

培育新动能 激发新活力

——“十四五”时期阳泉市开发区建设工作综述

科技自立自强

开发区作为转型发展的主战场、产业转型升级的重要载体、创新驱动发展的新动能引擎,是实体经济高质量发展的“增长极”、产业的“集聚区”、强链补链的“根据地”。

“十四五”以来,阳泉市开发区坚持项目为王、改革赋能、服务创优,在产业集群培育、体制机制改革、营商环境优化等方面取得显著成效。

2020年至2024年,全市开发区规上工业增加值年均增长率13.2%,占全市比重从15.6%提升至20.1%;工业投资规模持续扩大,年均增长率18%。今年1至9月,全市开发区规上工业增加值同比增长21.7%,增速全省第一,其中高新区规上工业增加值同比增长17.6%,在全省“1+11”转型综改示范区中增速排名第一,以实打实的发展成果书写了提质增效的奋进篇章。

项目为王 发展壮大产业集群

日前,在即将投运的山西云峰大数据智能算力中心,工作人员正在对设备进行调试。山西云峰大数据智能算力中心项目建成后,将承载10000P的澎湃算力,进一步提升优质人工智能算力资源供给能力,整合形成“存储—调度—开发—应用”的全链条智能引擎。

项目建设是发展的“生命线”。“十四五”期间,全市开发区滚动开展“三个一批”活动,出台全市开发区项目管理制度,加强签而未落、落而未投、投未见效项目动态跟踪调度,持续开展“三未”项目攻坚行动。同时,聚焦重点产业,加强项目谋划,动态储备项目,提升项目开工率、投产率、达效率,实现早开工、早投产、早达效。2020至2024年,全

市开发区净增“四上”企业150家,其中规上工业企业57家。

各开发区结合自身区位特点、资源禀赋、产业基础、环境容量等客观条件,重点打造新质生产力特色产业集群,实现差异化错位发展。

其中,阳泉高新区围绕高端、智能、绿色方向,打造特色先进装备制造产业集群,推进锂电池、钙基新材料产业成链发展;平定经开区全力推进新能源电池小镇建设,已聚集5家负极材料企业,产能20万吨;盂县经开区以固废综合利用、新型耐火材料产业为主导产业,目前正积极布局发展绿色铝全产业链。

今年以来,各开发区项目建设有序推进。截至目前,阳泉高新区24个省、市重点项目开复工率83.3%,晋东智算中心完成厂房改造并迎来第二批设备进场,未来智算中心一标段具备交付条件,高硅氧玻璃纤维及制品项目进入基础施工阶段;平定经开区16个在库项目中,山西贝特瑞新能源科技有限公司年产5万吨锂电负极材料一体化项目一期、山西谦源化工有限公司年产1000吨2-氯-5-氯甲基吡啶项目已投产;盂县经开区27个重点项目有序推进,新建年产50万吨土壤调理剂项目进入试生产阶段,西烟循环经济产业园标准化厂房建设如火如荼。

改革创新 激发发展内生活力

赵宇姝出生于1990年,是一名工商管理硕士。2020年,她通过人才引进的方式进入高新区产业经济部。仅一年时间,她便以科技创新中心副职的身份推动2家孵化器、4家众创空间升级为省级平台。今年初,她走上了产业经济部负责人的岗位。近3年来,高新区引进了80余名研究生,如今,他们已走上了各部门的重要岗位。

“十四五”以来,全市开发区持续深化“三化三制”改革,建立起“能进能出、能上能

下”的用人管理制度,通过实施绩效工资制度,充分调动工作人员的积极性和创造性。今年,全市印发支持开发区提质增效若干措施,从深化体制机制改革、提升产业综合竞争力、提升科技创新整体水平、强化服务和要素保障力度、提升开放合作水平五个方面提出22条具体举措,赋能开发区高质量发展。

按照“管委会+公司”模式,全市积极推动开发区深化“管运分离”改革,全部成立了归属开发区的平台公司。各开发区管委会依法依规行使赋予的政策制定、发展规划、行政审批等管理权限,对所辖区域实行统一领导、统一规划、统一建设、统一管理。平台公司在基础设施建设、项目管理、投融资开发、招商引资等方面实行市场化运作。

尤其是高新区重塑市场化运行机制,构建了“6个集团公司+N个专业公司”的国企架构,实现了投资、建设、运营、服务从“政府主导”向“市场主营”的转变。其中,数科集团推动全省首个“资产入表+产品登记”案例落地,数据价值化迈出关键一步;开源公司成立了全市首支政府产业引导基金,构建了“30亿元母基金+市场化子基金”的雁阵格局。

同时,全市全力推动开发区科技创新和绿色发展。通过搭建产学研合作平台,全市开发区推动企业与高校、科研院所联合攻关,使负极材料、高硅氧玻璃纤维等领域的技术成果加速转化,为产业高质量发展提供了技术支撑。

优质服务 打造营商环境强磁场

“以前办理经营许可证需要在多个窗口间来回跑,现在在一个窗口就能搞定,省事多了。”日前,市民李先生在高新区政务大厅办理食品经营许可证业务时,感受到了“无差别受理综窗”全新服务模式带来的便利。

