

佛山高新区三水园再造千亿级新园区

▶ 本报特约通讯员 梁铁

近日,“扬帆佛北战新再造千亿新园”——佛山高新区三水园2022年第一季度招商引集中签约暨项目动工仪式举行。6个重磅项目签约落户,投资总额达60亿元;9个重点项目集中动工,投资总额达101亿元;签约、动工项目投资额共161亿元,战略性新兴产业、总部经济等业态唱主角。

佛北战新产业园建设、南三结对紧密协作机遇叠加而至,佛山高新区三水园乘风再启航,全面吹响项目攻坚“冲锋号”,以优质大项目引领战新产业崛起,以优异营商环境引领高质量发展。

产业新空间 一季度引进百亿元项目

去年,佛山吹响佛北战新产业园、南三结对紧密协作的号角,佛山高新区三水园迎来空前机遇。大同湖科技产

业园不仅是佛北战新产业园核心区之一,还是南三结对紧密协作的合作共建园区。目前,三水园载体空间充足,已收储土地超2.5万亩,能够为粤港澳大湾区产业发展提供充足的载体保障,推动高标准建设佛山高新区大同湖科技产业园。

看中佛山高新区三水园发展潜力的五全新材料公司去年总产值与销售收入超10亿元;立式研磨机、蜂巢磨机销量5年来稳居国内第一,将投资10亿元在三水园建立总部基地。今年年初,三水园还引入投资额达100亿元的朗华工业供应链智慧园项目,大量优质项目的引进将带动三水园产业能级持续提升。

营商新优势 存量项目多次增资扩产

该活动集中动工的9个重点项目

中,日丰新材二期、星星制冷设备两个项目投资额分别为33亿元、15亿元,还有恒力泰大型高端智能装备制造数字工厂项目,均是存量项目增资扩产的标杆。

日丰、星星制冷、恒力泰在佛山高新区三水园多次增资扩产。在企业看来,企业是否愿意扎根,关键是在当地有无归属感,企业的发展数据就是当地营商环境的最佳印证。数据显示,恒力泰及其在乐平的全资子公司2021年营业收入近20亿元,同比增长超30%;星星制冷2021年营业收入增幅超20%。

此外,现场动工的还有绿之源铝材自动生产线智能装备项目、乐平科创智慧中心、乐平现代花卉产业园项目等,涵盖装备制造、科技服务、现代农业领域。9个项目竣工达产后,预计可新增产值85亿元。

发展新势能 龙头企业引领强劲

存量项目持续增资扩产、转型升级,彰显了佛山高新区三水园企业的根植性和高成长性。强劲稳健的经济根基,离不开一批市场占有率高、科技创新力强的龙头企业支撑。数据显示,在2021年,日丰、佛山海尔滚筒、广东兴发铝业、广东邦普循环、星星制冷、恒洁卫浴集团、佛山科勒、佛山欧神诺陶瓷都是引领行业发展的领头羊,正成为支撑三水园未来发展的新支柱。

十年磨一剑,佛山高新区三水园一直深耕制造业土壤,龙头引领、创新驱动正成为这里的产业新势能。近年来,三水园获得国家级、省级科技荣誉的企业和创新平台不断增加,市场主体创新活力持续迸发。展望未来,三水园将成为企业创新、人才创业的逐梦之地。

宝鸡高新区 为企业复工复产纾困解难

本报讯 近日从宝鸡高新区传来消息,高新区规模以上工业企业222家全部实现复工复产,限额以上商贸企业135家,也实现了应复尽复,复工率达到87.4%。

据了解,宝鸡高新区为了确保企业快速复工复产,启动了复工复产工作协调联动机制,实行问题快收集、快交办、快处理的“三快行动”,紧急事项随接随办、快接快办,全力推动企业复工复产。此外,还成立企业服务保障专班、开辟复工复产绿色通道,确保企业新冠肺炎疫情防控措施落实到位、复工复产准备到位。全面落实科技企业孵化器、众创空间等孵化载体对在孵企业适当减免租金。对2022年新开工重大项目,按照“一项目一策”跟踪支持。

