万吨/年,远期为1800万吨/年。

临沂车务段工作人员介绍,目前临沂至枣庄西有两列客车,一列是烟台始发经临沂到枣庄西的5038次列车,一列为日照始发经临沂、枣庄至杭州的临客L252次列车。枣临铁

路通车后,预计将运行客运列车,由于不再绕行曲阜、兖州,临沂至枣庄的列车运行时间将由原来的4个小时左右缩短至约两个小时。

省发改委副主任、铁路办主任赵东介绍,枣临铁路沿线煤炭、金属、非金属矿产资源丰富,枣临铁路的建设将进一步促进枣庄、临沂地区煤炭、

建材、矿产和旅游资源的开发,必将加强内陆城市与日照港的联系,形成鲁南地区直达日照港、岚山港的便捷出海大通道,大幅降低沿线企业的运输成本,提高企业的竞争力,为鲁南经济带的快速发展提供重要的交通支撑,为枣庄、临沂两市扩大开放、发展外向型经济创造更有利的条件。

## 省人大常委会任免一批干部

本报济南11月29日讯(记者 郭静)29日闭幕的省十一届人大常委会第三十四次会议通过一批干部人事任免。

根据山东省高级人民法院院长周玉华的提请,于2012年11月29日任命:李伟为山东省高级人民法院民事审判第四庭庭长、审判委员会委员;李杰为山东省高级人民法院行政审判庭庭长、审判委员会委员;王启江为山东省高级人民法院执行局执行一庭庭

长;黄明春为山东省高级人民法院审判员;耿志亭为山东省高级人民法院审判员。免去:崔勇的山东省高级人民法院执行局执行一庭庭长职务;秦秀春的山东省高级人民法院刑事审判第二庭副庭长职务;刘慧贤、唐守春、马殿振、朱兆霞的山东省高级人民法院审判员职务。

根据山东省人民检察院检察长吴鹏飞的提请,于2012年11月29日免去:李连营的山东省人民检察院检察员职务。



## 济宁“双评”活动启动

29日上午,济宁2012年度“万名代表评机关”、“民主评议政风行风”(简称“双评”)新闻发布会举行,“双评”活动拉开序幕。今年将有155个单位接受万名参评人员的评议,参评人员将由行风监督员、市民代表等十多个层面的人员组成,还将新增网上评议的权重,真正把参与权、监督权和评判权交给群众。

本报记者 张晓科 摄

## 我省首家民间借贷中心 东营揭牌

本报东营11月29日讯(记者 桑海波 通讯员 王欣 贾洪斐)29日上午,东营黄河三角洲民间借贷服务中心在东营市蓝海国际会议中心举行了隆重的揭牌暨签约仪式,这也是全省首家民间借贷服务中心。

东营黄河三角洲民间借贷服务中心于11月19日正式注册成立,是经东营市金融主管部门批准,由东营市人力资源开发研究会发起,联合东营市黄河三角洲非公有制经济服务中心、东营新世纪人才开发中心、山东省黄河三角洲新能源基金会共同投资设立的民办非企业单位。该中心主要在东营市东营区范围内为民间借贷双方提供中介、登记等综合性服务,服务内容涉及信息登记与发布、信息配对与对接、信息咨询等。

## 济南青岛淄博 建立冬春蔬菜储备制度

本报济南11月29日讯(记者 崔滨)山东省商务厅发布消息称,结合山东是蔬菜生产大省、交通条件较好、冬春季极端天气较少的实际情况,确定在济南、青岛、淄博三市建立冬春蔬菜储备制度,储备规模不低于城区常住人口5-7天消费量。

省商务厅人士表示,目前,建立蔬菜储备制度的三市,已落实储备规模3.2万吨,济南、青岛、淄博分别为1万吨、1.8万吨和4440吨。用于保障市民冬春极端天气蔬菜消费的储备周期,为当年的12月中旬至次年的3月底,时间不少于3个月。

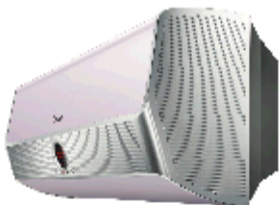
## “模”战升级 奥特朗三模四核HDSF618 引领热水器新时代

更小 更快 更舒适 三模电热水器让电热水器再升级。电热水器已从传统单模、速热-储热双模、即热-速热双模发展到即热-智能-速热三模电热水器阶段,与传统热水相比,三模电热水器优势明显:解决了加热慢、体积大、能耗高的问题,拥有更小的体积、更快的速度、更大的水量、更低的能耗、更好的舒适度,几乎家家都能安装的完美条件,热水器将迎来更新换代的狂潮。

可,开水断电,断电洗,消除了部分人的担心,不会浪费热水;智能模式:四核驱动智能接力加热系统,可以使热水输出量大大增加,同时热水温度变化更平缓,沐浴更舒适。在速热和智能模式下启动MAX增压洗功能,热水器将以最快的速度,最大热水输出量输出热水,充分满足严寒地区和对热水要求较高的地区的需求。四核驱动,热水输出量大,水温平衡,寿命更长。HDSF618采用四核驱动设计,四核驱动加热技术,即由速热双核和即热双核共四核加热系统组成,通过CPU程序控制,大大提升了加热速度,增加了热

