

# 银河陵园 清明文化周

主办:济宁市民政局 齐鲁晚报·今日运河 协办:银河陵园

泗水县用价格杠杆引导居民选择绿色殡葬

# 选绿色殡葬,墓地便宜三成



壁葬等  
绿色殡  
葬方式  
逐渐被  
居民接  
受。

本报济宁4月1日讯(记者 晋森) 泗水县民政局利用价格杠杆,引导居民选择树葬、草坪葬、壁葬等绿色殡葬,选择绿色生态殡葬的居民在价格上一般能便宜30%,目前已经有60多户居民选择绿色殡葬。

1日,在泗水县无影山公墓,树葬、草坪葬、壁葬等生态葬墓区分散在陵园内,一共占地30余亩。草坪葬的墓碑由立

碑变为卧碑,墓型结构精致小巧,占地面积小,在墓位周围绿地上种植上一棵小树,一丛鲜花,有的放上一块天然石,刻上逝者的生平,和周围的环境浑然一体。

除了草坪葬外,壁葬也成为更多居民的选择。在专门设计的墙壁上建成一个个墓穴,价格也非常适中。

“在建设中,我们注意建设绿色生态殡葬方式,而且选

择绿色生态殡葬在价格上一般能便宜30%。”无影山公墓管理办主任张敬华告诉记者,随着人们观念的逐渐转变,绿色殡葬逐渐被居民所接受。加上价格方面的倾斜,目前已经有多套生态墓地得到了使用。

泗水县民政局大力发展生态安葬,除了草坪葬和壁葬外,目前公墓还设置了花葬,把逝者骨灰与花瓣撒入土中,

覆土种植鲜花。把骨灰撒在土壤里,上面种上一棵树作为纪念的树葬。

另外,还依托自然环境,充分利用墓区内的自然树、自然石、石洞建设生态墓穴,开辟建设了艺术生态墓区。

泗水县民政局相关负责人表示,泗水发展生态安葬,不仅极大地节约了土地资源,也折射出时代的进步和人们思想观念的转变。

## 选择绿色安葬 值得公众尊重

本报评论员 马辉

泗水县无影山公墓内,已有60多位逝者被安葬在生态墓地。政府通过价格杠杆鼓励的手段,推广这种绿色安葬的方式。

殡葬习俗承载着传统文化和社会心理,其中既有对逝者的尊重,也有对生者的情感抚慰。每一点变化都需要付出巨大的努力,每一点改革都值得我们尊敬。

树葬、草坪葬、壁葬,相比于传统的殡葬方式,可以说是一种颠覆,但这些绿色安葬的方式既环保又节省土地资源,逝者可以完全融入自然。

政府通过财政杠杆鼓励的方式引导绿色殡葬,最少便宜三成的价格,也折射出政府的态度。通过这种手段,有效推动公众绿色殡葬的意识。对于当下有着较强的现实意义,也是一种值得倡导的新观念。

# 金乡新增一处220千伏变电站

满足羊山古镇景区等金乡北部区域的用电需求

本报济宁4月1日讯(记者 康宇 通讯员 李军) 3月31日,金乡胡集220千伏变电站已进行到电气安装阶段。这座变电站建成后,将满足济宁化工园区、羊山古镇景区、羊山农业园区的用电需要,缓解金乡北部供电压力。

“随着景区开发建设以及当地人民生活水平的提高,用电负荷增长比较快,2014年金乡电网负荷达到280兆瓦。原本220千伏的变电站容量为330兆伏安,对于负荷增长较快的用电需求会变得比较紧张。”胡集变电站项目负责人姚卫东介绍。

目前,金乡只有一座金城220千伏的变电站,位于金乡县城的南部,距离济宁化工园区、羊山古镇景区、羊山农业园区较远,金乡辖区内的220千伏的变电站容量为330兆伏安,容载比仅为1.2,远远低于《城市电力网规划导则》中对负荷较快增长区域220千伏容载比宜控制在1.8—2.1的要求。

“随着气温的攀升,用电负荷必定会连创新高。为确保变电站在夏季用电高峰期投入使用,力争赶在迎峰度夏前完成该工程。”姚卫东介绍,目前,胡集变电站已进行了电气安装阶段,工程于2014年5月15日开工,计划2015年6月20日竣工。



