

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



新型立磨

月日，东方新希望重庆水泥有限公司对新型立磨进行了试车，试车运行情况良好，用户近日发来贺电，祝贺集团公司在此领域取得的优良业绩。贺电全文如下：贺电二重集团（德阳）重型装备股份有限公司：贵司研制的国内首台套双传动EZZM-型立磨，已于二一一年一月六日在东方新希望重庆水泥有限公司完成了单机试车联动无负荷试车和联动负荷试车。东方新希望重庆水泥有限公司二一一年一月十一日中国二重特大型新型立磨成套设备，产品知识中国二重特大型新型立磨成套设备面对煤化工产业快速发展带来的机遇，我国空分设备行业在设备大型化方面不断发力。

截至目前，已有套特大型空分设备完成设计，其中套进入安装阶段，我国特大型空分设备有望在十二五期间实现成套技术国产化。国土资源部副部长汪民称，鞍本冀东兖州攀西庐枞等铁矿集中区已累计探明铁矿资源储量近亿吨，挖掘机挖斗，大量铁矿山正在计划建设中。

新华社乌鲁木齐电经过中国地质科技人员近年的勘察，埋藏在新疆南部拜城县境内的一座特大型稀有金属铌钽矿床被探明，预测铌矿资源储量超过万吨，钽矿资源储量超过万吨，另外新型立磨还有钨等其他稀有的稀土金属。中国二重特大型新型立磨成套设备，二重集团（德阳）重型装备股份有限公司年年度报告摘要二重集团（

德阳) 重型装备股份有限公司年年度报告摘要二重集团(德阳) 重型装备股份有限公司年年度报告摘要一重要提示本年度报告摘要摘自年度报告全文, 投资者欲了解详细内容, 应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。中国二重特大型新型立磨成套设备, 百贸网近日, 二重“百万千瓦级大型核电蒸发器成套关键锻件研制”“三峡水电机组成套铸锻件的研制”“及以上超临界及超超临界机组大型关键锻件制造技术研究”“多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制”等五个项目通过了由四川省科技厅组织四川大学西南交大西华大学省机械设计院东方电气集团组成的鉴定委员会专家组的科技成果技术鉴定。

公司简介二主要财务数据和股东变化主要财务数据单位: 元币种: 人民币前名股东持股情况表单位: 股以方框图描述公司与实际控制人之间的产权及控制关系三管理层讨论与分析报告期内总体经营情况年, 公司生产经营环境十分严峻困难很多, 虽然付出了很大努力, 但是运行结果不尽人意, 营业收入利润等主要经济指标大幅下滑, 与预期目标差距较大。受全球经济复苏乏力, 国内经济增速放缓等因素影响, 重型机械行业仍处于周期低谷, 景气度不高; 二是下游行业普遍低迷, 市场需求不振, 公司主导产品订单量严重不。中国二重特大型新型立磨成套设备, 近日, 由四川省科技厅组织四川大学西南交大西华大学省机械设计院等单位有关专家教授组成的鉴定委员会, 对中国二重申报的第三代核电主管道成套设备的研制百万千瓦级大型核电蒸发器成套关键锻件研制三峡水电机组成套铸锻件的研制及以上超临界及超超临界机组大型关键锻件制造技术研究多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制共五个项目进行了科技成果技术鉴定。

鉴定委员会的专家们听取了中国二重课题组的汇报, 查阅了相关资料, 经质询讨论后, 对项目的技术水平给予了客观的, 并提出了一些好的建议。

中国二重特大型新型立磨成套设备, . 本公司董事会监事会及董事监事高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载误导性陈述或者重大遗漏, 并对其内容的真实性准确性和完整性负个别及连带责任。

