

家长孩子放假时间不一

如何安顿孩子让一些家长颇伤脑筋

本报枣庄4月25日讯(记者袁沛民)“五一”小长假即将到来,不少家长计划带孩子出去玩,但是最近有不少家长表示孩子所在小学假期与国家法定假期不同,这让家长们犯了愁。市民陈女士告诉记者,由于平时上班比较忙没时间陪孩子,所以前段时间和孩子约好清明

假期一起出去玩,但因为假期不同没玩成,改为了“五一”,却没想到“五一”的假期又出现了不同。“我是按照法定的日期放的,是4月29号、30号、5月1号三天,孩子却是从4月30号到5月4号放五天。”陈女士说,“这次无论如何得带孩子玩一下,不过看来远的地方是去不成了。”

除了出游计划受影响外,假期如何安排孩子又成了问题。市民曹先生表示,由于假期错开,大人正常上班时间必须想办法安顿正在放假的孩子。“如果有老人帮助看的还好些,没有的只能带着孩子上班。但到了周末大人休息的时候,还要送孩子上学。”曹先生说,“而

且孩子假期结束后要连着上7天课,会不会太累了?”

针对家长所反映的情况,记者咨询了枣庄市区内几所小学,发现小学放假情况各不相同,有从4月30号到5月4号放五天的,也有按照法定假期放的。放五天假期的学校解释称,多出来的2天假期,是把五月第一

个周末提到了前面,之所以这样安排是考虑到怕假期间隔过短,影响老师的教学质量和学生的学习。随后记者联系了枣庄市教育局,了解到对于小学“五一”假期的安排,国家有两种方案,学校可以根据各自的情况选择,放五天放三天都符合规定。

无字站牌

市中区矿务局医院站的公交站牌成为无字站牌,为方便乘车,有市民在站牌上标注了此处停靠的公交车次。24日记者了解到,市区出现多处无字站牌,市民希望相关部门尽快将站牌完善。

本报记者
崔维成 摄



去年全市破获

盗窃电力设施案447起

本报枣庄4月25日讯(记者 武春澍) 24日,记者从枣庄市电力设施和电能保护工作会议上获悉,2011年,各级各部门认真贯彻落实全市电力设施和电能保护工作会议精神,落实责任,积极工作,确保了电网安全运行。

记者从会上了解到,去年全市共破获各类盗窃破坏电力设施案件447起,打掉团伙18个,抓获犯罪分子145名,挽回损失417万元;清查整顿废旧金属收购站点259家,查处

非法废旧金属收购点28家;清理违章放炮采石场5处,清理违章建房101处,砍伐线路防护区内违章树木13万余棵。

今年是全面落实枣庄市第十次党代会精神,建设“幸福新枣庄”的第一年,也是“三大战役”向纵深推进的关键年。做好电力设施和电能保护工作,为全市经济发展,社会稳定提供坚强保障。各部门将加强电网基建工作,确保按期完成2012年“5205”电网工程建设任务。

加热大提速 A.O.史密斯带“快进键”电热水器全新升级

电热水器带了“快进键”之后,还能再升级吗?A.O.史密斯说:可以!

有着138年历史的美国热水巨头A.O.史密斯,增资5亿在南京打造业内首个低碳节能热水器研发生产基地之后,第一个主打产品近期全新上市——据了解,这款6系列,不仅延续了引领“快进加热”潮流的“带快进键”功能,而且更对明星产品的节能技术进行了完善,无疑又一次加速了行业升级。

**带“快进键”的电热水器
专利技术值得信赖**

储水型电热水器预热时间长,人多洗澡就明显不够用;即热型电热水器又受制于用电环境和气温高低,热

水量不能得到保证。因此,集速热、储热为一体的电热水器一经推出,就在热水器行业掀起了一股“合2为1”、“快进加热”的潮流。

“电热水器能够集速热和储热两种加热方式于一体,一直都是热水器行业面临的难题。”A.O.史密斯集团公司副总裁、中国区总经理丁威先生表示,为了攻克这一难题,A.O.史密斯全球研发中心历时三年,并深入了解中国消费者需求,研发了速热/储热2合1电热水器。

之所以被称为是“带快进键”的电热水器,是因为其特有“速热变容”、“MAX增容”系统。据介绍,“速热变容”系统中的专利双棒分离技术(专

利号:ZL03220700.X),可确保真正实现半胆速热,加热半胆水速度,较第二代产品提升至5倍;而“MAX增容”以其特有的加热系统结构设计,能有效实现接力加热效应,可连续提供多至4倍热水器容量的热水。

这一创新,使得这款热水器上市至今获得中国消费者的认可,并在上市当年获得国家电研院颁发的、热水器行业唯一一个“影响中国家电技术与消费趋势产品创新”大奖,倍受专家推崇。

全新升级 节能远超一级能效

笔者了解到,今年A.O.史密斯投资5亿在中国打造绿色节能产研基地。现在全球研发中心已扩建落

成并成功启用,新研发中心重磅推出了创新力作——升级版带“快进键”的电热水器,和原有的产品相比,不仅发挥了其速度更快、出水量多的特点,而且更为节能,显然更加有竞争力。

据悉,升级后的6系列,在节能方面更是非同凡响,其热水产出率高达80%以上,远超国家一级能效标准要求,可谓是突破性的节能升级。

此外,升级版产品还配置了“实时热水量提示”功能,消费者可透过时尚的触控面板,即时掌握热水水量,安心享受充沛和温暖热水。

多项领先

A.O.史密斯成节能技术领袖

对于这次的产品升级,A.O.史密斯又一次证明了自己节能技术领袖的实力。

据了解,A.O.史密斯始终把科技创新及消费者的需求放在首位,对环保节能技术的研发、运用,处处以严格的标准要求自己。

在近期落幕的由中国标准化研究院主办的“2010年度中国节能产品企业领袖榜”颁奖典礼上,A.O.史密斯将储水式电热水器三个升位榜单上的诸多第一全部收入囊中,以及获得全升位中的多项第一,捧得年度中国节能企业领袖奖。