



济宁市新旧动能转换重大工程项目集中开工仪式在高新区举行 京东集团济宁“亚洲一号”奠基

本报济宁4月19日讯(记者

于伟) 19日上午,济宁市2018年新旧动能转换重大工程项目集中开工仪式在高新区举行,高新区京东集团济宁“亚洲一号”项目开工奠基,为全区新旧动能转换注入强大动力。

据悉,本次集中开工仪式,高新区共有16个项目集中开工,总投资76.5亿元,涵盖现代物流、智能制造、医药健康、共享经济和新材料等多个领域。项目投资规模大、辐射范围广、带动作用强,符合“四新四化”的产业导向,为全区发展增添新动能。

其中,在主会场举行奠基仪式的京东集团济宁“亚洲一号”项目,是由北京京东世纪贸易有限公司投资开发,将建设自动化仓储营业中心、电商区域结算中心和分拨中心,全力打造国内一流的电商营运中心。该项目将树立现代物流服务业的标杆形象,进一步释放区域内消费市场潜力和活力,加速济宁现代物流业的蓬勃发展,助力济宁新旧动能转换,实现跨越式发展。

去年7月份以来,济宁高新区全面启动了“三次创业”,加快创建国家创新型特色园



项目集中开工仪式现场。

区,加速科技新城向蓼河新时代迈进。当前,根据市委市政府的战略布局,济宁高新区正积极抢抓建设全市新旧动能转换增长极和体制机制改革先行区的重大机遇,提出了依

托“一区十园”培育三个“千亿级”和三个“五百亿级”产业集群,启动了总投资1700多亿元的“双百工程”,实施了新旧动能转换等六条工作主线,开展了项目落地提速等六大攻坚

年活动,全区产业转型、招商引资、项目建设、城市发展等各项工作呈现出集聚突破的良好态势。

济宁高新区将以这次集中开工仪式为新起点,进一步

加大招商引资和项目建设力度,全力以赴为项目建设创优环境,千方百计为企业排忧解难,尽心尽力保障项目顺利建设,再掀招商引资和项目建设新热潮。

接庄街道——
乡村振兴有门道
居民生活更美好

02版 要闻

民生实事——
森林生态科普馆
6月中旬建成开放

03版 新城

王因街道——
全面开展“创森”工作
新增造林465亩

04版 王因

“共享工厂”项目落户高新区 开启智能制造“共享”新生态

本报济宁4月19日讯(记者
于伟) 18日,济宁高新区新旧动能转换项目暨济宁乐赛连锁共享工厂项目推介会成功举办,标志着“共享工厂”项目落户高新区。

据介绍,共享工厂是一种新型的合作模式,以激光产业为核心,打造激光产业园,进行多元化合作,将在全国一二线城市打造多个激光产业应用集群,形成一个从原材料、设备出售租赁、产品加工、物流运输为一体的连锁共享工厂。

连锁共享工厂项目,不

仅导入了“互联网+”的全新理念,契合了新旧动能转换的主题,更将为广大企业的关键零部件供应缩短流程、提高效率,将成为互联网时代垂直电商平台的一颗新星。

作为高新区本土培育的具有强大整合潜力和平台价值的零部件供应商,济宁乐赛公司围绕区域产业发展,积极提升管理水平、提供增值服务,受到业界广泛好评。未来,济宁乐赛智能科技有限公司将以激光共享工厂为核心,进行科技引流打造智能制造,成为未

来制造业的产业支撑,并以先进激光技术为“火车头”,引入高科技人才,结合资本市场为高新区实现新旧动能转换、智能制造的示范效应做出贡献。

同时,此次推介会聚集了赛伯乐集团、奔腾激光等一批知名企业,为高新区本土企业搭建了增进交流,寻求合作的良好平台。本次推介会由济宁高新区管委会主办,高新区经发局、投促局协办,济宁乐赛智能科技有限公司、奔腾激光(温州)有限公司、赛伯乐国际投资集团承办。

高新区举办纪检委员培训 为三次创业提供纪律和作风保障

本报济宁4月19日讯(记者 王博文 通讯员 任侠) 19日,济宁高新区2018年第一届纪检委员培训成功举办,来自济宁高新区的区直单位、驻区部门基层党组织纪检委员共计47人参与了此次培训。

通过培训,提高了基层党组织纪检委员的业务水平,确保在全面从严治党新形势新任务下更好地明确职能定位、履行岗位职责。高新区党工委委员、纪工委书记车莉莉出席活动并讲话。

培训现场进行了纪检业务知识培训和廉政教育培训,分别围绕“纪检委员的岗位职责”、“纪检委员应具备素质和基础知识”、“纪检委员日常工作”以及“当前反腐倡廉形势”、“违法违纪案例分析”、“纪

检队伍自身建设”做了专题辅导报告,进一步明确了纪检委员应该履行的职责、需要掌握的理论和专业知识,以及如何扎实、廉洁履职。

此外,纪检委员还来到黄屯街道廉政教育警示馆、接庄街道廉政教育警示馆实地接受了廉政教育,增强了廉政意识。在座谈会上,十余名纪检委员谈感想、谈体会,表示要认真学习与履行纪检职责相关的法律、知识,全面提升业务能力,为加快推进高新区三次创业提供更加坚强的纪律和作风保障。

据了解,本次全区纪检委员培训共分6期,累计培训276人,近期还将由5个街道分别组织各街道基层党组织的纪检委员培训。