

淄博全力推进新旧动能转换重大工程实施

超七成市重大项目上半年开工

2018年,是深入贯彻落实党的十九大精神的开局之年,也是我省新旧动能转换重大工程全面起势之年。淄博市委、市政府明确了“一个目标定位、四个着力建设、十个率先突破”总体思路和工作布局,淄博将着眼推动高质量发展,全力推进新旧动能转换重大工程实施,加快淄博老工业城市转型发展、全面振兴、走在前列。

“两篇文章”一起做 加快新旧动能转换

据悉,淄博市新旧动能转换工作于去年上半年启动。据淄博市发展改革委主任陈思林介绍,今年重点是抢抓全省新旧动能转换综合试验区建设和淄博市列入全国老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区重大机遇,坚持新旧动能转换与示范区建设“两篇文章”一起做,聚焦“高、新、轻、绿”产业发展方向和“753”现代产业新体系,加速推进新旧动能转换各项任务落实。

产业发展方面,淄博市立足传统产业存量优势,围绕化工、传统机械、建材、冶金、纺织、轻工、陶瓷七大传统产业改造提升,组织开展“技术改造突破年”活动,促进“老树发新芽”。推进传统

制造业与大数据、互联网、人工智能深度融合,大力发展战略性新兴产业培育壮大行动计划,突出培植壮大新材料、高端装备制造、生物医药、电子信息、新能源和节能环保五大新兴产业,加速形成10个左右新兴产业示范集群,年内战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值比重同比提高5个百分点左右。编制实施以现代物流、文化旅游、现代金融等为重点的现代服务业行动计划,实施现代服务业重点园区规划建设、重点项目带动、重点企业培育工程,突出抓好年度投资270亿元的163个市级服务业重点项目建设,加快规划建设9个专业化、特色化现代服务业园区,争取现代服务业增加值占全市服务业增加值比重达到50%左右。

实施重大项目攻坚行动 夯实新旧动能转换支撑

重大项目是新旧动能转换的动力支撑。今年,淄博市确定了总投资3300亿元、年度计划投资1030亿元的332个市重大项目。工作中,全面落实“要素资源跟着项目走”保障机制和“一线工作法”审



淄博城市面貌日新月异。

批服务模式,主攻项目开工手续办理、征地拆迁等关键环节,集中力量加快项目推进,截至3月底新开工市重大项目46个,比计划开工数多4个,其中3月份当月开工20个。加强市级统筹,从源头上把好项目入口关,在重大项目中,新兴产业项目完成投资高于传统产业转型升级项目完成投资,新上项目投资调控效果明显。市重大项目上半年将开工70%以上,10月底前全部开工建设。

巧借政策支持 助力新旧动能转换

去年淄博市成功列入了全国首批老工业城市和资源型城市产业转型升级示范

区。今年淄博市将跟进全国老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区、全国资源枯竭城市转型、全国独立工矿区改造搬迁、全国城区老工业区搬迁改造试点、重点生态功能区等政策落实,围绕新动能培育中央预算内专项资金、产业投资基金、“中国制造2025”示范城市、双创示范基地等方面,全力争取国家对老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区的集成政策支持。围绕城镇基础设施、特色小镇培育、小城镇投融资创新、健康服务业创新发展试验区、乡村振兴、“新六产”农业示范园等方面,积极争取申报国家、省级试点,助力产业新业态发展。

山东博汇集团突破传统三高产业桎梏

关停年产14万吨项目,产量却增10倍

随着市场的不断开拓和竞争压力的增加,原有粗放式生产模式和低端产品产业链已不再适应企业的发展壮大。为了提高产品利润和附加值,提高资源利用率,作为龙头企业的山东博汇集团多措并举进行了新旧动能转换,以突破传统三高产业的桎梏。

