

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作:

首页

广告服务

行业期刊

网友论坛

会员中心

客服中心

本网首页

行业资讯

市场动态

综述述评

开发应用

矿物加工

采选工艺

矿产资源

综合利用

节能减排

非矿产品

非矿设备

非矿材料

非矿标准

非矿企业

供求信息

专利信息

展会信息

政策法规

环境工程

行业专家

行业书刊



济南微纳

粒度检测与控制技术专家

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

本广告位正在招商

您现在的位置: 中国非金属矿资讯网 -> 市场动态

范围:  标题  全文 关键字:

频道:  每页  条

### 泰兴凹凸棒关键制备技术等成果获江苏科学技术奖

发布时间: 2012-03-06 作者: 来源: 本网

从2月24日召开的全省科学技术奖励大会上传出喜讯, 我市共有4项高科技成果获奖, 其中, 2项成果获得省科学技术奖二等奖, 2项成果获得省科学技术奖三等奖。

此次获得二等奖的2项成果分别是: 江苏河海纳米科技股份有限公司承担的“高性能凹凸棒石界表面杂化材料关键制备技术及产业化应用”, 江苏亚太泵阀有限公司承担的“固液两相流双流道泵理论与关键技术研究及推广应用”。获得三等奖的2项成果分别是: 河海纳米科技公司承担的“微纳米晶体材料制备、力学性能及工业应用”, 亚太泵阀公司的“特大型行星齿轮传动潜水电泵的研发及产业化”。

近年来, 我市企业不断加强高等院校、科研院所的合作, 瞄准先进制造与重大装备、新能源、新材料等领域, 加大高端研发, 取得了新突破, 实现了工业传统产业快速提升、新兴产业提速发展。

亚太泵阀公司参与研发的“固液两相流双流道泵理论与关键技术”, 属于先进制造和重大装备, 其中综合性能指标居国际先进水平, 共制、修订国家和行业标准3项; 授权国家发明专利6项、实用新型专利11项。“目前, 这一成果已在亚太泵阀及国内数十家企业成功应用, 产量约占全国双流道泵总产量的70%以上, 其中42家企业近三年累计新增产值41.18亿元、利润6.74亿元, 创汇1.24亿美元, 取得了巨大的经济效益和社会效益。”亚太泵阀公司副总经理张成华介绍。

亚太泵阀公司研发的“特大型行星齿轮传动潜水电泵的研发及产业化”, 攻克了大型潜水电泵功率达到1000 kW级的技术难题。产品综合性能达国际领先水平, 被认定为江苏省高新技术产品, 获江苏省优

#### 最新信息

- 3月国内尿素市场价格稳中有升
- “亚洲磷都”贵州福泉“变废为宝”...
- 泰兴凹凸棒关键制备技术等成果...
- 3月上旬国际重钙价格呈现下跌...
- 2011年中国碳化硅出口分析
- 石材进出口稳步增长
- 涂料巨头寻找钛白粉替代方案
- 萝北县倾力打造“中国石墨之都”
- 碳酸钙中高端产品发展向好 高低...
- 多晶硅价格低谷波动 四川企业...

#### 访问排行

- 中国科学院“十五”高技术产业...
- “十一五”国家重点支持中小企业
- 新疆布雅煤矿矸石再利用效益显著
- 商务部、海关总署—关于滑石混...
- 生态型高效感光复合有机肥料及...
- 凹凸棒粘土论文目录
- 石墨、菱镁矿、萤石等商品6月1...
- 浙江丰利生物医药工程的超低温...
- 韩国2009年起全面禁用石棉
- 我国首台珍珠岩膨胀玻化微珠生...

秀新产品金奖。

据了解，此次全省共评出科学技术一等奖17项、二等奖60项、三等奖123项。泰州市共有9项高科技  
成果获奖，其中3项成果获得省科学技术奖二等奖，6项成果获得省科学技术奖三等奖。（中国粉体网）

如转载本稿，务请注明：转载自“中国非金属矿资讯网” [Http://www.cnma.com.cn](http://www.cnma.com.cn)

关闭本页

打印本页

[友情链接](#) | [会员注册](#) | [广告服务](#) | [行业期刊](#) | [联系我们](#)

地址：北京市朝阳区望京西路甲50号-1 卷石天地大厦A座五层 邮编：100102  
电话：010-64795861 传真：010-64795620 网站信箱：[fkzxw@163.com](mailto:fkzxw@163.com)  
Copyright © 2006 中国非金属矿资讯网. All rights reserved. 京ICP备06013145号