

水泥厂节能减排措施

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



水泥厂节能减排措施

潞城卓越水泥厂：节能减排开辟发展新思路在线投稿关闭窗口年月日70832来源山西日报当前，我国经济正处于持续快速发展时期，能源短缺价格上涨，已经开始直接影响着各行业的生产和发展，节能减排既是保护环境的需要，也是缓解能源供应紧张实现科学发展的重大战略措施。作为潞城的主导产业之截至年年底，潞城共有大小水泥企业多家，水泥产能达到0万吨左右。

年与武汉卓越集团合作后，走出了一条依靠节能减排重塑辉煌的新型工业化道路，也为山西省高污染企业节能减排提供了一条思路。

包袱沉重濒临破产潞城水泥厂始建于年，最初设计产能为．万吨／年，随着市场的发展，企业通过银行贷款和职工集资等方法，筹集资金进行技术改造，2年达到万吨／年的生产能力。年也成为潞城水泥厂最为辉煌的时期之当年，潞城水泥厂有在岗职工余人，实现年销售收入万元，年纳税额达到余万元，一度成为潞城的纳税大户。

一是水泥厂自身发展中历年累计形成流动资金贷款万元；二是兼并潞城丝织厂，负担银行贷款万元；三是筹建纸面石膏板生产线贷款万元。

企业就是正常生产，年产值水泥厂节能减排措施还不到万元，年利税不足万元，入不敷出，资不抵债，企业财务全面瘫痪，成为典型的“畸形儿”。

招商引资起死回生年，在全省上下加速发展的背景下，潞城市委市政府采取有效措施，加大了招商引资力度。

为了帮助潞城水泥厂走出困境，妥善安置企业职工，潞城市委市政府积极鼓励水泥厂拓宽思路，放开视野，走出去引进来，挂靠联合，“借船出海”。年，闵江宁教授考察山西水泥市场，潞城水泥厂得天独厚的地理位置交通优势资源优势，特别是潞城市优越的投资环境，深深吸引了闵教授。

年月份，武汉卓越集团注册成立了潞城市卓越水泥有限公司，当年月，中国光彩事业“太行行”启动仪式上，武汉卓越水泥技术开发公司与潞城水泥厂成功签约，年月，潞城卓越水泥有限公司一期生产万吨粉煤灰水泥技改项目正式投产运行。作为一家中小型水泥生产企业，如何在潞城众多的水泥生产企业中立于不败之地，是潞城所有中小型水泥生产企业都在认真思考的问题。他带领的一支常年工作在水泥生产一线的硅酸盐工艺专业和管理专业的各类研究人员的团队，技术力量雄厚，同时闵教授水泥厂节能减排措施还应用新技术节能减排，为水泥企业走新型工业化道路提供了借鉴。潞城卓越水泥有限公司组建之初，闵教授就在企业内部设立了节能减排研究中心，从企业的长远规划到日常生产经营，从工艺设备的更新改造到各类规章制度的建立；从产品质量的保障到员工素质的提高，全方位推进节能减排。同时，闵教授充分利用自己从事水泥专业研究的技术资源优势，不断加强与科研院所大专院校的联姻，共同研发节能减排新课题，力求把潞城卓越水泥有限公司建设成为武汉理工大学立窑水泥节能减排技术的研发基地。潞成卓越水泥有限公司以年销售收入的%，投入节能减排科研技术，不断创新研究课题，引进节能减排关键技术，推进卓越水泥走科技创新科学发展之路。在配方技术上，潞城卓越水泥有限公司把炼铁钢渣粉煤灰和煤矸石作为水泥生产的混合材料充分利用，全年可消耗废渣多万吨，仅此一项，每吨水泥成本可降低元。

在节煤工艺方面，采用国内新型的保温材料——硅钙板做窑体的保温材料，在烘干炉窑上采用沸腾法，以煤矸石代替优质煤，充分利用煤矸石的热量烧制水泥熟料，仅此两项就使熟料综合煤耗由技改前的吨熟料·公斤降为吨熟料·公斤，下降·%，比国家熟料综合煤耗指标15公斤下降%，全年可节约标煤吨，价值20万元。

在节电工艺方面，采用新的节电技术，提高主机的台时产量，使水泥综合电耗由技改前的吨水泥度降为吨水泥·度，下降了·%，比国家水泥综合电耗吨水泥20度下降4%，全年可节电90万度。这三项生产工艺使水泥制造的可比熟料能耗由技改前的吨水泥·公斤降到·公斤，下降·%；使可比水泥综合能耗由技改前的吨水泥2公斤降到8·公斤，下降·%。

水泥厂节能减排措施

潞城卓越水泥有限公司一期工程万吨水泥投产以来，先后投资万元，购进和自制各类除尘器台，对水泥生产线所有粉尘和废气排放点全程进行控制，通过强制性治理，吨水泥CO₂的排放量由原来的公斤下降至公斤，降低%；吨水泥粉尘排放量由原来的5.公斤下降为.9公斤；废水循环利用，实现零排放，年节约用水.万吨。卓越水泥有限公司一期年产万吨粉煤灰水泥工程于年月开工，年月投产，工期仅个月。

按照卓越水泥有限公司的发展规划，二期万吨粉煤灰及钢渣超细粉工程将于年初投产，超细粉磨的粉煤灰和钢渣与分别粉磨的熟料混合配制，可获得万吨优质水泥。产能将超过潞城境内现有大型水泥厂产能的总和，将占据潞城水泥产量的半壁江山，成为潞城水泥行业的龙头老大。

