

近赶潍坊 远学长沙

比学赶超 勇争先锋

近赶潍坊 远学长沙

比学赶超 勇争先锋

济宁高新区两组考察团分赴潍坊、长沙学习

对标先进,加速步入“第一方阵”

本报记者 孔茜 王博文 邓超

4月14日-16日,济宁高新区党工委、管委会组织考察团一行46人分赴潍坊、长沙两地高新区。此行全面学习了区域经济社会发展各项先进经验,进一步解放思想,对标先进,激发全区广大干部干事创业、争先进步的积极性和创造性,努力推动全区经济社会实现

新的跨越发展,加速步入“全国高新区第一方阵”。

15日上午,潍坊考察团一行先后探访了潍坊3D打印技术创新中心、歌尔电声产业园、潍柴动力产业园等多地,在实地观摩与交流座谈中,解放思想,转变观念,对标先进找差距,与潍坊相关负责人近

距离沟通学习,深入了解学习潍坊高新区体制机制、双招双引、公共平台、产业转型发展、城市建设环境等方面的经验做法。考察团人员纷纷表示,一路所见所闻让人深知心中有股等不起、坐不住、慢不得的危机感,随后,将认真汇总学习经验,切实把学习成果转化为发展实效。

而另一路南下的长沙考察团,则先后观摩了长沙高新区远大住工、华曙高科、中联重科、信息产业园、麓谷街道

麓景社区,认真听取发展情况介绍,并与有关负责人深入交流,详细了解好经验好做法。在期间举行的座谈会上,与会人员认真倾听,仔细记录,就长沙高新区在扶持新兴产业发展、智慧园区建设、人才引进、科技创新、建设“一刻钟便民生活圈”等方面的先进经验展开深入交流,与会人员一致认为,通过学习找到了差距和问题,回去后将认真学习借鉴,见到实实在在的成效。

据了解,济宁高新区以

“三次创业”为契机,开展了本次“近赶潍坊、远学长沙”对标赶超实地考察学习活动,希望通过全面学习长沙高新区聚集高端产业、高端项目、高端人才、高端平台等方面经验做法,对标借鉴潍坊高新区发展新技术、新产业、新业态、新模式等方面,进一步转变观念,找准差距,并结合高新区实际改进工作,持续追赶,实现更快进步,取得更大发展,力争3-5年跻身全国高新区综合实力前30强。

长沙站



远大住工

作为国内首家从事建筑工业化体系研发和产业化应用的综合型企业。当前,远大住工全面开放合作,推出“远大联合”产业合作计划,构筑产业全新生态。通过CPS平台,实现工业化绿色建筑全生命周期参与各个环节的关键数据共享与协同,提供信息交互服务与创新应用,为行业赋能;在研发体系上持续技术革新,行业首创发布装配式建筑正向设计软件PCMaker I,着力解决装配式建筑以设计技术标准牵引的全流程建设,实现装配式建筑设计、生产、施工多专业协同的工作模式,打造远大住工践行智能设计、智能制造、智慧工地的入口。

华曙高科

华曙高科是工信部首批智能制造试点示范企业、互联网与工业融合创新试点企业,组建了3D打印首个国家级创新平台——高分子复杂结构增材制造国家工程实验室,牵头制订了增材制造技术国家标准,先后研制出全球最快、唯一可烧结PA6材料和首款开源可定制化的10型20余款高分子、金属材料工业级增材制造装备,以及20余款填补国内空白的增材制造专用高分子及金属粉末材料。

中联重科

作为一家从事工程机械、农业机械等高新技术装备的研发制造的企业,中联重科是国家智能制造试点示范项目单位、国家工业互联网应用试点示范单位,2014年以来,中联重科以“中国制造2025”战略为指引,系统推进“产品4.0”工程,推进智能制造和产品智能化,让产品“能感知、有大脑、会思考”。同时,以数字化产品为基础,实现互联网,既为客户制造设备,也为客户重构经营模式,带动自身和上下游商业模式的创新。

长沙高新区信息产业园“柳枝行动”

“柳枝行动”是湖南省、长沙市、高新区三级财政联合出资扶持移动互联网初创企业的一项孵化政策,扶持对象为具有创新活力、最需要支持的初创型项目。对经评审符合条件的项目,由政府提供20万元无偿扶持资金,并以投融资为核心,打造全新创业服务体系。为吸引各类创业型人才回长沙创业,“柳枝行动”在长沙本地设立了4800平方米的专众创空间,并在北京、杭州、深圳等异地合作了总面积超过10万平方米的众创空间。



潍坊站

潍柴集团

作为目前国内综合实力最强的汽车及装备制造集团之一的潍柴集团,坚持国际化发展战略,在全球打造了协同并进的产业布局,先后打造重卡黄金产业链(潍柴发动机+法士特变速箱+汉德车桥+陕汽重卡),实行企业并购,实现产业化落地等方式,实现了战略业务覆盖全球,均衡发展。同时,通过技术输出、产能合作等方式,在俄罗斯、印度、白俄罗斯等地建立生产基地,实现了本土化制造的落地。

歌尔集团

作为位居中国电子信息企业百强第31位、电子元器件百强企业第5位,山东民营企业100强第51位的歌尔集团,深耕微型声学模组等精密零组件及虚拟/增强现实、智能穿戴等智能硬件的研发、制造和营销,在美国、丹麦、瑞典等国家和北京、青岛、上海等地区设立研发中心,打造全球化研发布局,并与中科院、清华大学、美国斯坦福大学等国内外知名院所,企业共同开展声学、光学、微电子、自动化、新材料、人工智能等领域的深度合作。

潍坊高新区政务服务中心

为统筹全区及行政审批、便民服务、公共资源交易三位一体的一站式服务平台,潍坊高新区政务服务中心按照“两集中、两到位”原则,进驻部门和单位50个,设立窗口124个,可集中办理150项行政许可和330项公共服务事项。为使服务更加便民化、业务办理便捷化,政务服务中心不断进行优化,将除公安、税务、婚姻登记处外,所有区域的部门整合为综合窗口,正式启动“一窗式”政务服务改革。目前,大厅日办件量约1000件左右,群众满意度和限时办结效率基本保持在100%。



盛瑞传动

作为国内汽车自动变速器研发制造领域的领军企业、国家技术创新示范企业的盛瑞传动,专注高端汽车自动变速器和重型柴油机零部件研发制造领域,高度重视自主创新能力建设,先后建成国家乘用车自动变速器工程技术研究中心、国家企业技术中心等4个国家及省级研发机构,并在德国、英国、北航设立研发分中心,构建了“三国五地”的研发机构布局。在以泰山系列领军人才为核心的314人高层次人才团队的支撑下,先后获得有效专利509项,并成功研发出世界首款前置前驱8挡自动变速器并实现产业化。

潍坊3D打印技术创新中心

作为重点打造集“产、学、研、孵、用”于一体的潍坊3D打印技术创新中心,具有产业集聚和发展引领示范作用的3D打印和先进制造技术科普体验中心、创意设计中心及研发中心,目前已引进机械科学研究总院、中科院广州电子技术公司、曼德智能科技有限公司、鼎意工业设计公司等企业12家,正在逐步形成3D打印“材料研发—装备控制系统—装备整机制造—打印技术服务及销售”的产业服务链条和工业设计“创意概念—外观设计—产品实现—产品结构测试—模具开发—批量生产”的设计服务链条。



潍坊高新技术创业服务中心