水器输出量,实现6倍增压,延长发热管的使用寿命,热水温度变化平缓,不突变,大大提升了热水器的综合性能。蓝晶甲三晶特护内胆 坚固耐用 五年保修。奥特朗特有的蓝晶甲涂层配方,针对中国水质特点,坚固耐腐蚀,防锈,大大延长了热水器使用寿命。智能眼蕴含了加热倒计时,峰谷节能等众多智能化功能。HDSF618在节能方面表现不凡,拥有节能单人洗、峰谷节能等节能技术,它还拥有加热倒计时、出水温度显示、电量查询等多项智能化功能,舒适机型还应用红外线遥控技术,解决了因热

水器安装过高造成的操作不便。若乘假期一劳永逸的选购,奥特朗HDSF618机身几何切割面,铝合金拉丝面板,LED高清智能显示,将艺术质感与科技质感融为一体,引领奢华概念电热水器新境界。友情提示:奥特朗产品在全国各大电器卖场、百货商场、专卖店有售,现诚邀奥特朗全国专卖店加盟商及有资质的工程代理商,加盟热线090-29840888,工程代理090-29818088。



## 瑞星护卫“十八大” 5S专业服务再获好评

日前,党的“十八大”在胜利闭幕。瑞星公司作为国内最大的企业信息安全厂商,参与了本次大会的安保工作,为会议期间的信息安全提供了强有力的保障,确保会议期间网络环境的安全、有序、和谐。“十八大”开幕前夕,相关主管单位就下发了信息安全保障工作的需求,要求瑞星公司在指定时间内分三个阶段分别报送网络信息安全监测情况。瑞星公司为此专门成立了专家团队,并分别部署专家团队全力支持,随时待命,确保会议期间网络安全零事故。参与此次“十八大”安保任务的瑞星工作人员介绍,瑞星专家团队利用最先进的技术手段,在全公司各部门通力合作下按时按照主管单位要求进行监测报送,保障了此次安保任务的顺利进行。瑞星公司副总裁蔡丽霞女士表示,在此之前,瑞星公司已多次为国内的重大活动、会议、航天项目提供过信息安全保障服务,北京奥运会、神八、天宫、神九等项目,都有瑞星的一份力量。

## 滤除重金属 A.O.史密斯净水机保护儿童成长



近期江河污染事件时有发生,主要是由镉等重金属污染引起的。重金属主要是铅、汞、砷、铬、镉等,其生物毒性大,摄入少量就会对人的身体健康产生严重影响。可是市面上的净水机仍以微滤、超滤为主,没有一种更好的过滤方式可以真正滤除重金属,让饮水变得更

安全?市面上许多品牌如美国品牌A.O.史密斯就有一种反渗透净水机,除了能滤除铅、汞、砷、铬、镉等之外,更将重金属拒之门外,彻底滤除了饮水的后顾之忧,为儿童健康成长再加了一道防护网。重金属污染,儿童健康

的隐形“杀手”。“最怕的就是重金属。”王女士告诉记者,她的女儿还不到一岁,孩子自身抵抗力弱,她最担心的就是,万一饮用了含有重金属的污染水,会影响孩子的智力发育等,后果不堪设想。重金属导致的水污染如铅、汞、砷、铬、镉等,已成为危害孩子健康的隐形杀手。中消协提示:反渗透净水机可真正滤除重金属。日前,中消协发布消费提示明确指出:“铅、汞、砷、镉等重金属的净化效果,已成为净水机产品质量的判断标准。其中,反渗透净水机的过滤效果最好,可以真正滤除重金属,让饮水变得更安全。”据了解,美国A.O.史密斯公司针对中国市场需求,推出的反渗透系列净水机最大的特色在于使用了反渗透膜,这是一种高精尖的材料,其过滤孔径仅0.0001微米,不仅滤除水中杂质、余氯、水碱、病菌和细菌等有害物质,更能彻底滤除普通净水机不能滤除的重金属,带来最安

全的饮用水。A.O.史密斯MAX3.0专利技术让滤芯寿命长达3年。“怎样保障净水率同时又能延长滤芯寿命?”A.O.史密斯的技术人员研究了近两年,最终推出了专利MAX3.0长效技术,使滤芯核心的反渗透滤芯寿命长达3年。百年品牌,创新科技赢得信赖。此次推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机,作为A.O.史密斯净水产品线的王牌产品,不仅可以有效

滤除重金属保障饮水安全,具有令人瞩目的“智能多级滤芯更换提示”功能和“高标准承压”性能,更使滤芯寿命延长至9年,带来更长久的优质饮水和安全保障,更让消费无忧。作为一家拥有138年历史的全球性企业,A.O.史密斯公司始终秉持着高品质的产品和服务,此次,A.O.史密斯针对中国市场推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机,再次体现了其技术服务于市场需求的宝贵精神。