作为高耗能产业，卓越公司通过创新科技，节能降耗，降低了生产成本，提高了经济效益，较潞城水泥厂原来的生产成本降低%。

无论是从国家宏观产业政策出发，水泥厂节能减排措施还是从企来自身利益和长远发展来看，水泥企业走节能减排降耗之路是不容置疑的选择。因为专业所以卓越实践证明，武汉卓越水泥集团与潞城水泥厂的合作是正确的，潞城卓越水泥有限公司创新发展模式，推进节能减排的经验是可行的。

踏入厂区，整洁的厂房整洁的车间优雅的营销场所和激励性标语，一切都井然有序，卓越公司正在成为潞城花园式企业的样板。潞城卓越水泥有限公司一期年产万吨工程投产以来，设备运转正常，产品供不应求，企业生产经营步入了良性发展轨道。

潞城卓越水泥有限公司成立以来，在妥善安置原潞城水泥厂职工，按时足额为职工缴纳养老保险金的基础上，做到了职工工资按月发放。同时，千方百计提高职工工资待遇，由原潞城水泥厂高峰时期的每人每月元工资提升到元，涨了两倍水泥厂节能减排措施还多。同行业中，一是采用了先进生产工艺，卓越公司水泥原料成本低，生产能耗低，成本最低；二是水泥产品各项指标均达到或超过同级标准，质量最高；三是吨水泥售价仅为元左右，低于同类产品约元左右，售价最低。潞城卓越水泥有限公司立足长治，辐射周边，生产的水泥基本销售到了周边城区，短短几个月时间，就占领了长治晋中晋城临汾等地区市场，在公路桥梁建筑等行业普遍受到好评。（潞城市市长张治云）纠错总监信箱投稿信箱关闭窗口 网络编辑：王俊玲企业节能减排工作总结今年以来，我局就推进节能减排工作的思路方法目标措施进行过系统安排。

水泥节能减排

水泥厂节能减排措施

为进一步强化责任，抓好落实，结合盛市节能减排精神，召开重点能耗企业节能减排工作动员大会，贯彻落实全国全盛全市节能减排工作精神，进一步明确节能减排目标任务，强化责任，狠抓落实，切实做好节能减排工作。按照省节能减排目标责任要求，并结合我市具体情况，经我局党组研究决定：年全市乡镇企业节能减排重点单位是：紫×××恒华硅业有限责任公司平坝县白云镇天马水泥厂紫×××宏泰化工有限责任公司紫×××呈祥水泥厂关岭县佳昌中水电化工业有限公司普定县嘉琪水泥有限责任公司普定明达水泥有限责任公司和平坝县磷化工厂八户企业。

现将今年以来，我市乡镇企业节能减排工作总结如下：一认真学习交流经验开展节能降耗活动以来，市县(区)认真组织目标责任企业到去年开展节能减排的试点单位进行学习，请试点单位介绍节能降耗的经验和技术改造取得的成果。通过企业间相互学习和交流，重点节能减排企业结合本企业生产经营实际，成立节能降耗办公室，按照目标分工合作，由分管生产的厂长牵头负总责，领导协调，监管推进;做好规划纲要和年度目标，落实技改节能项目，适时淘汰落后，用政策激励调动各生间部门和一切有利于节能减排工作开展的积极性，明确专职人员抓落实。紫云恒华硅业有限责任公司平坝天马水泥厂水泥厂节能减排措施还拨出节能降耗减排专项经费，按照生产环节制定操作规程，对从业人员分批次进行了节能降耗培训，从基础管理上将节能减排具体工作要求落实到实处。着力于加强生产工艺质量提升现场管理，降低原材料和动力消耗，特别是在电原煤和水消耗上把握好各个环节，做到增产节约。元至七月节能降耗试点单位，综合能源消费量分别下降了至xx-xx百分点;工业总产值分别增长和。二开展节能减排工作的主要措施在开展节能降耗过程中我市重点节能减排单位主要采取了以下几点措施：(一)明确目标积极推行节能降耗工作。

企业节能降耗工作困难多难度大，一方面，虽然大部分高能耗企业节能降耗工作开展得较好，企业经营者也相对重视，但企业在节能降耗上应采取什么措施水泥厂节能减排措施还找不到合理的方案，特别是在对老设备的改造上企业几乎水泥厂节能减排措施还没相应的技术能力和资金保障。但却苦于缺少资金，造成企业在节能技术上的投入明显不足，另一方面，对于市场上推广的节能技术由于没有专家的指导，企业在应用推广上也缺乏热情。四开展节能降耗工作的建议和下步工作打算为了有效推进降低消耗的开展，不断提高产品质量，增强企业在市场竞争能力，必要的生产工艺需要进行改造和吸收先进技术都是必不可少的。

我市乡镇企业节能减排工作将继续按照省局的安排和要求，结合我市节能减排重点企业的实际情况扎实进行减排工作。主管生产经营的副厂长周文彬告诉记者，该厂投资万元实施治理粉尘污染和水泥粉磨系统改造工程，仅技改节能一项为企业年新增效益万元，粉尘及二氧化硫也达到了国家的排放标准，实现了经济效益和社会效益“双赢”。但随着近年来国家对水泥等一些行业实行污染排放约束性指标控制后，对水泥企业的生产经营提出了更为严格的要求。对此，该厂从年月开始，利用年时间对企业生产线进行治理粉尘污染和水泥粉磨系统改造工程，累计投资达万元。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/NLVNShuiNiH7yig.html>