

开发区高质量发展新论

瞄准产业新赛道 抢滩高端产业链 以核心竞争力跑出高质量发展的加速度

临汾经济开发区党工委书记、管委会主任 白建成



临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成带队在三一重能考察。

今年以来,临汾经济开发区在临汾市委、市政府坚强领导下,认真贯彻落实省、市经济工作会议和“两会”精神,严格落实省、市对开发区建设的总要求,牢牢抓住发展第一要务和高质量发展首要任务,全力

以赴拼经济搞建设,扎实做好项目谋划储备,推动全区经济呈现平稳增长良好态势。

1-6月,全区固定资产投资完成19.59亿元,增速131.55%;工业投资完成投资9.94亿元,同比增长

51.4%,增速在全省13个市管开发区排名第1名;规模以上工业增加值完成6.84亿元,增速28.2%,增速在全省13个市管开发区排名第2名;转型项目完成投资9.78亿元,占工业投资比重99.3%;高新技术企业数完成14

家;“四上”企业数新增12家,完成156家,增速8.3%,预计年底可完成任务167家。

开发区高质量发展全面提质增效,是一个从外部学习到内部转化、从探索尝试到稳步前进的艰难过程。去年以来,面对愈演愈烈的省内外竞争态势和省考指标考核压力,我们坚持在逆境中寻找破局,正视短板问题,坚定发展信心,特别是市委书记李云峰和市长王延峰到任后,给予了临汾经开区极大的鼓励和支持,亲自指导和推动了开发区各项事业发展取得新成效。

做好顶层设计,着力谋篇布局,解决好“干什么”的问题

原来的临汾经开区,产业方面整体体量偏小,项目质量不高,产业结构不优,对经济的支撑作用有限,远不能达到升级国家级开发区的硬性指标要求。去年以来,我们通过“走出去”学习宝贵经验,拓宽产业发展视野,一方面牢牢抓住有情怀、有大局的老牌本土企业,另一方面按照黄河流域生态保护和高质量发展要求以及全市“三大板块”产业发展方向,积极在新兴战略产业和环保产业进行产业转移、升级和孵化,因地制宜谋划布局了绿色高端装备制造、光电新材料、新能源、节能环保、数字经济“五个百亿级产业园区”。注重加强与长三角、大湾区等先进发达地区的对接沟通,先后在深圳、天津、上海、南京等地做宣传推介。

(下转 D7版)

CO₂综合能源应用系统生产线 岢岚建成我国首条跨临界

本刊讯 8月5日,中和京岚(山西)新能源科技有限公司跨临界CO₂冷、热能源综合应用项目——热储能及CO₂热泵机组设备在岢岚县胡家滩经济产业园区组装完成。这标志着我国首条跨临界CO₂综合能源应用系统生产线建成。该生产线可满足制冷、制热、冷热水三联供、IDC能源管理及低温干燥、低温研磨等领域的需求。

据了解,中和京岚(山西)新能源科技有限公司是一家由北京大学提供核心科技成果转化,北京大学湍流及复杂系统国家重点实验室跨临界CO₂技术为主导的新能源通用设备制造及全产业链的运营公司。公司以CO₂作为媒介,倡导“绿色双碳”,坚持拓展新型绿色产业为发展方向,为能源、沙产业创新,冷、热能源应用提供从方案设计、设备生产安装、自动化控制系统到售后运营维护一整套综合解决方案。

岢岚跨临界CO₂综合能源应用项目是岢岚县2022年招商引资项目,项目占地10亩,位于岢岚经济技术开发区胡家滩产业园,总投资1.5亿元,一期投资5000万元,可实现年产5000台(套)跨临界CO₂热泵产能,全部投资完成后,产能达到年产1亿台(套)。据公司总经理李辉介绍,公司与北京大学张信荣教授课题组深度合作,打造以CO₂为工质的制冷、制热、农产品加工产业链。该技术也是北京大学在冬奥国家速滑馆的制冰及冷热电一体化技术,在国际上处于领先地位,对于国家替氟减氨、降低温室气体排放、加快我国制冷(供暖)等领域产业升级换代,发挥着重要作用。

项目的建成投产可为岢岚县打造低碳、零碳冷链物流,发展具有特色的岢岚枸杞羊肉加工与冷链产业链,助力打造岢岚枸杞羊肉品牌,进一步促进岢岚畜牧业经济发展。同时,可为岢岚红芸豆、沙棘等高价农产品实现传统原材料销售到高附加值产品精深加工产业链的升级优化提供重要支撑。

(王金华)



工作人员调试生产线上设备。

山西综改示范区

两园区获评省中小企业园

本刊讯 日前,省中小企业发展促进局、省商务厅公布2023年度9家“山西省中小企业园”授牌名单,山西综改示范区阳曲园区新和科中小企业园、唐槐园区太钢电气产业园入围。

