

园区快递

潍坊高新区 40 个项目集中签约

本报讯 近日,潍坊高新区举行重点合作项目集中签约仪式,共有总投资额达 67.9 亿元的 40 个项目集中签约,包括高端装备制造、新材料、生命健康、信息、现代服务业等五大产业的 30 个项目以及招院引所、招才引智、第三方机构等 10 个项目。这批重点项目的集中落户,源于潍坊高新区的整体综合实力、雄厚产业根基和优良发展环境。

交流带来机遇,合作才能共赢。此次项目的成功签约,进一步凸显了广大企业家对潍坊高新区未来发展的坚定信心。目前,潍坊高新区正在强化“环境就是生产力”的理念,在政务服务、产业发展、科技创新、城市建设、民生改善等各个方面,持续用心用力、全面改进提升,打造最优越的发展环境,以最大的诚意、尽最大的努力,全力推进项目落地生根、发展壮大,为推进高质量发展积蓄动能、增添力量,打造高质量发展的潍坊标杆、齐鲁样板。

据悉,近年来,潍坊高新区统筹推进项目建设、拆迁清表、城市更新、民生改善、作风提升等重点工作,奋力争当“四个城市”建设的排头兵,全力打造山东新旧动能转换引领示范区,综合实力在国家高新区中跃升至第 22 位、在地市级中排名第 2 位。

兰州高新区与广药集团签约
建设王老吉大健康兰州生产基地

本报讯 近日,兰州高新区与广药集团举行“王老吉大健康兰州生产基地”项目与“王老吉大健康(甘肃)研发中心”项目签约仪式。

根据协议,广药集团下属上市公司“白云山”全资子公司王老吉大健康公司将在兰州高新区建立王老吉红罐凉茶生产基地,初步预计总投资约 8 亿元,该基地将借鉴王老吉雅安生产基地的经验,以“输血+造血”方式带动甘肃经济发展,力争成为兰州食品大健康产业的一张名片。同时,还将设立王老吉大健康甘肃研发中心,与甘肃省相关科研机构开展科研合作,利用当地地道药材,研究开发大健康产品。合作开展“王老吉凉茶(西北)品牌及文化建设项目”,促进大健康产业在西北地区的发展。

据悉,在此前的 4-6 月,甘肃招商代表团与广药集团双方总共进行了 3 次项目对接考察活动,均取得阶段性成果。此次,甘肃省与广药集团的合作项目借助兰洽会平台平稳落地,标志着双方战略合作关系实现新突破。协议双方均表示,将以此次签约为契机,在大健康产业合作、发挥陇药资源优势、打造时尚陇药名片、助力陇药持续发展、推动大医疗服务创新发展等五个方面开展全方位、多层次战略合作。

张振东 龚智宏 寇小军

温州高新区召开半年度经济冲刺工作部署会
为经济工作“全年红”奠定基础

本报讯 近日,温州高新区(龙湾区)委副书记、区长周一富在主持召开半年度经济冲刺工作部署会时表示,各街道、各部门迅速行动起来,坚决克服难为、无为、应付倾向,用非常之功,竞非常之功,用对方法、找准路径,为“全年红”奠定坚实的基础。

今年以来,温州高新区(龙湾区)积极应对错综复杂的宏观经济环境,保持经济运行平稳发展态势。据统计,今年一季度园区 GDP 增长 7.4%;1-5 月,园区一般公共预算收入、固定资产投资、规上工业总产值分别增长 12.6%、31.4%、10%。

周一富表示,要紧盯半年度经济工作的时间节点,对照“增速、排名、进度、时点”四个方面的标准发起冲刺。增速要“半年红”,年初以来,计划报告、绩效考核办法等都明确了全年主要经济指标,以确保实现半年度增速不低于全年目标。排名要“半年红”,要加压奋进,履职尽责,继续保持争先创优的定力,向年度综合考核优秀发起冲刺。进度要“半年红”,半年度“时间过半、任务过半”是底线,一定要改掉前面拖拖拉拉、后面紧赶慢赶的习惯,工作必须抓早抓主动。节点任务要“半年红”,温州市委、市政府已经明确了时间节点要求的重点工作,必须要坚持一个节点一个节点抓推进,一个环节一个环节抓突破。