据悉,该高新区重点企业为了降低疫情影响,在严格防控疫情的同时,实现闭环管理,确保生产进度不减。宝鸡石油机械有限公司已完成首台80DB钻机的顺利起升。海洋乌干达钻机图纸已完成设计交档,首台市场化应用一键式人机交互7000米自动化钻机进入联调阶段。宝钛集团在严格做好疫情防控的同时,加班加点投入生产,开足马力,确保日产各类口罩50万只,保证市场供给。

徐小红

力,全力保障重点项目的建设进度和一季度各项目标任务的圆满完成。宝鸡地通汽车制品有限公司吉利汽车陕西西安基地、宝鸡基地、浙江春晓基地、陕西比亚迪汽车配件生产汽车车身焊接总成件、车桥焊接总成件的配套生产企业,公司努力克服疫情带来的不利影响,在做好疫情防控的同时,加快复工复产。截至3月25日,已生产各类冲压件、车身焊接总成件、车桥焊接总成件12万台(套)。

新冠肺炎疫情散发,宝鸡泰康康医疗科技有限公司127名员工及志愿者,实施闭环管理与生产。在加强疫情防控,做好员工健康监测、相关防疫检测的同时,加班加点赶生产,日产医用防护口罩,一次性医用、医用外科口罩30万只。3月24日全面复工复产以来,企业已开足马力,确保日产各类口罩50万只,保证市场供给。

此外,宝鸡高新区还督促建筑工地做好疫情防控,与工地、企业紧密联动,先后组织12名医护人员对区内18家建筑工地及快递服务企业,累计21个地点的4700余人进行相关防疫检测,为项目建设工地复工复产奠定基础,确保疫情防控和复工复产两手抓、两不误。

烟台高新区以智造硬核 打造轴承产业高地

本报讯 进入3月以来,位于烟台高新区机电产业园的烟台新浩阳轴承有限公司厂房内,机器运转的轰鸣声此起彼伏,技术人员正在有条不紊地进行设备调试和试生产,现场一片繁忙景象。

防疫是硬任务,发展是硬道理。新冠肺炎疫情多点散发期间,公司项目部在施工现场设置了防疫检查站,严控外来人员进入工地,“公司每天对员工行两次测温,并安排专人定时对公共区域通风消毒,同时做好员工思想工作,积极配合政府完成相关疫情检测。”烟台新浩阳轴承有限公司总经理孙继媛说,公司在严格做好疫情防控工作和安全生产工作的同时,项目各项工作平稳有序,进展顺利。目前,公司今年新投资的新浩阳高端研发总装中心项目总投资3.5亿元,年度计划投资1亿元,截至3月项目投资达到5000万元,占年度投资50%,已超额完成年度计划。

据了解,该公司厂房内生产线使用全自动化流转转运车,可实现物料自动化智能化流转,关键工序全部采用先进设备,“这台德国蔡司的三坐标测量仪是目前全球跨度最大的一台,精度能够达到3.2微米,利用它能够提高我们的检测效率,以保证我们的产品在25年的寿命周期内不出任何问题。”孙继媛说。项目产品为新结

高鑫

构风电主轴轴承,通过了德国GL-DNV的轴承设计认证与产品认证,具有高精度、高刚性、高效率、寿命长的特点。目前公司3-8米尺寸段的风电轴承产能居全国首位,占全国风电轴承市场份额的30%左右,产品替代进口并实现对外出口。

在项目建设过程中,烟台高新区航空航天及电子信息产业招商中心派专人跟踪服务项目进展,“中心安排专人提供从手续办理、工程建设、项目验收到人员招聘的全过程服务,协调解决企业所遇到的各种困难,面对时有出现的疫情,为帮助企业应对人员和物资来源复杂、流动性大、涉及面广的难题,中心派专门网络员对企业的疫情防控和安全生产进行登门指导,协助企业解决人员及物流流通问题,实现了在复杂情况下防疫和安全生产两不误。”高新区航空航天及电子信息产业招商中心项目负责人王建波说。

