



# 山西省朔州市程源建材有限公司 奋进双创新时代 扬帆启航新征程



五年栉风沐雨,五年春华秋实,朔州市程源建材有限公司如今已发展成为朔州乃至山西省大型节能环保新型建筑材料生产基地。该公司成立于2018年12月4日,是朔州经济开发区重点招商引资项目。公司转型发展,走绿色环保道路,以科学发展观为指导,按照传统产业新型化,新型产业规模化发展思路,不断调整和优化产品结构,坚持绿色低碳发展,大力实施科技创新赋能行动,实现关键技术新突破。以粉煤灰、煤矸石等工业固废为原料开展新型材料的研发和生产,全力推进新旧动能转换,走出了一条独具特色的绿色低碳发展之路。

项目计划总投资10.6亿元,分五期建设完成。其中一期投资2亿元;二期投资2.5亿元;三期投资1.8亿元;四期投资2.1亿元;五期投资2.2亿元。一期总占地面积为60亩,总建筑面积34016.55平方米,其中车间32626.78平方米;办公楼2900平方米;货物存放场地3889.55平方米。现有五条生产线,年生产能力可达400万平方米,处理粉煤灰60万吨,年销售额可达8000万元,年利润可达2000万元,成为朔州经济开发区固废综合利用的“龙头”企业。

## 企业文化

- 企业价值观:以人为本,客户至上
- 企业使命:完善服务理念,打造行业精品
- 企业宗旨:依质量求生存,靠环保谋发展
- 企业愿景:与时俱进,树立行业标杆

## 产品介绍

公司主要利用粉煤灰等工业固废生产节能环保新型建材产品,现拥有五条生产线。

### 干法生产线(两条):

主要生产透水砖、装饰砌块、景观砖、水工护坡砖、路侧石等200多种系列产品。生产工艺:干法工艺采用传统震动砖机成型;外观区别:干法PC砖密度低,有蜂窝状孔洞;实用型区分:干法PC砖透水,广泛应用于城市人行道和小区道路,可减轻下雨时出现路面积水,相较于湿法强度低,使用年限短。

### 湿法生产线(三条):

主要生产仿石材PC产品,有仿花岗岩路侧石、仿大理石板、仿古砖瓦等100多种高强度系列产品。生产工艺:湿法工艺采用静压大压力压制成型;外观区别:湿法砖密实,无任何孔洞,可达到天然石材效果;实用型区分:湿法PC砖密度高,不透水,具有天然石材外观,装饰效果好,广泛应用于室内通道,如高铁、地铁站台等地方,强度高且使用寿命长。

节能环保异形产品:去年新建的

办公大楼,砖瓦全部是公司自主研发生产的节能环保新型建材,外墙红砖为劈裂砌块空心砖,广泛应用于房屋建筑,生产能耗低。主要以粉煤灰、石子、石粉为原料,节土利废,既保温又隔音、能减噪,免抹灰、免维护、免装饰。仿古瓦更是质地坚硬、工艺独特,耐高温、耐腐蚀,防渗防漏。这些房屋建材经济实惠,美观漂亮,施工方便,经久耐用。既能降低生产成本,又能提高企业竞争力,真正实现“变废为宝”“降本增效”。

## 品牌建设促营销

五年来,公司十分重视自主品牌建设,到目前已获得:“诚信经营示范企

业”“固废处理先行示范单位(甲级)”“企业信用等级证书”“企业资信等级证书”“碳中和承诺示范单位”“质量服务诚信企业”“重服务守信用企业”“重合同守信用企业”“重质量守信用企业”等荣誉。并获得实用型专利8项,发明专利3项,专著10项。2022年7月入选“山西省专精特新中小企业”,2023年6月荣获“山西省优秀企业”殊荣。公司在抓市场开拓和产品创新的同时,始终认为可靠的产品质量是占据市场的基础,建立了质量防控新模式,制定有针对性的防控措施,以此推动产品质量稳步提高,确保安全可靠,赢得客户的信赖。公司以敢为人先的品质,创造了一个个奇迹,也展现了公司职工百折不挠的拼搏精神,战胜了三年疫情,促成了企业的

快速发展。目前,产品远销内蒙古(呼和浩特、包头、鄂尔多斯)、北京、雄安、陕西、河南、河北等地。

## 前景广阔 未来可期

春江水暖,“龙头”先知。程源建材以持续提升自主创新能力建设为核心,逐步实现产品设计向产品研发,单项研究向系统研究转变,以需求为牵引,立足当前,着眼长远。以技术创新、产品创新为抓手,锚定“建材精品”目标,加快形成新的竞争优势。针对复杂多变的市场环境,紧跟用户需求信息和经营动态,积极调整产品结构,抓市场、抢订单,保证公司经营稳健发展。2023年12月份公司引进生产新设备——MZ400半干法成型机,可生产市政工程中的检查井、污水井、雨水井、排污管道、电线杆等大型建材产品。在生产效率和工艺精度等方面,相比普通生产设备具有功率大、速度快、幅面宽、性能优、产品面光亮、全过程自动化生产等优点。新设备已安装调试完毕,龙年即将投入生产。

创新是企业发展的源泉,是推动高质量发展的重要手段。程源建材依托自身产业定位和市场需求,积极研发新产品、新技术和新服务,提高产品的优势和用户体验,用创新提升企业发展,用创新推动新思路、新突破,实现工作新亮点、新变化。前景广阔,未来可期!

(徐秀兰 文/图)

