

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:



- > 设为首页
- > 收藏本站
- > 联系我们

[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](#) [综合述评](#) [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 -> 非矿产品

范围: 标题 全文 关键字: 频道: 每页 条

淮安市盱眙县凹土产业华丽嬗变

发布时间: 2011-08-18 作者: 来源: 本网

日前,由淮安市盱眙县凹凸棒石粘土行业协会、咸阳非金属矿研究设计院等申请的中华人民共和国建材行业标准《凹凸棒石及试验方法》制订计划,得到中华人民共和国工业和信息化部批准。这是我国第一部凹土系列产品的行业标准,填补了国内相关技术空白。

该项标准的成功获批,标志着该项标准的主要制订者之一,盱眙县凹土产业的巨大发展。近年来,盱眙以扩大开放为引领、科技创新为动力、人才资源为支撑,通过深入实施“三靠”战略推进凹土产业革命,变资源优势为产业胜势,深度激活产业创新因子,演绎了盱眙凹凸棒石黏土由过去“养在深闺人未识”到现在“天下谁人不识君”的华丽嬗变。目前,该县已集聚凹土规模企业50家,主要产品占全国市场的75%、全球市场的48%。盱眙作为“中国凹土之都”还在崛起。

盱眙坚持开放带动,“走出去与引进来”并举,筑巢、牵线、引凤,实现了凹土产业的扩张升级。该县着力优化载体建设,坚持高标准规划、高质量建设、高水平管理,规划面积2.73平方公里的中国凹土科技园功能日臻完善、配套日趋齐全,获批省级特色产业园区;组建了凹土产业专业招商分局,重点引进具有自主知识产权的科技型项目,努力打造凹土产业集聚新高地;借助中国·盱眙国际龙虾节对外开放交流平台,创新依托每年一届的中国(盱眙)凹土科技高层论坛,深化国际交流合作,先后与美国工程院、国际粘土协会等建立战略合作关系,构筑起凹土产业合作国际网络。开放战略的实施拉动了外贸出口强势攀升,2010年,盱眙凹土产业外贸出口占全县总额的近十分之一。

金山银山不如科技靠山。盱眙坚持以科技先行打造中国凹土之都,先后制订完善了《盱眙县凹凸棒石粘土资源高效开发利用科技先导型支柱产业建设规划》,提出“十二五”期间将凹土产业打造成50亿级产业和全县首个创新型产业的目标。继2009年与中科院等科研机构合作,通过整合现有龙头骨干凹土企业组建中国凹土产业集团,今年该县又投入1300万元用于凹土研发,加强科技服务平台建设,畅通科技成果转化渠道,实现技术链、产业链和价值链的有机融合。近年来该县凹土产业在轮胎橡胶、工程塑料、航空航天、日用化工、环境工程、纳米功能材料等六大应用领域取得重大进展,授权专利158件,尤其是盱眙凹土科技园承担的“车用制动气路干燥剂BT-C”项目被列入国家重点新产品计划,“高效环保型凹土预混合饲料添加剂开发”等10个项目被列入国家星火计划,凹土产业被确定为苏北科技先导型支柱产业。至“十一五”末,该县凹土产业开票销售、入库税收等核心指标分别是“十五”末的2.4倍、6.7倍。

凹土产业转型升级,科技是先导,人才是关键。盱眙县委、县政府坚持“刚性揽才”与“柔性引智”相结合,依托高科技企业,

最新信息

- 碳酸钙中端产品发展向好 高低...
- 高温煅烧技术提高石英彩砂色泽...
- 宝珠砂替代石英砂成为金属铸件...
- 鸡东县产业项目建设快马加鞭石...
- 镁砂及镁质耐火原材料将实施行...
- 珍珠岩矿床的主要工业指标
- 无水硫酸钙粉体填料在PVC中的...
- 工信部拟发布岩棉行业准入条件...
- 膨胀珍珠岩质量鉴别方法
- 钛白粉:国内稳定 国际看涨

访问排行

- 电气石
- 中国非金属矿产
- 商务部、海关总署--关于滑石混...
- 叶蜡石的基本性质及工艺性能
- 利用粉煤灰生产建筑制品项目的...
- 生态型高效感光复合有机肥料及...
- 功能材料—电气石的质量评价
- 蓝晶石性能及其开发利用
- 凹凸棒石粘土论文目录
- 一种碳酸钙粒子的制备及其应用

吸引高层次人才。中科院薛群基院士、省“333”工程领军人王兴国教授等一大批专家学者加盟博图、欧伯特等科技创新企业，“中国凹土研究第一人”王爱勤教授入住凹土研发中心，帮助企业抢占产业“微笑曲线”高端。2008年，盱眙成功引进清华学子林作川创业团队，创办了江苏玖川纳米材料科技有限公司，率先在全球范围内实现了非金属矿物的分类、分级、纳米化，提纯纯度更是达到了99.8%以上，并在水性溶剂、有机溶剂和高分子材料里得到理想分散，一举打破了非金属矿物产业发展瓶颈，开盱眙凹土企业自主研发先河，让盱眙凹土从此走上了“专家+企业家”的产业良性发展之路。目前，盱眙县拥有凹土各类人才300多名。其中专科学历或中级职称以上人才超过40%。（淮安新闻网）

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
Copyright © 2006 中国非金属矿资讯网. All rights reserved. 京ICP备06013145号