



城市观察

读懂济宁

『无中生有』到『绿色智能』，未来大有可为

大咖齐聚梁山，『论剑』稀土产业发展

记者 张夫稳

“我们真诚邀请，大家在梁山多走一走、多看一看、多转一转，做梁山稀土产业高质量发展的‘合伙人’。”

10月17日，梁山县委副书记、县长刘刚致辞时，向台下嘉宾，伸出合作“橄榄枝”。

当天，第二届中国(梁山)绿色稀土资源综合利用产业链发展大会召开。国内稀土行业专家学者、产业链客商、知名企业家500余人齐聚梁山，围绕稀土资源“绿色低碳·循环智能”主题，面对面交流发展趋势、面对面共话创新合作。

专家云集、大咖齐聚，一时之间，业界的眼光聚焦在此。那么，这场由山东省稀土行业协会、山东省稀土研究院主办，中国稀土行业协会、中国稀土学会双“加持”，旨在推动稀土资源绿色循环利用的重磅会议落地梁山，透着当地何种深意？



第二届中国(梁山)绿色稀土资源综合利用产业链发展大会现场。

扫码看视频。

重磅会议 畅谈产业发展

从参会嘉宾可以看出，这是一次重磅的会议。

开幕式上，中国稀土行业协会副会长、秘书长杨文浩，中国稀土学会理事长李波，山东省稀土行业协会秘书长陈吉堂，以及济宁市、梁山县领导分别为大会致辞，中稀天马新材料科技股份有限公司(下称“中稀天马”)董事长林平致欢迎辞。

与此同时，梁山县政府副县长韩光辉向与会嘉宾推介梁山，并介绍当地稀土产业发展环境；山东省工信厅二级巡视员丁奇方致辞并讲话，希望稀土行业更持续、更健康、更协调的高质量发展，为全面推动全省绿色低碳高质量发展先行区建设做出新的更大贡献。

中国稀土学会顾问张安文，中国稀土学会副秘书长陈占恒，中国稀土行业协会磁材分会秘书长林安利，全国稀土金属标准化技术委员会秘书长宋冠禹，内蒙古自治区稀土行业协会秘书长、标委会特聘专家许涛，钢铁研究院总院首席专家朱明刚等20余位行业专家学者受邀参加了会议。

会议期间，举办了论坛讲座。国内知名稀土专家学者围绕“加快构建废弃物循环利用体系，大力推动生产方式绿色转型”“稀土标准化发展历程及展望”“稀土绿色资源的高效利用”“稀土资源、市场与发展趋势分析”“钕磁体及产业发展趋势”等8个行业热点话题进行主旨演讲，把脉行业发展趋势，为稀土产业绿色循环高质量发展开启

智慧之门。

会前，播放梁山县情宣传片；会后，举行特色展销活动，集中展示了梁山专用汽车、教育服务、绿色食品、稀土新材料等主导产业集群，梁山港航以及特色农副产品、非遗产品等，向来自天南海北的嘉宾展形象、“亮家底”。

一系列内容紧凑且丰富。

自信满满 未来潜力十足

会议搭台，经济唱戏。

重要产业会议往往伴随着签约合作，第二届中国(梁山)绿色稀土资源综合利用产业链发展大会也不例外。

会上，梁山县政府与山东省稀土研究院、山东烁成新材料科技有限公司签订战略合作协议。“山东省梁山县绿色稀土资源综合利用研究院”揭牌；山东省循环经济协会向梁山稀土新材料循环经济产业园授予“绿色稀土资源综合利用示范园区”牌匾。

期间，梁山的中稀天马、山东南稀金石新材料有限公司和包头普立特新材料有限公司、烟台东星磁性材料股份有限公司、烟台正海磁性材料股份有限公司、英洛华科技股份有限公司等12家国内知名企业代表现场签约，共同组建稀土绿色低碳可持续发展倡导者联盟。

签约组建专业联盟，这一操作把梁山的稀土新材料产业“朋友圈”快速扩展到全国。

尤其值得一提的是，梁山县“大手笔”组织与会嘉宾实地参观梁山稀土新材料循环经济产业园和园区重点企业中稀天马、南稀金石，并详细介绍园区规划

建设情况。

参观期间，浩浩荡荡的“嘉宾团”边走边看，标准化的园区、园区企业先进的萃取工艺、智能化的生产流程引得众人纷纷驻足拍照。

百闻不如一见，相信嘉宾们一定有人“动了心”。

参观的与会嘉宾还现场见证了梁山稀土新材料循环经济科创园中稀天马科创中心奠基。当天奠基的科创中心将新建研发楼、中试车间、展示中心、院士工作站等，建成后将成为山东省绿色稀土资源综合利用制造业创新中心的试验基地，必将为当地稀土新材料产业插上科技腾飞的翅膀。

组织嘉宾看园区、看企业、看奠基，亲眼目睹梁山稀土新材料循环经济发展的精彩纷呈，意在以链招商的同时，无不传递着当地对稀土新材料产业发展潜力的满满自信。

绿色名城 自信源于底气

这份自信有底气。

梁山县并没有稀土矿，却“无中生有”招引国内最早的钕铁硼废料专业回收稀土资源生产企业天马永磁(中稀天马前身)落户梁山，点燃当地稀土产业发展的“星星之火”。

此后，当地相继引入南稀金石、烁成新材料等一批稀土产业链企业，为集群化发展奠定坚实基础，梁山稀土新材料产业渐成燎原之势。

2020年4月，梁山县顺势设立山东梁山稀土新材料循环经济产业园，继续招引产业链企业

入驻落地，延链强链、园区化集约化发展。目前，园区入驻稀土新材料企业5家，已形成集资源回收、稀土氧化物萃取、稀土金属及合金加工、高端磁性材料加工于一体的闭合绿色循环产业链条，实现了从“无中生有”到“绿色智能”的创新蝶变。

10年精心培育，一个战略性百亿级产业呼之欲出。2022年，梁山园区内稀土新材料企业实现营业收入87.68亿元。

目前，梁山每年可回收处理钕铁硼废料36000吨，处理能力居全国领先地位，稀土金属及合金材料生产能力达到5000吨，高性能磁材生产能力达到5000吨。

今年9月份举行的新闻发布会介绍，梁山县正全力打造国家级稀土新材料循环经济产业园，助力稀土新材料产业持续崛起，力争2023年实现产值100亿元，2024年实现产值180亿元，2025年实现产值300亿元，尽快形成北有包头、南有赣州、中有梁山的稀土行业新格局。

县域突围崛起，需有强势产业支撑。当前经济形势下，与专用汽车、教育服务、绿色食品等主导产业集群相比，梁山的稀土新材料产业集群正表现出更强更快的发展张力，理所当然被寄予厚望。

“我们郑重承诺，全力支持各地稀土企业在梁山落地发展、携手共进，让梁山成为稀土产业高质量发展的宝地和福地！”致辞中，刘刚言语恳切，充满期待。

新征程已开启，新目标已锚定。这场高规格大会能否带来更多利好，梁山稀土产业绿色“名城”的美好愿景能否顺利实现？让我们拭目以待。