



从太行走来

19日,“从太行走来——2015年任勤林、刘云涛、李刚、任艳华写生作品展”在欣和美术馆与观众见面,此次展览展出了几位艺术家写生的90余幅力作。太行之行,各位艺术家用手中的画笔描绘了对太行山的解读,创作的太行山题材山水画作品得到了各界的认可。

本报记者 段学虎 陈惠芳 摄影报道

阶梯水价两套方案 10月13日举行听证会

本报9月20日讯(记者 孙川) 据了解,东营市将对已实行一户一表改造且由供水单位直接抄表到户的用户,推行居民用水阶梯水价制度。原则上以住宅为单位,一个房产证明对应的住宅为一户,没有房产证明的,以供水企业安装的水表为单位。

按照国家发展改革委和省物价局要求,东营市将阶梯水量设置为三档,其中,第一阶梯年用水量144立方米以内(含),覆盖83.8%的居民用户;第二阶梯年用水量144—288立方米(含),覆盖98.3%的居民用户;第三阶梯用水量288立方米以上,覆盖100%的居民用户。

同时,物价局也公布两个以年度为计价周期的阶梯水价听证方案,方案一为:第一阶梯综合水价每立方米3.35元;第二阶梯综合水价每立方米4.35元;第三阶梯综合水价每立方米7.35元。方案二为:第一阶梯综合水价每立方米3.55元;第二阶梯综合水价每立方米4.65元;第三阶梯综合水价每立方米7.95元。经过阶梯水价听证会后,将会确定一种方案执行。

民政部门认定的城市低保家庭将实行居民生活用水价格优惠政策,即每户年用水量在144立方米(含)以内的,综合水价为每立方米2.0元,超过该年用水量的,按照普通居民用户性质执行水价政策。而未由供水单位直接抄表到户和未实施一户一表改造的用户暂不实行阶梯水价,用水价格在第一阶梯综合水价基础上,每立方米提高0.1元,即方案一为每立方米3.45元,方案二为每立方米3.65元。

学校教学和学生生活、社会福利机构、城乡社区居委会、宗教场所生活、绿化等执行居民用水价格的非居民用户也不实行阶梯水价,供水价格在第一阶梯综合水价基础上,每立方米提高0.10元,即方案一为每立方米3.45元,方案二为每立方米3.65元。

20日,记者从东营市物价局网站了解到,中心城区居民阶梯水价改革听证会将于10月13日上午举行,同时,物价局还公布了两个阶梯水价听证方案。

小区建成十余年,还没用上暖气

有关部门:目前无法达到安装暖气的条件

本报记者 徐文君

“小区已经建成了10余年了,但是一直没有暖气,什么时候才能给我们解决暖气的问题,冬天不用受冷。”家住西城美滨花园的李女士向本报打来热线电话咨询,自己居住的小区建成已10余年,但除了稍晚建成的两栋楼以外,其余7栋楼均没有暖气,家家户只能靠烧煤炉、壁挂炉、空调来解决供暖问题。

小区无暖气,燃煤炉、壁挂炉齐上阵

17日,记者来到西城美滨花园,据楼体上的铭牌显示,除了最北边的1号、9号楼建成时间稍晚以外,其余的7栋楼均建成于2002年。“小区自建成就没有暖气,一到冬天我们就犯愁,大人们还能忍耐,但是家里的老人和孩子受不了。”居住在小区的张女士说。

为解决冬天取暖问题,美滨花园的居民们开始使用壁挂炉、燃煤炉、空调等方式取暖。据一户冬天使用燃煤炉的居民介绍,他是从外地来为子女看孩子,由于没有暖气就使用上了燃煤炉,“我们也知道这个燃煤炉存在一定的安全隐患,但是冬天没暖气也只好用燃煤炉了。”

记者在调查中发现,除了少数使用燃煤炉的居民之外,绝大部分居民使用的是壁挂炉及空调。据了解,安装这种壁挂炉就像是在家中安了一个小型锅炉,通过燃烧天然气将热水输到其他房间的暖气片中进行取暖。

“但这种壁挂炉必须要使用天然气,这两年还好,以前只要打开壁挂炉,燃气炉的火就变得很小,生火做饭就成了问题。”一位家中按有壁挂炉的居民说,“而且壁挂炉关掉后,家里的温度就会马上降下来,只能一直开着,但是这样就存在安全隐患,一旦晚上睡着以后,最担心的就是壁挂炉出问题引起天然气泄漏。”