打破国外技术垄断 填补尼龙66市场空白

创新是转型发展的动力。为了拉长产业链条、提高产品的附加值、降低能源和资源的能耗,减少排放,博汇集团在生产过程中狠抓能源消耗管理和用能设备的运行管理,促进节能降耗再上新的水平。建设项目中坚持科学规划与改造,大力提升产品能效,加大研发投入,建设一批、储备一批、规划一批节能环保、高附加值的优质项目。积极吸收、嫁接新的节能环保技术,主动优化低能耗产品结构,加大技改项目的投入,努力降低能耗指标,实现了资源的综合利用及节能减排目标的完成,让“低能耗、低排放、高效率”主导企业新的经济增长模式。

随着以快速发展的汽车行业为代表的消费市场推动,国内外市场对尼龙66产品的需求正在逐年增加,尤其是工程塑料及其合金化技术对尼龙66树脂的年需求量正以10%的速度增长。博汇集团对该产品的工艺技术填补了国内空白,打破

了国外的技术封锁和垄断,完善了尼龙产业链,提高了我国整个尼龙行业的整体水平,极大的带动了相关产业的发展,将有利于我国合成纤维行业的发展,同时促进己二酸、己二胺行业的发展,减少对国外原料的依赖,提升了我国在该领域的核心竞争力。

据博汇集团的工作人员介绍,目前国内还没有高档次通用树脂和专用树脂生产厂商,这是一大市场空白,有着巨大的利润空间。看到这一巨大发展潜力后,博汇集团先后与天津大学、郑州大学等科研院校和机构建立了密切的合作关系,围绕市场需求开发新产品,为企业提供信息咨询、企业认证、技术引进、申报专利等多种服务,促进科研开发速度和产品结构调整,从而确保产品的不断创新。

投资4亿过滤中水回用 减少污染物COD408吨

推进绿色发展,加大生态系统保护力度,建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。博汇集团以提高资源利用效率为核心,推行了一批节约资源、减少污染的新技术和新工艺,实施了废物综合利用、污染减排等一大批重大节能减排和环保治理项目,大力实施生产中的“三废”就地消化,系统化、精准化地推进了节能减排工作。

据悉,博汇集团近年来投入15亿元资金建设了废水处



年产35万吨高档包装纸生产车间。

理、中水回用、固体废物处理和烟气超低排放及VOC废气等污染治理设施,污染治理设施运行正常,各项污染物排放指标均符合国家和地方规定的标准要求,实现了经济、社会和环境效益的有机统一。

投资3亿元建设的锅炉烟气超低排放设施,年减排二氧化硫926.41吨、氮氧化物1330.56吨、烟尘223.47吨,分别减少了公司33%、42%和37%的排放量。

投资4亿元建设的烟气脱硫加膜过滤中水回用项目投运后每天回用中水3万吨,每年可减少污染物COD排放量408吨,减少了企业40%的排放总量。

通过产业结构的调整,采用国际先进水平的设备,该企业排放的污染物大幅度减少。据山东博汇集团的工作人员介绍,在产品产量成10倍增

长的情况下,企业排放的污染物反而降低30%。

关停年产14万吨项目 力争2030年收入破千亿

经过多年奋斗和发展,博汇集团现已进入了长期稳定增长、提质增效的新阶段。

下一步,博汇集团将继续走转型发展和生态文明建设高度融合的新路子。今年山东博汇集团将投资100亿元,进行项目建设。拟关停年产14万吨文化纸项目,投资75亿元建设年产150万吨高档包装纸板及配套项目,该项目建成后,纸的产量将增加10倍,总体产能将提高150%。通过抢占产业链和价值链的高端,大幅度提高产品附加值和竞争力,大幅度降低资源能源的消耗和排放水平,博汇集团力争2030年实现销售收入过千亿。

C02

齐鲁晚报

2018年4月26日 星期四

编辑:罗静 美编:王晶晶



缝制生产工艺流程



山东博汇集团

齐鲁晚报
山东博汇集团

主办