李希赛

哈尔滨新区净水厂竣工并投入试运行

本报讯 近日,哈尔滨新区净水厂竣工并开始向哈尔滨新区(松北区)市政管网覆盖范围内的用户试送水,让人民群众喝上安全水、优质水、放心水。同时,也将助力提升哈尔滨新区(松北区)城市综合承载能力,为把哈尔滨新区建设成为宜居宜业新区奠定了坚实基础。

作为哈尔滨新区(松北区)重大民生工程,哈尔滨新区净水厂项目总投资近 8 亿元,用地面积 10 万平方米,建筑面积约 2.4 万平方米,供水能力为 12 万吨/日(远期规划为 40 万吨/日),将惠及辖区 30 万人。于 2016 年 11 月启动,2018 年 6 月底竣工,共计 20 个月。参比同类同等规模净水厂工程建设常规 37 个月的工期,提前 17 个月完成。据了解,该水厂不仅处理工艺先进,而且具有水量充沛、矿化度低、水质纯净、口感好等特点。

下一步,随着新水厂的试运行,辖区市政主管网冲洗工作将分 7 个区域由西向东有序进行,新水替换工作也相应梯次推进。预计 8 月末,完成对辖区市政管网覆盖范围内所有用户的供水工作。

尹玉堂

项目带动 创新引领

宝鸡高新区追赶超越再添新动能

王磊

炎炎夏日,骄阳似火。高企的“炎值”无法阻拦宝鸡高新区加快追赶超越的步伐。项目建设、招商引资、科技创新等各项工作都在如火如荼地展开:总投资 30 亿元的法士特中轻型变速器及新能源传动项目厂房主体已经竣工,年内一期工程可投产;宝鸡发展大会上签约的天水华天科技半导体产业园项目建设工作已经全面启动;快速制造国家工程研究中心宝鸡创新中心正式揭牌投入运营……

今年 1-5 月份,宝鸡高新区实现工业总产值 905 亿元,区域生产总值 340 亿元,工业增加值 249 亿元,招商引资到位资金 140.75 亿元,分别同比增长 11%、13.2%、13.6%、27%,主要经济指标继续保持两位数以上的增幅,呈现出强劲的发展态势。

项目带动 打造发展强劲引擎

重大项目是区域经济社会发展的主引擎、助推器。基于此,宝鸡高新区牢牢抓住项目建设的“牛鼻子”,围绕支柱产业、转型升级、城市建设、民生事业发展等,积极谋划、引进、建设了一批重大项目,为支撑区域发展,助推追赶超越奠定了坚实基础。

今年,宝鸡高新区实施的一系列重点项目中,中铁宝桥重载高锰钢辙叉生产基地、蒙牛技术改造项目、法士特中轻型变速器及新能源传动系统项目、核级铸材生产能力建设项目等 10 多个重点产业项目均已实现年度投资过半。据介绍,今年宝鸡高新区共谋划了包括总投资 30 亿元的法士特中轻型变速器及新能源传动项目、总投资 50 亿元的吉利零部件产业园等在内的 105 个重点项目,总投资 892.39 亿元,年度计划投资 214.5 亿元。今年 1-5 月,宝鸡高新区已累计完成全社会固定资产投资 160 亿元,同比增长 25%。

在做好现有重大项目建设的同时,宝鸡高新区积极扩大对外开放,充分利用现有资源,深挖基础、精准招商,引进了一批具有支撑性、引领性、带动性的大项目、好项目。截至 5 月底,宝鸡高新区实现招商引资到位资金 140.75 亿元,同比增长 27%,新引进亿元以上产业化项目 24 个,涉及总投资达 248 亿元,招商引资工作实现了新突破,也将为后续发展积蓄动能。

在此前召开的第三届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会上,宝鸡高新区主动出击,推介了一批重大项目,并重点引进了法士特与美国伊顿公



司合资建设总投资额达 20 亿元的年产 50 万台轻型变速器项目。该项目预计将形成年产 50 万台轻型商用车变速器的生产能力,实现年销售收入 22 亿元以上,有利于完善和延伸产业链条,助力抢抓甘肃省“300 万辆汽车工程”的机遇,进一步壮大宝鸡高新区汽车及零部件产业集群。

