

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



潞安常村新型墙体材料厂

该矿消防人员首先结合煤矿当前的安全形势介绍了消防安全的重要意义，并结合生产生活中所遇到火灾案例，讲授了电气防火灭火器材的使用以及扑灭初期火灾的方式方法等消防安全知识。

理论培训结束后，矿消防队专门设立火灾模拟现场，让培训人员亲手操作灭火器进行灭火，正确掌握灭火器的使用方法，提升全厂干部职工的消防安全意识和技能。国家发改委布局绿色建筑再升级来源：中华建筑报发布于：--浏览次数：摘要：从国家发改委网站获悉，发改委制定了《年循环经济推进计划》（以下简称《计划》），其中提出实施绿色建筑行动。推进建筑节能降碳相关数据显示，全球从国家发改委网站获悉，发改委制定了《年循环经济推进计划》（以下简称《计划》），其中提出实施绿色建筑行动。而在我国，现既有建筑亿平方米，预计至年将新建亿平方米，年均新增-亿平方米。

当前我国建筑能耗的总量逐年上升，在能源总消费量中所占的比例已从上世纪七十年代末的%，逐渐接近三成。

新型材料

据测算，到年，我国建筑耗能将达到亿吨标准；空调夏季高峰负荷将相当于个三峡电站满负荷能力，这将会是一个十分惊人的数量。为了大力推进建筑节能降碳，近年来，国家及省市政府和相关部门也多次发文对此进行安排和部署，绿色建筑无疑将成为建筑行业的发展趋势。去年，国务院办公厅印发了《-年节能减排低碳发展行动方案》，明确提出大力推进产业结构调整加快建设节能减排降碳工程狠抓重点领域节能降碳等要求。

提出城镇建筑能效标准提升路线图，完善分地区分类型的建筑能效指标体系及节能量核算办法，推动建立覆盖全国的省级公共建筑能耗监测平台。提高建筑垃圾资源化利用当前我国正处于经济稳定增长期，城市建设新型城镇化和新农村建设步伐不断加快，新老建筑物的更替速度也在加快。据悉，我国每年的城镇房屋施工面积已超过亿平方米，截至年，我国城镇有一半的建筑是上个世纪建造的，这些房子所产生的建筑垃圾将达到~亿平方米。据不完全统计，全国已经有多个省市制订了与建筑垃圾相关的法律法规，从长远发展来看，建筑垃圾资源化利用市场前景广阔。

欧洲国家住宅的实际年采暖能耗已普遍达到每平方米升油，大约相当于每平方米公斤标准煤，而在我国，达到节能%的建筑，潞安常村新型墙体材料厂的采暖耗能每平方米也要达到公斤，约为欧洲国家的倍。随着国内建筑业的发展以及国家对建筑材料标准的提高，我国建筑业不仅对墙材的需求有大幅度提高，而且对新型墙材的需求也越来越大。据有关部门计算，年墙体材料需求量已达到亿块标准砖，其中新型墙体材料将达到墙体材料总量的%，亿块标砖。

印发《关于加强新型墙体材料专项基金管理的通知》，研究修订新型墙体材料目录，加强分类指导，引导新型墙体材料健康发展。业内人士指出，大力发展节土节能利废保护环境和改善建筑功能的新型墙体材料，取代能耗高占地毁田和建筑节能差的材料，是我国建筑业蓬勃发展，最终实现我国经济可持续发展的重大举措之一。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NcvALuAnvlyju.html>