高新区行政审批服务局设置2个无差别受理综合窗口和1个统一出证窗口,承接

261项行政审批事项,真正实现“无差别全科受理”。同时,在功能优化上精准发力,重点打造预审服务、涉企服务、项目会客厅三大特色服务区,全方位提升政务服务的针对性与实效性。高新区“培育·泉新服务·直通助企”服务品牌,构建完善服务链条经验”还入选了全省第二批《优化营商环境工作经验交流汇编》。

营商环境就像阳光、空气、水和土壤,是经营主体生根发芽、茁壮成长不可或缺的元素。我市向开发区持续赋权,提升“区内事区内办”水平,向高新区赋权省级事项58项、市级事项3735项,分别向平定、盂县经开区赋权县级事项58项、51项。

同时,全市开发区持续深化“承诺制+标准地+全代办”改革,目前已全面完成区域节能、环境影响、洪水影响、压覆重要矿产资源等省定7项区域评价,工业用地全部以“标准地”出让,还组建了107人的领办代办员队伍,为企业提供全流程服务。今年1至10月,全市开发区实行“承诺制”项目数量82个,领办代办事项数量246件,出让“标准地”6宗1194亩,实现了“标准地”向生产性服务业项目的扩展。

全市开发区还强化要素保障,为项目“保驾护航”。在土地供应上,全市开发区开展闲置土地清理,保障开发区重点项目用地指标;在资金支持上,新增基金招商项目2个,通过产业母基金撬动社会资本参与项目建设;在人才服务上,持续引进高级管理人才,为项目运营提供智力支撑。此外,全市开发区强化水、电、气、网等基础设施配套,确保项目“引得来、建得快、留得住”。目前,全市开发区标准化厂房已建成52.8万平方米,计划新建34.06万平方米。

下一步,全市开发区将持续深化改革创新,推进项目建设、优化营商环境,力争在规上工业增加值、项目投产达效、产业集群培育等方面取得更大突破,为全市经济高质量发展贡献更多“开发区力量”。 吴珊 郝增

太原半导体生态科技港

建设新高地 抢筑“芯”赛道

科学导报讯 太原中北高新区阳兴南街中段,一处巨大的工地内,施工人员正在加紧建设。按照规划这里将建设12栋大楼,提供综合研发、标准化生产等相关配套服务。“我们的项目去年年底签约落地,今年5月下旬全面开工建设,目前正在进行地下基础工程施工,工程总量完成约25%,预计年底前6栋小型标准化生产厂房封顶。”太原半导体生态科技港项目负责人杨孝清说,得益于中北高新区的为企业服务效率,项目实现了当月签约当月拿地。

今年以来,中北高新区坚决扛起省级转型综改示范区建设使命担当,认真贯彻落实太原市委、市政府工作部署和任务要求,紧紧围绕特钢(不锈钢)精深加工、新一代信息技术(半导体)、低空经济“2+1”细分产业体系持续谋项目、强产业、促发展。在努力稳住不锈钢(特钢)材料加工产业基本盘的基础上,不断培育新质生产力,特别是重点发力新一代信息技术(半导体)产业。太原半导体生态科技港项目是中北高新区着眼新一代信息技术(半导体)产业引入的特色产业园项目,项目聚焦智慧、智能、智力,建设集研发中试、生产于一体的工业生产空间以及配套设施,打造专业化半导体产业集聚平台载体。项目建成后,将重点导入半导体相关的研发生产企业,助力产业生态的完善和产业规模的壮大。

杨孝清介绍,太原半导体生态科技港项目由博通联盟(山西)产业运营发展有限公司投资建设,总投资约5亿元,占地面积62亩,总建筑面积约9.2万平方米,包括1栋12层综合研发楼,建筑面积约1.6万平方米;10栋5层小型标准化生产厂房,单体面积约3700平方米;1栋4层大型标准化生产车间面积约2.3万平方米,地下车库及相关配套建筑面积约1.6万平方米。项目正在进行地下基础工程施工,目前完成约25%,预计2026年7月综合研发楼和其余厂房完成封顶,2026年四季度完成竣工验收,项目达产后年产值不少于6亿元,年纳税不少于0.4亿元。

据了解,博通集团是一家集产业地产开发与服务为一体的综合性集团公司。公司成立10余年来,在全国已经投产运营的园区有合肥博通创意园、济南博通科技园、辽阳博通科技园、南京博通创业园、沈阳博通工业园、盐城博通科技园、芜湖博通科技园、禹城博通科技园、山西博通创意园、乐清博通创意园、滁州博通慧谷等30余个,总投资规模近200亿元,入园企业达到5000余家,行业涉及电子、人工智能、智能制造、新材料、新能源、高精度机械研发制造等多个领域,并且入园企业具有产出强度大、技术含量高等特点。

“在太原半导体生态科技港基础建设践行的同时,我们也在与山西、深圳、河北、陕西的潜在客户沟通联系,达成了初步意向。”博通联盟(山西)公司经理侯双兴说,这些意向客户专注于半导体微封、智能机器人、高品质液晶显示、第三代半导体碳化硅衬底材料等领域,入驻园区后必将增强太原半导体产业的发展后劲。 司勇