未来,随着“十四五”期间产能的陆续释放和国内风电吊装需求的不断增加,烟台新浩阳将成为中国风电主轴轴承、4米以上偏航轴承、变桨轴承、盾构机轴承的主要供应基地,推动产业链上下游相关企业引进来烟发展,形成资源共享、互助开放的联合孵化和产业化效益,引领烟台高端智能制造产业发展。

贵阳高新区:“三步法” 助推服务外包产业高质量发展

本报讯 作为贵州省唯一省级服务外包示范园区,贵阳高新区通过“三步走”工作法,切实做好项目申报工作,把政府对企业的服务外包发展扶持政策落到实处,全力推进高新区服务外包产业发展。

深入调研,因企施策。贵阳高新区深入调研区内服务外包企业业务开展情况及实际需求,创新思路和方法协助企业更加精准申报项目。截至目前,共组织服务外包企业申报项目7个。

提高服务,解决问题。贵阳高新区充分利用实地调研、业务咨询等机会及电话、微信等形式向企业积极宣传扶持政策,在指导企业申报项目过程中,对企业遇到的疑问进行耐心解答,帮助企业按照相关规定流程准备申报材料,全力协助企业申报项目,打通项目申报服务

“最后一公里”,提升企业自主申报的积极性和主动性。

全面评审,抓好跟踪。贵阳高新区首先对企业申报资料进行严格初审,然后委托第三方组织专家以现场答辩形式进行公开评审,确保评审公平、公正、公开,根据初审及专家组评审意见,截至目前共有14家申报单位25个项目符合政策支持要求。

接下来,贵阳高新区将利用服务外包示范园区建设发展资金及上级服贸发展专项资金加强服务外包企业培育,大力支持企业扩大在岸业务;加快信息技术、工程外包等产业引进来、走出去,扩大企业离岸业务;充分发挥中央外经贸发展专项资金作用,提升服务外包示范园区建设水平,突出形成贵阳高新服务品牌特色。

易颖

兰州高新区 “两手抓两促进”稳经济

本报讯 兰州高新区战疫情、稳经济,坚持“两手抓、两促进”,全力做好第一季度经济工作,确保完成全年目标任务。突出抓好重大项目建设,强化清单管理,加快项目资金支出进度,尽快形成实物工作量,带动扩大有效投资。围绕重点产业链、龙头企业、重大项目加强要素保障,科学精准抓好新冠肺炎疫情防控,制定《兰州高新区企业复工复产防疫指南》等政策措施,解决好产业和企业发展的困难,确保产业链供应链安全稳定。

连日来,兰州高新区工作人员深入耐驰(兰州)泵业有限公司、甘肃中粮可口可乐有限公司、甘肃陇神戎发药业股份有限公司、甘肃苏地肥业有限公司等企业,以及中国生物兰州科技健康产业血液制品生产基地、甘肃省科学院高新技术产业园、真空装备产业园等重点建设项目现场,开展政策解读、项目服务、相关防疫检测、现场消杀等工作,为兰州市科学统筹疫情防控和经济发展贡献高新力量。

高欣文/图



邢海强:“钻”进数控技术里的能工巧匠

▶ 陈洋波 李双

“最近工作怎么样?设备运行正常吗?”3月9日,走进襄阳高新区团山镇东风德纳车桥有限公司,便看到邢海强正在询问各个岗位的设备现状。走遍车间查看情况,是他每天的工作日常。

28年前,邢海强走出技校大门,从化工专业毕业后进入车桥厂学习数控机床技术,不断学习创新,成长为全能多能工匠,并先后获得湖北省青年岗位能手、中央企业杰出青年岗位能手、全国五一劳动奖章、全国技术能手等荣誉称号。

