

规划“高”起点 建设“高”标准 服务“高”水平 发展“高”质量

聚焦高新谋发展 奋进跨越谱华章

——菏泽高新区大项目建设综述

一航(山东)飞机有限公司生产的水陆两用运动飞机在菏泽高新区成功首飞



一航(山东)飞机有限公司生产的水陆两用运动飞机在菏泽高新区成功首飞



嘉泰生产的高、端、航空VIP座椅



海科智能科技有限公司生产的智能农业植保无人机



国内首条全自动工业化生产石墨烯OPV生产线在菏泽高新区投产



金博利达精密机械有限公司高精度设备全自动组合生产线



天和铜箔引进了世界领先的压延铜箔设备

在菏泽高新区,处处涌动着项目建设的热潮。高新区抢抓新旧动能转换和“工业强市”战略机遇,以决胜国家高新区为目标,聚焦“高、新”谋发展,牢牢把握技术创新、上项目、大建设、惠民生的根本,坚定不移地推进技术创新、产业聚集,基础设施建设、民生改善,一批大项目、好项目落地生根,全区迅速掀起了轰轰烈烈大建设、大发展的热潮!

今年以来,菏泽高新区各项事业稳步推进;1—11月份,全区实现地区生产总值70.85亿元,同比增长8%;完成公共财政预算收入11.36亿元,同比增长2.6%;规模以上工业企业实现主营业务收入402亿元,增长12%;实现利润67亿元,增长13%。

一幅艰苦奋斗、开拓创新,打造高新区区域发展新龙头的壮美画卷,正在菏泽大地上绚丽展开……

以科技创新为引领 以招商引资为抓手 抢抓新旧动能转换新机遇

把高质量发展作为园区之基、立业之本和转型之要,把新旧动能转换作为统领经济发展的重大工程和“牛鼻子”,菏泽高新区抢抓新旧动能转换机遇,助推“工业强市”建设进程,高新区企业遍地开花,重点项目亮点纷呈。

日前,在凌博瑞高速动车组及铁路机车车辆液压减震器项目现场,一名工人正在热火朝天地吊装加强螺栓。

总经理经黄启林骄傲地对记者说:“目前,我公司将成为国内第一大刹车片生产企业。高铁减震器是高铁行业唯一没有实现国产化的组件,我们联合多位业内一线专家成功研发了国产化高铁减震器产品,完全拥有自主知识产权和技术,打破了国外列车液压减震器的垄断局面,实现了高端液压减震器国产化,发展前景广阔。”

目前该公司产品已通过ISO9001质量管理体系认证,拥有5项授权专利,其中发明专利1项,实用新型专利2项,外观设计专利2项。项目达产后,年产高速动车组及铁路机车车辆液压减震器20万台,将逐步替代进口液压减震器产品,以高质量、高可靠性、高性价比,服务优良的产品实现国内市场高端减震器产品的国产化。

在高新区转区内,凌博瑞高速动车组及铁路机车车辆液压减震器项目,一名工人正在热火朝天地吊装加强螺栓。

总经理经黄启林骄傲地对记者说:“目前,我公司将成为国内第一大刹车片生产企业。高铁减震器是高铁行业唯一没有实现国产化的组件,我们联合多位业内一线专家成功研发了国产化高铁减震器产品,完全拥有自主知识产权和技术,打破了国外列车液压减震器的垄断局面,实现了高端液压减震器国产化,发展前景广阔。”

目前该项目一期投资6亿元,已完成投资5亿元,建成8栋、18万平方米电子公司为主的功能电子材料基地、以华盛荣镁合金公司为主的轻质材料生产基地,以天和铜箔公司为主的高端铜箔生产基地。

此外,安固基石墨烯年产能300吨高品质单层石墨烯生产线已经投产,在白热化的市场竞争中占据了先机。天和压延铜箔为国内首家研发生产出高精度压延铜箔的企业,先后主持制订了5项国家标准和行业标准,支撑起新动能转换的关键技术。

目前,该企业生产的高精度压延铜箔产品,已通过ISO9001质量管理体系认证,并入选泰山标准创新贡献奖和高新技术产品库。

在高新区转区内,凌博瑞高速动车组及铁路机车车辆液压减震器项目,一名工人正在热火朝天地吊装加强螺栓。

做大做强健康产业 聚集创新发展 打造生物医药产业基地

高新区是菏泽生物医药产业的核心区域,发展势头好,产能效益巨大。为了给高新区医药产业发展提供新药研发的技术支持,我们建立了新药研发平台,深入研究生物样本生长条件,形成适合新药研发的实验室,约20人的研发分析团队,为高新区生物医药产业发展注入源源不断的动力。”博济医药科技有限公司负责人王凤涛告诉记者。

