

濟寧國家高新區



2017.9.27 星期三

总第111期 2017年第52期 主管: 济宁高新区党工委宣传部(新闻中心)



以十大园区为载体,加快建设全市新旧动能转换引领区 高新区拉开“一区十园”建设序幕

本报济宁9月26日讯(记者 于伟) 在济宁高新区创意大厦二楼,蓼河新区新办公场所内,有关办公设备已筹备完毕,工作人员陆续到位,这里将成为济宁高新区“一区十园”之一。

眼下,济宁高新区正加快推进全市新旧动能转换引领区建设,全面推动“一区多园”管理体制变革,以十大园区建设为载体,全力支撑、引领新旧动能转换区建设。

本次改革按照“区级统

筹、实体运作,错位发展、竞相突破,统一规划、分步实施,大胆创新,摸索前行”的原则进行。

具体来看,“一区十园”总体框架,包括设立蓼河新区、5个街道属地园区及建设4个专业园区。

其中,设立蓼河新区,侧重蓼河两岸、科技新城核心区的总体规划和综合开发,统筹片区规划建设、基础设施建设、市政管理、商业综合体和楼宇开发、水系治理、总部经

济发展、三产服务业培育等,推进产城融合、产业集群发展,打造区域领先的蓼河新区和济宁城市复合中心。

设立5个街道属地园区。科技金融创新园,重点发展现代服务业、总部经济、金融保险等,同步承担省科技金融试点园区建设工作;杨家河科技创业园,包括物流园,重点发展商贸物流、总部经济,动力谷起步区,重点发展专用汽车及零部件产业;安全装备产业园,重点发展安全产业、智能

装备制造,同步承担国家安全产业园创建工作;高端制造产业园,聚焦工程机械产业方向发展;滨河科技园,重点发展新材料、电商物流产业。

建设4个专业园区,包括济宁综合保税区、济宁生物医药产业园、济宁信息产业园、华能如意新动能产业园。

在职能定位上,“一区十园”发展各有侧重,但同具备招商引资和项目落地,企业服务和经济运行,园区建设、管理和运营以及税收共治的基

本职能。

目前,牢牢把握“三次创业”的使命担当,以发展高科技、聚集新产业、培育新动能为核心,济宁高新区将把“一区多园”打造成为培育发展战略新兴产业和高新技术产业的核心载体和引领区域转型升级的重要引擎,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的示范样板,为建设全市新旧动能转换引领区、体制机制创新先行区、智慧城市建设的示范区奠定坚实基础。

新市民中心 搬迁即启用

25日,位于济宁高新区科技中心C馆的新市民中心已正式启用,国税局、地税局、市场监督管理局、国土局等行政及公共服务部门实现无缝隙工作切换,真正实现了搬迁即启用,不耽误市民一天时间。图为窗口人员为市民办理业务。

本报见习记者 孔茜
通讯员 杨树林 摄



02 要闻

高新区“多证合一”改革启动 颁出首张“多证合一”营业执照

02 要闻

“两学一做”制度化、常态化 高新区加强基层党组织建设

04 党建

高新区召开推进全区国有资本管理高效运营座谈会,刘章箭出席并讲话 做强国有公司,支撑、引领蓼河新区建设

本报济宁9月26日讯(记者 于伟) 25日,济宁高新区召开推进全区国有资本管理高效运营座谈会,高新区党工委副书记、管委会副主任刘章箭出席会议并讲话。党工委委员、纪工委书记车莉莉,党工委副书记、管委会副调研员殷锋,管委会副调研员楚智华出席会议。会议指出,通过推进国有资本管理高效运营,要做强国有公司,成为承担高新区三次创业的新引擎,更好更快地支撑、引领高新区迈向蓼河新区开发建设新时代。

会议要求,推进国有资本管理高效运营,要统一思想、提高认识,增强危机感、紧迫感。国有公司在

资本运作、城市建设、产业发展、民生事业、招商引资等各个领域,承担了重要的使命和担当。在国家及各地陆续推出一系列政策措施,防范政府债务风险以及国有公司面临融资难题等背景下,推进国有资本管理高效运营成为大势所趋,现实需要。

会议强调,推进国有资本管理高效运营,是事关全局的重大改革,要明确目的、理清思路,把握原则性、方向性。要坚持做大做强、集中资源办大事,要坚持顶层设计、明确好公司职能,要坚持“脱虚向实”、加快转型升级,通过实体化、市场化、多元化发展,打通国有公司“资源-资产-资本”转化的通道,

实现“融资-投资-盈利-再融资”的可持续发展链条,使国有公司真正成为融资、投资、开发、还贷一体的市场主体。

会议要求,推进国有资本管理高效运营,要加强领导,协同推进。各部门单位和国有公司,要从大局出发,服从大局、服务发展,大力支持和积极参与改革。在改革推进期间,各公司要全力做好各项工作,保持公司的良好运营,保持工作的连续性,确保改革的顺利进行。

会议宣读了《关于严明区属国有公司改革期间有关纪律的通知》。

区属国有公司相关负责人参加会议。



《济宁高新区报》微信公众号



济宁高新区微信公众号



济宁高新电视



《蓼河畔》杂志



高新区微博

欢迎关注济宁高新区融媒矩阵