



“碳”寻未来 “烯”望无限

——探秘黑龙江省鸡西浩市新能源材料有限公司的创新路

■本报通讯员 游兴

近日,在黑龙江省鸡西市恒山石墨产业园内,鸡西浩市新能源材料有限公司(以下简称“鸡市新能源材料”)的生产车间里一片繁忙景象,在数字化智能操控下,20台机台高效运转,将石墨转化为璀璨的金刚石,奏响了一曲创新发展的激昂乐章。

企业机遇:
顺应行业趋势 融入地方战略

近年来,培育壮大行业蓬勃发展趋势,鸡西凭借丰富的天然资源和产业基础迎来新的发展契机。新印始印,鸡西市委提出科技赋能、跨越赶超的发展蓝图,鼓励重点企业、实验室和行业领军人物“揭榜挂帅”,攻克新能源、新材料领域“卡脖子”技术。浩市新能源材料作为行业佼佼者,有责任在这一战略布局中发挥关键作用。

企业实力:
深耕石墨领域 多项荣誉加身

副总经理辛友刚介绍,2022年公司生产金

刚石单晶近3600克拉,相比2021年增长20%。

今年,为冲刺首季“开门红”,20台机台持续满负荷运转。随着金刚石行业从传统磨具向电子元件、光学元件、珠宝首饰等军工行业拓展,人造金刚石凭借显著的价格优势,市场需求日益旺盛。

技术创新:
突破行业瓶颈 引领技术前沿

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研

发与应用拓展,经过不懈努力,目前在创新工

艺提升品质、领跑行业标准粉体和浆料的制备

工上取得了重大突破,成功提升了石墨烯的纯度与品质,相关产品性能指标经检测已达到

行业领先水平。”

未来展望:

锁定创新目标 助力产业升级

展望未来,浩市新能源材料将继续秉持创

新驱动发展理念,加大研发投入,不断提升技

术创新能力和服务质量。公司将围绕新能源、

新材料等领域,开发更多高性能、高附加值的

产品,进一步拓展市场空间。同时,浩市新能源

材料还将积极发挥龙头企业的作用,加强与上

下游企业的合作,共同推动鸡西市石墨产

业向高端绿色化、智能化、整合化方向发展,助力鸡西打造世界级石墨产业集群,为地方经济

发展注入新动能。

在技术创新领域,浩市新能源材料成果转化

在大量资源、组建了专业研发团队,并积极与

高校、科研院所开展产学研合作。公司副总经

理辛友刚表示:“我们一直致力于石墨烯的研