“工,就是要自己干;匠,是一种把事情做精、做好、做完美的精神。”回想自己28年的成长之路,邢海强笑着说,就是心里有股子劲儿,要钻研,要比别人做得好。

零基础入行 苦心钻研成行家

1994年,18岁的邢海强从技校化工专业毕业,被分配到车桥厂学习数控车床技术。

“怎么还有学化工的?”刚到单位报到,人事科同事的一句无心之语,让邢海强很不是滋味,但也激发了他的斗志,“我要用实力证明,学化工也能干好数控。”

俗话说“隔行如隔山”。为了缩小与科班出身同事的差距,邢海强找相关专业的同事借来课本啃了起来,晚上学、白天练,遇见不懂的问老师。靠着那股不服输的劲儿,他仅用半个月时间,就获得了师傅、班长、车间主任的认可,并慢慢成为车间的骨干。

1996年,单位引进一台进口三轴数控机床,邢海强被列为首选操作人员。但邢海强当时的情况与其说是操作人员,不如说是探路先锋,因为大家都不会用,只能自己去琢磨。

巴掌厚的说明书,邢海强来回翻回了3遍,先掌握基本操作要领,再慢慢攻克“疑难杂症”。

邢海强印象极深的一件事是,做刀具半径补偿,他对着说明书反复调试,每次以为即将成功,但最后总是出现问题,从下午5点反复调试到晚上10点,最后才发现解决问题的关键所在。

这件事也让邢海强明白了一个道理,很多内容,说明书里都有,但自己能力有限,理解不了。技术革新日新月异,只有不断地学习、实践、总结,才能攻克随之而来难题。

因技术水平精湛,学习能力突出、动手能力强,后期工厂引进四轴卧式加工中心、进口高端五面体加工中心、五轴加工中心等设备,邢海强都是作为首批调试、操作、编程人员参与项目。

创新产品 多次为公司创造产值

除了数控加工,邢海强还自学了宏程序编制、自动编程、数控加工工艺、数控刀具、数控机床调试维修等专业技术,并通过不断的创新优化程序、降低成本。

模具修复轮廓复杂,此前都是靠老师傅用打磨机修整,但这种修理方法维修时间长,消耗成本也大。因自学自动编程,邢海强就琢磨,能不能自

己试试模具修复?

说干就干,建模、上刀具……经过尝试,他将桥壳修复周期从两三个月,降到两三天,维修费用消耗由原来每套3万元降至每套3000元,直接为公司节约修理成本90余万元。

2009年邢海强发挥在数控宏程序编制方面的专长,完成了加工中心螺线加工宏程序的编制,通过一条指令代码即可完成不同直径、不同螺距、不同有效长度螺纹的加工,并应用到各类新品减壳的加工过程中,实现了单刀铣削英制圆锥管螺纹的加工,解决了工厂大型液压阀座螺纹加工的难题,获得了“东风公司青年科技创新优秀奖”。

2021年,公司新购的两台双主轴龙门立加,因新冠肺炎疫情原因,厂家无法完成后续调试工作,使得设备使用起来效率比单轴还差。邢海强将厂家初步调试的两套加工程序拷贝后进行研究,自动测量、变量赋值、自动计算、同步、刀补、旋转、镜像……将复杂轮廓程序通过一系列简单指令的组合即告完成,历时4天便完成复杂新品在双头加工中心上的调试工作并批量生产。同时该程序具有参数化编程的便捷特点,在轮廓特征基本相似但是具体位置、角度、使用刀具不一样的情况下,生成新程序只需要通过简单参数赋值的改变即可实现,极大提高了工作效率。

这样的创新案例,不胜枚举。从业这些年来,邢海强不断创新优化产品,累计完成工厂级各类改善课题76项,车间级改善课题372项,累计创造价值460多万元;累计生产低门桥系列产品2100多台,产值近2.4亿元。