

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多位居民选择绿色殡葬。

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,在墓位周围的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60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,但這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,金乡只有一座缙城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,胡集变电站已进行到了电气安装阶段,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、山东省昱通安装有限公司、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、济宁市圣聚化工有限公司、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、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张店乡北约 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 万 t/a, 选矿规模为 900 万 t/a, 年产 65% 铁精矿 220.60 万 t/a, 服务年限约为 28 年

(6)项目投资: 总投资 406901 万元, 环保投资 23700 万元, 占总投资 5.82%

(7)建设内容: 新建采选工业场地、风井场、办公生活区、尾矿库(包括尾矿输送管线)

二、建设项目可能对环境造成的影响

对大气环境的影响主要

有区内道路、选矿环节产生的粉尘, 尾矿库扬尘、干选废石临时堆场固体废物产生的扬尘。

对地下水的影响主要为矿坑排水造成基岩裂隙含水层疏干, 局部对第四系含水层造成轻微影响。选矿废水及尾矿库渗滤液下可能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机械噪声、爆破震动和噪声、选矿环节的机械噪声和车辆运输噪声, 对周边环境产生一定影响。

固体废物主要影响为采矿产生的废石、选矿产生的尾砂、生活垃圾等, 经妥善处理减轻对周边环境的影响。

对生态环境的影响主要为矿区建设过程中占用土地, 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

通过对采矿和选矿环节采取严格的防尘、降尘措施, 可以有效减轻粉尘、扬尘对大气的影响。

矿井清水经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。正有工况下无废水外排。

通过将噪声较大的采矿、选矿设备置于室内、加设减震垫、风机安装消声器等措施, 降低噪声对周围声环境的影响。

采矿产生的废石用于基建或外卖, 尾矿用于充填井下, 其余通过尾矿管输送至尾矿库并用于制砖, 生活垃圾由汶上县环境卫生管理处负责处理。

矿区开采通过保留矿柱、尾矿井下充填等方法, 防止地面塌陷及第四系含水层疏干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和设备, 防治污染的环保措施切实可行。项目建设和运营过程中产生的废气经处理后达标外排, 正有工况下无废水外排, 产生的固体废物全部得到有效处置, 符合清洁生产要求。项目建设符合环境效益、社会效益和经济效益的统一, 符合国家产业政策及环境保护政策的要求, 从环保角度而言, 项目可行。

五、公众查阅环境影响评价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阅环境影响评价报告书或在 www.wshj.gov.cn 下载环评报告书本。

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矿区内、矿区周边及尾矿库周边附近的村庄居民、村委会以及项目相关的政府机关和企业事业单位。

主要征求意见内容:

(1) 对本项目的污染防治措施及环境保护工作持何种态度;

(2) 对本建设项目的污染防治措施、环保措施, 有何种意见和建议;

(3) 对本项目的环评工作, 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 电子邮件等方式, 向建设单位或环评单位提交意见, 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、建设单位名称和联系方式

建设单位: 汶上张宝庄铁矿有限公司

邮编: 272600

联系人: 赵高平

电话: (0537) 7994877

通讯地址: 汶上县九华山路西段四和街 4 楼

九、环境影响评价单位的名称和联系方式

环评单位: 北京赛德黑牛环境科技有限公司

邮编: 100063

联系人: 孟祥坤

电话: (010) 63206974

通讯地址: 北京市西城区广安门内大街 311 号 9 楼 9 层

汶上张宝庄铁矿有限公司
2015 年 4 月 2 日