胡集220千伏变电站已进行电气安装。

本报记者 康宇 摄

## 停电信息

4月12日9时至17时,因清扫线路,清理线下树木,果园分支加装真空开关,济宁高新区接庄街道10千伏南集线停电。

停电区域为接庄街道南集四村、岔河村、宗营村、口头村、后苏村、高庙村、西贯村、丁庄村、南集一村、南集六村、南集三村、南集五村、郑庄村、前袁村、后袁村、前苏村、后袁村伊营、南集二村、东贯黄庄、东贯村、济宁市九九物流有限公司、南集五村砖厂、济宁黄泥沟养殖有限公司、任城区峰业冷轧钢材制品厂、山东省显通安装有限公司、济宁市润达物流有限公司、济宁宏大机械加工厂、济宁市凯旋机械有限公司、济宁琳艺家具有限公司、济宁市王会贤饲料加工厂、冯久成、南集六村砖厂、济宁市开元工贸有限公司、济宁市泓源化工经贸有限公司、山东天博食品配料有限公司、南集三村高培俊、臧明仁雪糕厂、南集五村姬广岩、后袁村张元锋、任城区苗圃、济宁市安达物流有限公司、接庄镇铸造厂、济邹公路管理处、济宁市东方水泥制品有限公司、任城区宏兴木制品厂、高振桥、白振朋、济宁长城机械贸易有限公司、任城区东方加油站高成茂加工厂、济宁市圣聚化有限公司、郭思军、济宁国润康健油脂有限公司、济宁市信发机械加工有限公司、中心小学、臧广军、任城区东方加油站中心、济宁市任城区殡葬管理所、张传文、口头村苟守军、任城区宏达饲料酵母厂、济宁金日物业服务有限公司、后苏村砖厂、鲁宏建筑机械厂、济宁市济东物资有限责任公司

# 张宝庄铁矿900万吨/年采选工程环境影响评价第二次公示

## 一、建设项目概况

(1)项目名称:山东省汶上张宝庄铁矿900万吨/年采选工程

(2)建设性质:新建

(3)建设地点:山东省济宁市汶上县境内东北约9km

(4)建设单位:山东省汶上张宝庄铁矿有限公司

(5)建设规模与产品方

案:设计矿石生产规模为900

t/a,选矿规模为98.2万

t/a,年产65%铁精矿

220.60万t/a,服务年限

为28年。

(6)项目投资:总投资

406901万元,环保投资

29700万元,占总投资5.32%

(7)建设内容:新建采选

工业场址、风井场址、办公

生活区、尾矿库等(包括尾

矿渣进厂线)

二、建设项目建设可能对环

境造成的影响

对大气环境的影响主要

有沉降粉尘、选矿环节产生的粉尘,尾矿库粉尘、尾矿库临时堆场固体废物产生的扬尘。

对地下水的主要影响主要为矿井涌水量造成含水层污染,局部对第四系含水层造成叠加影响。选矿废水及尾矿库事故工况下可能对局部含水层造成污染并超标,但不会影响周边居民用水。

对声环境的主要影响为采矿设备噪声、爆破振动和噪音、选矿环节的机械噪声和车辆行驶噪声,对周边环境产生一定影响。

固体废物的主要影响有采矿产生的废石、选矿产生的尾砂、生活垃圾等,且受暴雨冲刷对周边环境影响。

对生态环境的影响主要

为矿区建设过程中的占用土地、扰动地表和破坏植被。

三、预防或减轻不良影

响的对策和措施

通过对采矿和选厂环节采取严格的除尘、降尘措施,可以有效减少粉尘、扬尘对大气的影响。

矿井涌水处理后全部回用于选矿厂,生活污水经处理后用于厂区洒水、绿化,其余回用于选矿工艺。正常工况下无废水外排。

通过将噪音较大的采

矿、选矿设备置于室内、加

强减震装置、风机安装消声器

、降低噪音对周围环境

的影响。

采矿产生的废石用于基

建或外售,尾矿用于充填井

下,其余通过尾矿管线输

送至尾矿库并用于制砖、

生活垃圾由汶上县环境卫生

处负责处置。

矿区开采通过保留矿石、

尾矿井下充填等方法,防止地

质塌陷及第四系含水层滤水

等环境水文地质问题。

## 四、环境影响评价结论

本项目采用了较为先进的工艺技术及设备,防治污染的环保措施切实可行。项目建设产生的废气量处置后达标排放,正常工况下无废水外排,产生的固体废弃物全部得到有效处置,符合清洁生产要求。项目建设实现了环境效益、社会效益和经济效益的统一,符合国家产业政策和环境保护政策的要求,从环保角度而言,项目建设可行。

## 五、公众查阅环境影响

报告书的方式和期限

公众可以在本公示发布后的十个工作日内,到本项目的建设单位或环评单位查看环境影响评价报告简本或在www.wehi.gov.cn下载报告书简本。

## 六、征求公众意见的范

围和主要事项

征求公众意见的范围主

要是受该项目影响的张宝庄铁矿区内、矿区周边及尾矿库周围居住村民、村委会以及与项目相关的政府机关和企事业单位。

主要征求意见内容:

(1)您对本项目的污染防治措施及环境保护工作持何种态度;

(2)您对本项目建设中采

取的污染防治措施、环保措

施,有何种意见和建议;

(3)您对本项目的环境影

响评价工作,有何种意见和建

议。

## 七、公众提出意见的时

间和具体形式

公众可以在本公示发布

后的十个工作日内,通过①

邮件信函(以邮戳日期为

准)、②电话反馈;③电子邮件

等途径,向建设单位或者环

保单位提交意见,逾期不

再受理。

发表意见的公众请注明

意见内容、真实姓名和联系方式,以便我们根据需要进行反馈。

## 八、建设单位的名称和

联系方式

建设单位:汶上张宝庄

铁矿有限公司

邮箱:272500

联系人:高平

电话:(0537)7994877

通信地址:汶上县九华

山路西段凹和头村4号

九、环境影响评价单位

的名称和联系方式

环评单位:北京东城基

地环境科技有限公司

邮箱:100003

联系人:孟海峰

电话:(010)85208974

通信地址:北京市西城区

广安门内大街311号院1

号楼9层

汶上张宝庄铁矿有限公司

2015年4月2日