“高新区生物医药产业核心地位,得益于医药产业政策的大力支持,持续巩固医药产业链,争先进位,中药现代化工程实施方案、重点生物医药提升工程、科技创新工程等6大工程,着力打造全市新旧动能转换的重大载体和先行示范区。华盛荣镁合金与吉利集团合作成功,德通高铁刹车片及减震器项目,达30万吨生铁胚等11个项目入选新旧动能转换项目库,占全市的1/5,中厦石墨烯生物传感器、欧法科技智能传感器5个项目入选省新旧动能转换重大项目库第一批优选项目,占全市的1/6。德通新材料动车组车厢内墙产业化、步长稳心颗粒等10项绿色智能制造技术标准研究与应用2个项目入选山东省新动能转换立项项目库,占全市的2/5。新增淘宝村1个,淘宝镇1个,实现电子商务交易额80亿元,同比增长57%。

立足自身优势 发展新兴产业 在主导产业聚集上实现新突破

记者走进朗峰新材料(菏泽)有限公司纳米晶电极及新能源电机控制器项目现场看到,一名工人正在熟练地操作铁芯卷绕机。通过深入了解得知,这种薄如蝉翼的超细纳米晶片呈银色,相较于硅钢片,超微纳米晶材料更加具备损耗低、散热好等特点。

“你看,这些超细纳米晶片有14微米,非常薄。通过机器可以切割成不同的尺寸,已经成为各种品牌的新能源客车,目前国内已有75%的新能源汽车电控ECU系统都用本公司的产品,具有非常好的发展前景。”公司技术部主任史忠辉指着刚加工出来的纳米晶告诉记者,朗峰公司仅用了4个月就完成了工厂建设,创造了当年立项、当年建设、当年生产“朗峰速度”。

目前第一条纳米晶带材生产线一次性调试合格,第二条、第三条生产线陆续投产,产品有纳米晶系列带材、无线充电用纳米晶磁导体、新能源汽车电控ECU系统等10余种,与中车、三星等知名企业在建立了广泛的合作关系。预计今年公司主营业务收入将突破2亿元,利税6000万元以上,项目全部达产后,可实现年主营收入7亿元,利税5000万元以上。

立足自身特色,突出主导产业,菏泽朗峰新材料(菏泽)有限公司的成功投产,为高新区高新技术领域画上了浓墨重彩的一笔。突出轻量化、智能化、高性能化和多功能化,高新区依托恒力石墨烯产业园、华盛荣镁合金产业园和德通高铁制动闸片厂、嘉泰航空高铁座椅、朗峰纳米晶新材料,中厦半导体敏感功能材料、天和高精度电子压延铜箔等项目,重点发展石墨烯、敏感功能材料、磁性生物传感器、高铁装备制造等战略性新兴产业。

新材料是高新区经济发展的一大特色。目前,高新区新材料产业主要聚集了恒力石墨烯、天和铜箔、德通新材料、高铁航空座椅、奥复材料、金博利达精密机械、创峰纳米晶等一批具有国际领先技术、主持或参与行业标准制定的高新技术企业。逐步形成了以恒力石墨烯产业园为主



市委书记孙爱军、市长李平宇等市领导在菏泽高新区视察项目建设情况



市委书记孙爱军、市长李平宇等市领导在菏泽高新区视察项目建设情况

幸福和美的春节!高新区始终把棚改工作作为改善民生、提升形象、推动发展的重点工作,将“民”作为棚改工作的出发点,将“务实”作为棚改工作的着力点,将“政策扶持、属地管理、专业服务”贯穿于棚改工作的始终,全力为群众打造幸福和谐新家园。

2016年以来,高新区先后实施了8个棚户区改造项目,规划区内所有村庄全部纳入了棚改范围,涉及棚改任务10172套,安置小区总占地面积约500亩,建筑面积279.6万平方米,总投资约72亿元。目前各安置项目已全部开工建设,安置房正在加紧施工。