有关部门:小区已建成,增加供暖设备有困难

美滨花园何时才能通暖气?对此,小区所属街道的相关工作人员介绍,暂时还无法安装暖气,“小区交房时就没有安装暖气,开发商便为每户赠送了空调,小区居民当时也同意了。居民反映暖气问题时,曾想用打地热井的方式供暖,但是社区曾邀请过专家对小区进行过勘测,发现小区内并没有打地热井的地方,所以目前美滨小区安装暖气存在一定的困难。”

针对居民反映的问题,记者又联系了一位小区业主委员会的负责人。据该负责人介绍,他

就暖气问题也和其他几位委员向上级反应过,但是由于东营市在西城并没有供热站,所以小区安装暖气存在一定的困难。

“我们也和油田单位的供热站联系过,但是对方称供给的小区过多,已经接近满负荷,如果此时再增加小区会存在一定的困难。”同时针对楼体改造的事该负责人说,“曾经也有一个通过地热供暖的说法,据说也找过专家来小区看过,但是由于小区已经建成,再安装各项供暖设备困难较多。”

可口可乐在华实现100%水回馈 提前实现2020战略目标

经过国际第三方权威机构缜密复核,截止到2014年底,可口可乐中国已在华提前实现了百分百“水回馈”的2020远景目标。可口可乐中国通过与合作伙伴的各种创新实践活动,向大自然和中国社区累计回馈了171亿升水,用于安全返还自然或实现社区居民的安全清洁饮水。

可口可乐2004年制定全球三大水资源战略(简称“3R”),即降低水耗,循环用水和水回馈自然。作为全球首家以实现“水回馈”为目标的企业,可口可乐全球宣布,预计将于2015年底提前实现全球“2020年100%水回馈”的远景目标。

可口可乐公司董事长兼首席执行官穆泰康表示,“水资源是人类生存、全球生态系统与经济发展不可或缺的宝贵资源,可口可乐系统愿意竭尽全力保护人类这一共享资源。

这是为什么我们制订在2020年前实现100%水回馈远景目标的原因”。基于可直接统计数据,2014年可口可乐系统全球水回馈量约等于其同年饮料总销量的94%。自2004年以来,可口可乐通过在61个国家开展的209个水回馈项目,全球累计向社区和大自然回馈了约1.536亿升水。其中2014年内,仅废水处理措施一项,可口可乐系统全球累计向社区和大自然回馈了约1.267亿升生产用水。

可口可乐中国联动政府部门,社会机构和企业,以“黄金三角”合作模式和各方的优势资源组合,在中国推动了近20个水资源保护项目;其中包括水源保护计划、可持续农业示范、水土流失防治等因地制宜、各具特色的综合项目,延伸到了长江、黄河、珠江等中国关键流域。

广西蔗糖产区的项目是集可持续农业及解决灌溉问题于一体的综合项目。为了解决干旱问题,比如协助社区在蔗田上广建喷灌、滴灌体系,实现水肥一体化;将含有营养物质并经过处理的糖厂制糖废水回用于甘蔗灌溉。此外,可口可乐公司还为当地农户搭建并完善连接清洁水源的管网设施,解决农户家庭的安全饮用水问题。

可口可乐大中华及韩国区可持续发展副总裁张华莹博士表示,“2014年是可口可乐中国‘水回馈’的里程碑。这一切离不开商务部、水利部等中国各级政府部门的大力支持,联合国开发计划署(UNDP)、世界自然基金会(WWF)这样的全球合作伙伴的全程投入,以及我们各地的装瓶合作伙伴和本地专业机构的踊跃参与。我们将更加热忱地投入到本地

社区和大自然的‘水回馈’努力中去。”

可口可乐在华开展水资源保护项目时,均立足于价值链。这些举措,既包括污水处理,立足生产设施的项目;也包括涉及甘蔗、茶叶等重要原材料的供应链管理项目;还涉及装瓶系统所在地的水源脆弱性评估和水源地保护计划。在项目执行过程中,可口可乐当地员工会定期进行项目回访,反馈意见并推动项目的具体实施和执行。

作为可口可乐的重要合作伙伴,大自然保护协会(TNC)所研发的统计方法成功量化了可口可乐在返还生产成品饮料使用水量的努力中取得的成果。这套统计方法每年都会对所有水回馈项目进行检验和评估。每个项目的概述及价值都将记入公司的《2015年水回馈检验报告》中。