科技创新 为发展插上腾飞的翅膀

近日,快速制造国家工程研究中心宝鸡创新中心在位于宝鸡高新区的宝鸡高端装备产业园正式揭牌。该中心包括创新创意设计检测智能制造技术应用研究、智能装备技术研究、3D 打印金属材料研究、机器人技术及应用研究、新能源汽车驱动与控制研究、教育培训、成果转化与孵化等八大板块。项目正式运行后,将为宝鸡相关工业设计、快速成型、精密模具、3D 打印材料、工业机器人等应用技术研究和工程应用服务提供必要的技术保障和支撑。

快速制造国家工程研究中心宝鸡创新中心只是宝鸡高新区引智创新的一个缩影。今年以来,宝鸡高新区坚持创新驱动战略,围绕建设西部创新之城和国家创新型科技园区目标,不断提升区域创新能力,陆续引进了 8 家国家级研发中心,除了快速制造国家工程研究中心宝鸡创新中心之外,激光加工国家工程研究中心西北区域中心、国家数控系统工程技术研究中心陕西分中心也已经先后投运,南京理工大学国家高校技术转移中心西北区域中心正在加紧建设。

在激光加工国家工程研究中心西北区域中心,通过光纤激光打标机,不到半分钟,精美的黄鹤楼便可清晰的雕刻在金属名片上。“激光产业是具有广阔发展前景的重大新兴产业,激光技术可与钛及稀有金属、汽车及零部件、石油采钻装备制造等众多产业开展合作,通过产、学、研、用的方式,帮助制造业实现转型升级。”激光加工国家工程研究中心西北区域中心主任董结表示。该中心落户 1 年多以来,已与中铁宝桥、西电宝光电气、陕汽、宝钛集团、国核铝业等多家企业开展了技术合作,为企业提供激光切割、激光清洗、微激光加工等服务。“未来,激光产业可在宝鸡形成 100 亿元的高端装备产业规模。”

在通过引进研发中心带动产业转型升级的同时,宝鸡高新区坚持鼓励、引导、推动企业加强科技研发,用科研成果赢得竞争优势。2017 年,宝鸡高新区获得发明专利 700 多项,同比增长 87.6%。其中,中铁宝桥集团“具有曲线线形的桥梁钢塔柱曲线控制方法”专利、中铁高铁电气装备股份有限公司“伞齿棘轮补偿装置”专利,获第十九届中国专利奖优秀奖;宝鸡石油钢管、长岭电子等 10 家

创新驱动增活力 优化环境提效能

桂林高新区(七星区)争当桂林市工业高质量发展排头兵

王亚东

近日,桂林市委、市政府召开全市工业高质量发展暨深化改革优化营商环境大会,全面落实广西壮族自治区工业高质量发展大会和深化改革优化营商环境大会精神,统筹部署桂林市工业高质量发展和优化营商环境工作,动员全市上下以改革再出发的决心勇气,进一步解放思想、开拓创新,以更大力度、更实举措,全力打好强工业、优环境这场硬仗,厚植高质量发展新优势,坚持走桂林特色工业高质量发展之路,奋力谱写新时代桂林发展新篇章。

在企业发展进入加速期时,桂林市工信委、桂林高新区管委会主动对接、积极服务,帮助建设 5 万平方米标准厂房,并以先租后买的方式,为企业发展预留空间。桂林智神信息技术有限公司负责人表示:“桂林良好的营商环境非常适合高新科技企业,我们企业正处在高速发展阶段,在生产过程中遇到了场地的瓶颈问题,有关部门得知后非常及时地解决了这一问题,使企业的发展更有后劲。预计今年,企业销售收入可达 15 亿元;预计到 2020 年,可达 50 亿元。”

近年来,桂林高新区(七星区)工业经济持续健康发展得益于重点抓了几个方面工作,即抓项目、培幼苗,厚植高质量发展基础,分批分期项目开工,推动项目竣工投产,建好项目储备库;强龙头、壮树干,夯实高质量发展根基,助推企业扩能增产,加快建设标准厂房,鼓励企业开拓发展,帮扶企业提质增效;补链条、引强企,增强高质量