棚改工作中,高新区坚持政府主导,将改造任务放在一个盘子,一个平台上考虑,统一组织、规划、设计和实施,聘请了业界资深专业规划设计单位,科学编制规划,合理利用土地,因地制宜规划建设总布局,设计精品户型,最大限度满足群众的实际需求。采取先拆后拆、一次性搬迁、异地安置的办法,避免了群众四处租房、“二次搬家”的麻烦,同时也减少了临时过渡安置的支出,有利于集中力量用于安置小区建设,尽量使群众拆迁后能搬入新房。

在棚改征收过程中,高新区始终注重环境保护,所有拆迁工地严格按照扬尘治理“5个100%”的要求执行,建筑工地严格执行“7个100%”的要求建设,把扬尘治理各项措施落实到位,确保拆迁建设不扰民、不扬尘、安全、稳定和和谐。

加大投入力度 提升基础设施 在增进民生福祉上实现新突破

基础设施是经济发展的基石。高新区按照“经济发展先行区、科技创新核心区、高端产业集聚区、宜业宜居新城区”的发展定位,坚持以城带产,以产促城,产学研融合发展,全面加快道路、管网等基础设施建设,大力提高承载能力,提升城市品位,优化人居环境。

南起中华西路,北至大学路的科技大道,是高新区今年重点建设的一项道路工程。目前,南段已全部完成,路面基层沥青混凝土铺设完成,正在进行慢行道建设,人行道施工。

科技大道全长3.4公里,道路红线宽度10米,其中道路红线宽度6米,两则20米绿化控制带,总投资9900万元。建成后,一条



智能健康引进天津大学的龙芯测量技术,成功研发了健康风险早期评估智能机器人——医领



格林凯瑞精密医疗有限公司生产的水质分析仪



步长制药产品群



凌博高精度自动化工装夹具



中行融资担保有限公司

的石墨烯生产及研发生产基地,以德通公司为主的轨道交通材料基地,以中厦电子公司为主的功能电子材料基地、以华盛荣镁合金公司为主的轻质材料生产基地,以天和铜箔公司为主的高端铜箔生产基地,逐步形成健康发展的新型产业生态圈,增强新区乃至全市医疗器械企业的整体竞争能力。

在高新区,另一处智慧产业新城同样引人注目。着眼于智慧行业新兴产业,积极发展物联网、云计算、移动互联网、大数据等新一代信息技术,形成新的经济增长点。

在高新区,另一处智慧产业新城同样引人注目。着眼于智慧行业新兴产业,积极发展物联网、云计算、移动互联网、大数据等新一代信息技术,形成新的经济增长点。

随着多项项目的落地,高新区发展思路越来越清晰,发展目标越来越明确。一条全新的经济发展蓝图在高新区迅速铺开,在中华路以北,黄河路以南,麒麟路以西,科技大道以东,重点提升商务区、商业商务区、总部经济区、商务办公、科教文化、医疗卫生等现代服务业公共平台专项规划1项,省重点研发计划立项专项2项,共获批项目19项,其中敏感智能新材料的研发列入国家“863计划”,华胜荣镁企业新旧动能转换的重大载体和先行示范区。华盛荣镁企业新旧动能转换的重大载体和先行示范区。华盛荣镁企业新旧动能转换的重大载体和先行示范区。

在高新区,另一处智慧产业新城同样引人注目。着眼于智慧行业新兴产业,积极发展物联网、云计算、移动互联网、大数据等新一代信息技术,形成新的经济增长点。

随着多项项目的落地,高新区发展思路越来越清晰,发展目标越来越明确。一条全新的经济发展蓝图在高新区迅速铺开,在中华路以北,黄河路以南,麒麟路以西,科技大道以东,重点提升商务区、商业商务区、总部经济区、商务办公、科教文化、医疗卫生等现代服务业公共平台专项规划1项,省重点研发计划立项专项2项,共获批项目19项,其中敏感智能新材料的研发列入国家“863计划”,华胜荣镁企业新旧动能转换的重大载体和先行示范区。

在高新区,另一处智慧产业新城同样引人注目。着眼于智慧行业新兴产业,积极发展物联网、云计算、移动互联网、大数据等新一代信息技术,形成新的经济增长点。

随着多项项目的落地,高新区发展思路越来越清晰,发展目标越来越明确。一条全新的经济发展蓝图在高新区迅速铺开,在中华路以北,黄河路以南,麒麟路以西,科技大道以东,重点提升商务区、商业商务区、总部经济区、商务办公、科教文化、医疗卫生等现代服务业公共平台专项规划1项,省重点研发计划立项专项2项,共获批项目