

据新华社济南10月28日电(记者 邓卫华 王汝堂)在山东省东营市举办的“中国-西班牙水论坛”上,水利部水资源司司长高而坤说,目前我国水资源利用方式粗放,水资源利用效率依然偏低。

高而坤说,目前我国平均每立方米水实现国内生产总值仅为世界平均水平1/5,农业灌溉用水有效利用系数为0.4-0.5,而发达国家为0.7-0.8;万元GDP用水量高达399立方米,而发达国家仅55立方米;一般工业用水重复利用率在60%左右,发达国家已达85%。

我国用水浪费也较为严重,许多城市输配水管网和用水器具的漏失率高达20%以上。此外,我国在污水处理回用、海水、雨水利用等方面也处于较低水平,用水浪费进一步加剧了水资源的短缺。

文物普查范围全面拓宽

老字号、老民居也是普查重点

本报讯(记者 邓少华 通讯员 范永禄)从10月26日起,我市的文物普查人员将深入到各社区、乡镇、村庄进行实地调查。据介绍,此次历时近5年的文物普查,对文物概念的内涵和外延进行了更深层次拓展,除有前两次普查内容外,还明确提出将乡土建

筑、工业遗产、老字号等列为普查对象和重点。

这次普查涉及的不可移动文物类别包括:古遗址、古墓葬、古建筑、石窟寺及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑等六大类59个小类。随着文化遗产保护理念的深入与拓展,文物普查

将对具有典型价值的乡土建筑、文化景观、文化空间、老字号等给予特别的关注。这次文物普查将以调查、登陆新发现的不可移动文物为主要方式,对文物的位置、数量、规模、价值等基本情况进行全面调查;对已登记的不可移动文物进行复查与核实,切实掌握

不可移动文物的保存现状、环境状态、损毁原因;查清各类不可移动文物的所有权属和使用管理情况,最终建立完整的文物普查与登记档案。除此外,更重要的是发现新的文物点,特别是旧石器时代、新石器时代早期文物遗址及仰韶文化遗址等。

市文物局局长郝亚山说,这是继上世纪50年代和80年代两次全国文物普查之后的又一次文物普查工作,是一件将对我国文物保护工作产生重要影响的大事。此次普查除内容有所拓展外,还将把GPS定位仪等高科技手段应用到普查中。

今日看点

我国修改民诉法

破解“申诉难”与“执行难”

▲5版 / 国内外新闻

节能建筑
零接触之二

市民住宅之节能

▲4版 / 鹤壁新闻

市豫剧团六部戏 央视将陆续播出

▲2版 / 鹤壁新闻

《云水谣》 获金鸡奖 三项大奖

尹力:金鸡奖重于奥斯卡奖

▲6版 / 文娱 / 体育



中学生制作嫦娥运载火箭模型

10月26日下午,一名中学生展示他用易拉罐制作的嫦娥运载火箭模型。

当天,全市中小学生劳动技能操作比赛在市青少年活动中心举行,8所小学、6所中学的70名学生参加了比赛。学生们利用易拉罐、饮料瓶、纸箱片等物,制作了一件件精美的工艺品。

“嫦娥一号”发射成功后,学生们兴奋不已。他们收集资料,用易拉罐制成嫦娥运载火箭模型,以表达对祖国航空航天事业的热爱。

记者 李国庆 摄

市生活垃圾无害化处理场一期工程投入试运行

本报讯(记者 王娜)10月25日,市生活垃圾无害化处理场一期工程投入试运行。它的试运行对于提高我市城市垃圾无害化处理率、改善居民生活环境质量具有重要意义。

按照国家环保规范要求建设的市

生活垃圾无害化处理场位于蔡庄村以北,市中药厂以西约两公里处,占地面积291亩。该项目设计规模为日处理生活垃圾530吨,总库容213万立方米,项目概算投资5478万元。该工程共分两期进行,一期工程总投资约3200万

元,建设内容为部分填埋库区、生产管理区及相应的配套设施。填埋库区有效库容约130万立方米,使用年限约5.5年。

该工程于2005年12月开工建设,一期工程填埋库区于2007年8月15

日完工,共完成投资1400多万元,完成了填埋库区的平整、防渗膜的铺设、渗滤液导排等系统的建设。

市生活垃圾无害化处理场一期工程可满足近期新区和老区城市生活垃圾处理的需要。

总值班 吕游
编辑 田卫国

招聘
福田幼儿园因扩班现招聘:1.音乐、舞蹈、幼教、英语、美术、电脑、体育专业男女教师5名;2.保洁员2名;3.兼职大客车司机1名。
电话:2960333 13849212506

第一人民医院眼科(新区)
引进美国新一代准分子激光治疗仪治疗近视、散光,超声乳化治疗白内障
电话:3331338 3331330

东海渔港
天天空运海鲜
诚聘优秀服务员年薪两万元
订餐电话:3382222

鹤壁市中医院 轻轻松松几十秒
清清楚楚一辈子
准分子激光治疗近视、散光 2800元/双眼
常年开展小儿弱视、斜视矫正以及验光配镜。
地址:新区淮河路中段 电话:3358893 3370158