风陵渡经济开发区

为重点项目落地赋能加力

科学导报讯 近日,风陵渡经济开发区成功破解“年产5000吨气流纺织项目”用地瓶颈,确保这一重点招商引资项目顺利推进,为区域产业发展注入强劲动力。

据了解,年产5000吨气流纺织项目是风陵渡经济开发区重点引进的产业补链项目,总投资7000万元,规划年产能5000吨。项目选址在风陵渡经济开发区振兴东路北侧,将建设办公大楼1座、生产车间两座、仓库1间,配套3条气流纺织生产线及1台1600kVA变压器。项目建成后,不仅能完善辖区纺织产业链条,更将为地方经济发展增添新的增长极,其落地推进备受关注。

然而,项目推进初期便遭遇的用地问题,成为制约项目落地的“拦路虎”。关键时刻,风陵渡经济开发区迅速吹响攻坚号角,以钉钉子精神全力破解难题。

精准施策是此次攻坚的“关键一招”。面对复杂的用地情况,风陵渡经济开发区迅速组建专项工作小组,深入一线摸排,多方协调联动,在短时间内高效完成17.26亩项目用地的整合、出让与交付。

部门协同则为用地保障提供了“专业支撑”。风陵渡经济开发区招投服务部主动与土地规划部门建立专项对接机制,围绕地块边界优化、四至位置核定、土地挂牌出让等关键环节开展多轮联合研判。土地规划部门在合规前提下,充分发挥专业优势,为相邻地块整合及规划条件核准提供了关键性技术支持,确保用地保障工作既高效推进又合法合规。

“店小二”式的主动服务更是让企业倍感温暖。风陵渡经济开发区由“坐等审批”转为“上门服务”,全程跟踪项目用地保障进展。工作人员主动协助企业完成项目备案、地块确认、土地出让金缴纳等一系列关键事项,做到响应零延迟、服务全覆盖。

此次难题的成功破解,实现了经济与信心的“双重收获”。一方面,直接保障了7000万元投资顺利落地,预计项目建成后年产能达5000吨,将有效补强开发区纺织产业链,带来显著的经济效益;另一方面,风陵渡经济开发区高效务实的工作表现,极大增强了企业的投资信心,进一步塑造了风陵渡经济开发区亲商、重商、安商的良好营商环境口碑,为后续招商引资工作提供了有力的示范带动。

“下一步,我们将以此次项目保障为契机,持续做好项目全周期管理,推动项目早竣工、早投产、早见效。”风陵渡经济开发区相关负责人表示,将进一步强化服务意识,提升服务效能,以更优的作风、更实的举措为区域经济高质量发展保驾护航。 雷登攀 张伦

创新故事

文水经济开发区着力构建“一区四园”产业格局,加速推进五大基地建设——

以链聚势 以智赋能

11月10日,走进文水经济开发区文水新名源材料科技有限公司的生产厂房,机器轰鸣,胶辊拉丝机、吹棉机等设备正在运行,雪白的高性能超细玻璃纤维棉通过履带传输到包装端,工人们有条不紊地出货打包。与传统的微纤维相比,玻璃纤维棉有着更细的纤维直径,具有优良多孔、绝热不燃、耐腐蚀、均匀抗拉伸、生物可降解等特性,可用作高温滤纸、深冷绝热、建筑保温、隔板吸声等特殊需求原料,广泛应用于家电、电子、医疗、精细化工、航空航天等领域。

近年来,文水经济开发区深度融合“生态工业”绿色愿景与“循环经济”可持续发展理念,构建起百金堡、桑村、东庄和南安“一区四园”产业格局,加速推进特钢新材料、先进装备制造、光伏新能源、碳基新材料、特色轻工五大基地建设,现入驻企业169户,其中“四上”企业30户、高新技术企业9户。

为循环经济发展提供新范式

11月9日,在文水经济开发区山西固废资源化利用交通科技园里,以CFB灰渣为主要原料生产的路缘石、六棱砖等产品整齐码放;利用建筑3D打印技术,以粉煤灰为原料“生长”出的复杂景观桥构件令人惊叹;首创的镁基粉煤灰声屏障技术加上超过50%固废掺量的声屏障吸声材料高高矗立……“只有放错位置的资源,没有真正的废弃物”在这里体现得淋漓尽致。

走进生态构建车间,以CFB灰渣、钢



山西固废资源化利用交通科技园。 孟婷摄

渣等工业固废为原料的生态构件被压成型,缓缓送至升板机上,经过养护窑蒸汽养护后再从降板链条机出来,码垛机器人码好后运至打包机前,工人们随即进行装

载与运送。“这里生产出来的生态护坡砖、六棱砖等砖类制品已经在汾石高速、文水市政工程进行应用。”山西路桥再生资源开发有限公司相关负责人杨嵩桥介绍,这

条年产8万立方米的生态构件生产线在交通领域,以CFB灰渣为主要原料的固废资源化利用技术为工业固废高值化利用开辟了新路径。 (下转 A2 版)