

# 蓼河先声

高新区报总第331期 2019年第44期

活力·魅力·热点·焦点

2019年5月6日

星期一

农历己亥年四月初二



主管：济宁高新区党工委宣传部(融媒体中心)

融媒热线：0537-6557709

报纸热线：0537-6557731

E-mail：jngxqb@163.com

## 高新区召开重点项目重点工作调度推进会

# 以调度解问题，助推“双招双引”

本报济宁5月5日讯(记者

孔茜)5日上午，济宁高新区召开重点项目重点工作调度推进会。会上听取了新旧动能转换现场观摩会筹备、“双招双引”交通运输指标、招商引资及落地项目等方面重点工作的情况汇报，并针对项目具体问题进行了研究讨论，部署了下步工作。高新区党工委副书记、管委会副主任刘章箭主持会议并讲话。

会上，围绕蓼河新城基础设施建设——蓼河英才港

项目、海达行知学校二期建设项目建设项目、鸿雁湖建设项目、刘村乡村振兴示范项目等建设进展情况、观摩路线等方面，以情况汇报、逐项调度的方式，及时解决建设中所遇问题，积极推进各个项目顺利开展。

会议指出，新旧动能转换现场观摩会是对高新区近期发展水平的新一轮集中检阅。相关部门应从讲政治的角度，提高标准、提高境界，加强项目整体建设统筹协

调。同时，梳理当前项目建设过程中存在的短板问题，高质量、高效率做好项目包装、线路设计、周边环境提升等具体工作。并做好要素保障，不断完善、细化观摩会方案，全力以赴把各项准备工作落到实处。

会议强调，“双招双引”是全区重点工作之一，而其交通运输指标的项目更是重点考核指标，围绕机场高速、济宁大道东延等项目，相关部门要积极对接相应指挥部，在

确保质量、安全的前提下，全力推进交通运输项目的各项建设工作。同时，相关部门要尽快成立专班，推行有效工作机制，严格肩负起监管职责；要派出专业人士摸清文博城、万象和项目的建设、运营等情况，依据发展现状，研究并制定相应的整改推进措施及实施方案。

会议要求，本次“双招双引”作为专题予以研究，相关部门要进一步借力专业团队，对全区主导产业开展专业化

分析诊断，明确下步招商方向，按照产业链设计招引龙头企业、配套企业、领军人才；要不断创新招引方式，持续推进以商招商；要精心谋划重大招商活动，重点对接国内外500强企业，推动10亿元以上的重大项目、好项目落地高新；要梳理招商任务清单，建立项目库、信息库，做好与重点企业之间的对接、服务工作，及时补齐短板，努力营造良好的招商氛围，确保“双招双引”工作走在全市前列。

## 个性定制 “智能造”

目前，总投资3亿元的山东如意控股集团个性化智能制造项目已投入使用。该项目厂房面积为2万平方米，未来智能工厂可具备年产40万套个性化定制服装的生产能力，形成以市场需求体验为导向、以数字化智能模块为载体、以终端品牌销售为目标的可视化新型产业集群，实现客户、供应商、制造中心充分联动。图为工人正在自动化裁床前进行作业。

本报记者 邓超 摄

02 要闻



## 蓼河新区半程马拉松周日开跑

### 全程21.0975公里，第一名可获万元现金大奖

本报济宁5月5日讯(记者  
邓超 通讯员 潘成龙) 本周日(5月12日)上午，2019济宁·蓼河新区国际半程马拉松赛将热力开跑。届时，将吸引海内外众多运动员齐聚济宁高新区，带动全民运动，一起领略蓼河新区的魅力。

本次比赛共分为半程马拉松(21.0975公里)和迷你马拉松(5公里)两个竞赛项目。起点和终点均位于济宁高新区体育公园。与去年不同的是，今年比赛线路全程设在蓼河新区内，沿途均有济宁高新区地标。尤其半程马拉松，不仅途经崇文大道、同济路、海川路等高新区主干

道，也包括像景云路、荣昌路、广安路这样的蓼河新区新修次干道，全方位呈现济宁高新区的城市发展及蓼河新区的魅力。

半程马拉松路线：高新区体育公园(起点)—崇文大道—德源路—孟子大道—弘济路—嘉达路—同济路—崇文大道—康泰路—群英路—荣昌路—景云路—德源路—群英路—山河路—海川路—崇文大道—高新区体育公园(终点)。

迷你马拉松路线：高新区体育公园(起点)—崇文大道—海川路—嘉达路—同济路—崇文大道—高新区体育公园(终

点)。

本次比赛男子和女子组第一名均可获得10000元奖金。随着比赛进入倒计时，目前各项工作已进入尾声。因本次比赛起点和终点均设在高新区体育公园，相关的交通和停车压力也会随之增大。在此，主办方倡导运动员和市民绿色出行，一起为蓼河新区国际半程马拉松赛加油助力。

此次比赛由济宁市体育局、济宁高新区管委会主办，山东媒世界文化发展有限公司、济宁市路跑协会、山东爱跑汇体育发展有限公司承办。



济宁高

新区

欢迎关注



《蓼河先声》微信公众号



济宁高新区微信公众号



《蓼河畔》杂志



高新区微博

欢迎关注济宁高新区融媒矩阵

融媒体新闻热线：6557709