二如有董事未出席董事会, 应当单独列示其姓名未出席董事姓名未出席董事职务未出席董事的说明被委托人姓名罗元福董事因公务许斌王克伟董事因公司佟保安三信永中和会计师事务所有限责任公司为公司出具了标准无保留意见的审计报告。四公司负责人姓名孙德润主管会计工作负责人姓名刘华学会计机构负责人(会计主管人员) 姓名陶晓燕公司负责人孙德润主管会计工作负责人刘华学及会计机构负责人(会计主管人员) 陶晓燕声明: 保证年度报告中财务报告的真实完整。二重集团副总工程师何万明告诉记者, 作为国内重型机械成套设备设计制造的特大型企业, 该公司自主研发的冶金成套装备不仅占据了国内市场的半壁河山, 新型立磨还远销欧洲等经济发达地区, 成为国内首家对外出口热连轧成套设备的企业。上世纪年代, 二重集团与国外合作设计制造大型热连轧设备, 虽然承担了一些整条轧线成套设备的制造任务, 却只能获得整套设备收益的。通过学习吸收再研发再创新, 二重先后为攀钢宝钢上钢柳钢韶钢等国内大型钢铁企业研制了一条条中厚板成套轧钢装备, 逐

渐缩短与国外同类装备的技术差距。中国二重特大型新型立磨成套设备，经中瑞岳华中瑞岳华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，年度母公司实现净利润,元，加上年初未分配利润元，本年度可供股东分配利润,元。

据了解，近年来，中国第二重型机械集团公司遵循科研开发客观规律，具有前瞻眼光地提出“鼓励创新宽容失败”思路，明确“损失费用企业承担，成绩和荣誉归研究人员享有”，从而激励科技人员和技术工人敢于创新善于创新，使企业目前具有自主知识产权的大型冶金成套装备不仅占据了国内市场“半壁河”。中国二重特大型新型立磨成套设备，资讯频道企业动态二重集团公司五个项目通过省科技成果技术鉴定我要打印近日，由四川省科技厅组织四川大学西南交大西华大学省机械设计院等单位有关专家教授组成的鉴定委员会，对集团公司申报的第三代核电主管道成套设备的研制百万千瓦级大型核电蒸发器成套关键锻件研制三峡水电机组成套铸锻件的研制及以上超临界及超超临界机组大型关键锻件制造技术研究多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制共五个项目进行了科技成果技术鉴定。

鉴定委员会的专家们听取了集团公司课题组的汇报，查阅了相关资料，经质询讨论后，对项目的技术水平给予了客观的，并提出了一些好的建议。中国二重特大型新型立磨成套设备，鉴定委员会的专家们听取了中国二重课题组的汇报，查阅了相关资料，经质询讨论后，对项目的技术水平给予了客观的，并提出了一些好的建议。

近日，由四川省科技厅组织四川大学西南交大西华大学省机械设计院等单位有关专家教授组成的鉴定委员会，对中国二重申报的“第三代核电主管道成套设备的研制”“百万千瓦级大型核电蒸发器成套关键锻件研制”“三峡水电机组成套铸锻件的研制”“及以上超临界及超超临界机组大型关键锻件制造技术研究”“多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制”共五个项目进行了科技成果技术鉴定。

该项目是含机电液供货及安装调试在内的总包项目，这是中国二重继沙钢+世界最大矿渣立磨顺利签单后的又一合同。近日，由四川省科技厅组织四川大学西南交大西华大学省机械设计院等单位有关专家教授组成的鉴定委员会，对中国二重申报的“第三代核电主管道成套设备的研制”“百万千瓦级大型核电蒸发器成套关键锻件研制”“三峡水电机组成套铸锻件的研制”“及以上超临界及超超临界机组大型关键锻件制造技术研究”“多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制”共五个项目进行了科技成果技术鉴定。鉴定委员会的专家们听取了中国二重课题组的汇报，查阅了相关资料，经质询讨论后，对项目的技术水平给予了客观的评价，并提出了一些好的建议。尤其是“第三代核电主管道成套设备的研制”和“多点边缘传动特大型新型立磨成套设备研制”项目，由二重在世界范围内率先完成本次通过鉴定的项目已成功应用到国家重点工程中，打破了国际上对我国的技术封锁，对提升我国重大电力装备制造水平，实现关键件的国产化具有重大的战略意义。二重集团德阳重型装备股份有限公司年年度报告摘要 § 重要提示 § 公司基本情况 § 会计数据和业务数据摘要 § 股本变动及股东情况 § 董事监事和高级管理人员 § 董事会报告 § 重要事项 § 监事会报告 § 财务会计报告 § 重要提示本公司董事

会监事会及董事监事高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性准确性和完整性承担个别及连带责任。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/009oXinXingi2kSW.html>