企业获得陕西省专利奖。近年来,中铁高铁电气装备股份有限公司研发的“钢铝复合轨”系列产品专利,已累计使该企业拿到 18 亿元的销售合同。科技创新为企业带来了更多专利和科研成果,而随着这些创新“种子”的发芽、成长,也为企业结出了累累硕果。

优化服务 打造创新创业沃土

良好的营商环境是一个地区吸引力、竞争力的直接体现,对于激发创新创业活力、推动招商引资都有着至关重要的作用。今年以来,宝鸡高新区以打造审批事项最少、办事效率最高、创新创业活力最强的目标,将优化营商环境作为一项重点工作,在企业开办、证件办理、水电气暖保障、纳税服务等多个方面持续推进“放管服”改革,深入推进“全程代办服务”效能革命,多措并举、多管齐下,持续释放发展活力。

位于汽车零部件产业园的法士特中轻型变速器及新能源传动项目是宝鸡高新区今年的重点项目之一,开建之初,为解决水、电等基础设施问题,宝鸡高新区项目管理局积极主动提供服务,帮助协调了临时用水、临时用电和周边道路问题,做好了相关配套建设,为项目顺利建设扫除了障碍。“项目之所以进展很快,主要得益于宝鸡高新区对企业的重视,为企业提供了保姆式服务,每周进行对接、每月进行沟通,对遇到一些问题、难题进行及时解决。”法士特中轻型变速器及新能源传动系统项目主管赵卫哲说。

近日,宝鸡高新区作为宝鸡市唯一一个“证照分离”改革试点区,正式启动“证照分离”改革试点工作,以往开办公司跑几趟才能办理的情况成为历史。宝鸡高新工商分局相关负责人介绍,以前办证、办照需要分别到行业主管部门、工商部门办理,而“证照分离”改革作为商事制度改革和“多证合一”改革的深化与完善,将办证、办照的不同审批程序汇总到一起,各行业主管部门授权由一个专门部门进行审批,市民办证、办照不用再跑好几次。此外,改革试点过程中,在保留、优化窗口登记的同时,宝鸡高新工商分局还将深化全程电子化登记改革,做到申请、受理、审核、发照、公示全流程网上办理,最大限度为企业提供优质便捷高效的服务。

处于转型发展重要节点和建设全国一流园区潮头上的宝鸡高新区,将紧扣“追赶超越”定位和“五个扎实”要求,深入实施创新驱动、产城融合战略,加快建设国家创新中心、智能制造名城、西部生态绿城、美丽幸福新城,全面建成国家创新型科技园区,站稳国家高新区第一阵营,勇当陕西省、宝鸡市追赶超越的排头兵。

发展后劲,围绕重点产业招商,注重抓好楼宇招商,抓好回归校友招商;重创新、增活力,激发高质量发展动力,搭建创新平台,推动科技创新,吸引高端人才;出政策、优服务,优化高质量发展环境,强化政策保障,完善服务机制,提高服务效能,健全配套设施。

为了给园区企业发展提供强有力的营商环境支撑,桂林国家高新(七星区)优化行政审批服务流程达 127 项,下放和取消行政许可事项 12 项,公布政府部门权力清单和责任清单“两单融合”904 项;特别是对重大项目实行“绿色通道”和“限时办结”制度,行政审批效率平均提速 80%。今年以来,海威、智神、飞宇等 8 个重大产业项目集中开工建设,总投资超 38 亿元;中国中药、腾讯众创空间等 8 个项目已完成前期手续,即将开工建设,园区产业发展呈现企稳向好态势。

下一步,桂林高新区(七星区)将认真贯彻落实广西壮族自治区和桂林市工业高质量发展、优化营商环境大会精神,进一步增强政策的保障完善服务机制,提高服务效能做好园区的配套等等,让园区的吸引力更好更强,强化“重振桂林工业雄风”的责任担当,持之以恒抓项目、强龙头、补链条、聚集群、创品牌,全力以赴推动园区工业实现高质量发展。