新和科中小企业园以跨境电商、智能设备、智能家居、软件研发、科技制造为发展方向和产业定位,以“打造创业平台、提供创业服务、解决创业难题、弘扬晋商精神、振兴区域经济”为发展目标。园区占地面积28883m²,已投资建成了山西省第一个开放式硬件电路实验室。目前,园区入驻小微企业100余家,主要集中在智能家居、智能设备、电子信息、生物医药、电子商务、软件开发、节能环保等战略性新兴产业和现代服务业领域。

太钢电气产业园占地面积65991平方米,主要发展光电子、矿井信息技术产业、煤机制造装备业和生产性服务业三大产业,入驻企业20余家,2022年实现工业总产值65000余万元,安置就业人员500余人。园区可为入驻企业提供办公场地、生产车间场地、研发平台检测检验共享、知识产权等服务。

两家园区相关负责人表示,将再接再厉、不断创新,为实现市场主体倍增目标、加快推进中小企业高质量发展、推动培育形成新的经济增长点贡献更多力量。

(王波)

我省加快建设零碳(近零碳)产业示范区

到2025年,创建零碳矿山、零碳开发区、深度降碳示范工程各5个左右

到2030年,零碳(近零碳)产业示范区创建工作取得实质性成效,成熟可靠的示范经验逐步向全省推广。零碳矿山吨原煤二氧化碳排放量较2020年下降80%以上,力争全部实现零碳排放;零碳开发区二氧化碳排放量较2020年下降60%以上,力争全部实现零碳排放;深度降碳示范工程企业主要单位产品二氧化碳排放指标力争达到国际领先水平。

根据《方案》,我省将遴选5个左右

大型先进产能煤矿,整合节能降碳、零碳供能、瓦斯利用、生态碳汇等多领域技术,实现二氧化碳净零排放。针对传统高碳行业,遴选5个左右煤电、钢铁、有色、焦化、煤化工等行业重点企业,实施高效、低成本的二氧化碳捕集利用与封存(CCU)技术应用等深度降碳示范工程,探索传统高碳行业绿色低碳转型。在零碳开发区构建低碳零碳能源多元供应体系,创新应用“光伏+”模式,推进工业厂房、公共建筑屋

顶做到宜建尽建;因地制宜利用生物质能、地热能、风能、氢能等其他零碳能源,鼓励区内企业购买绿色电力,到2025年零碳能源使用比例达到15%以上,到2030年零碳能源使用比例达到50%以上。建设电、热、冷、气等多种能源协同互济的综合能源项目,推进多能互补利用,创新低碳、零碳能源消费模式。建设智能微电网,合理配置储能系统,开展源网荷储一体化绿色供电系统建设。

(王龙飞)

全省各开区:

今年以来,全省各开发区以强烈的使命感和责任感,加大好项目、大项目、高质量项目的谋划引进力度,加快推进项目建设,狠抓投产达产,使开发区在全省高质量发展中的主战场主阵地作用不断增强。为报道全省各开发区项目建设成就、改革创新经验、品牌打造亮点,吸引更多企业家和人才在开发区投资创业,营造全社会支持开发区加快建设发展的良好舆论氛围,本周刊编辑部发出征稿启事。相关要求说明如下:

稿件导向

深入贯彻落实省委书记蓝佛安1月29日在吕梁调研和2月15日至16日在大同调研时的讲话精神,2月22日在全省开发区2023年第一次“三个一批”活动省主会场的讲话精神,围绕招商引资引智、项目建设、改革创新、优化营商环境等重点工作,展现干事创业的新亮点,彰显奋力拼搏的精气神。

稿件主题

可按以下主题写作稿件:

- 1.“三个一批”:聚焦好项目、大项目、高质量项目的签约、开工和投产达产。其中,要围绕“政府+链主企业+产业园”招商、长板招商、以商招商以及大规模、成建制、全链条引进产业集群模式上做深度文章。
- 2.招才引智:强化与科研院所联系,重点是“柔性”专业人才的引进、人才引进后的保障措施。
- 3.科技创新:重点是通过研发平台建设和科技成果转化,带动传统产业转型升级、新兴产业发展壮大,开拓以创新做精产品、以优质产品占领市场新路径。
- 4.优势企业:在开发区企业中筛选优势企业,重点报道其核心竞争力的打造过程。可从“链主”企业、专精特新企业、小巨人企业等不同主体选择。
- 5.营商环境:按我省营商环境3.0版要求,在法制、政务、信用、人文、要素等五大营商环境的优化中选择报道典型。

稿件要求

按上述主题,稿件可写成消息(800字左右)、通讯(1500字左右)、评论(1000字左右)。不论哪种体裁,若

需配图,均可配1张。

特别提示:通讯体裁的稿件,可依据素材所涉及内容,用讲故事、案例分析、经验探索等方式表达。

鼓励办法

- 1.为鼓励写稿积极性,本周刊编辑部将在年底汇编《投稿人稿件清单和篇目》,作为宣传开发区的成果上报省商务厅开发区处、投稿人所在的开发区管委会,供领导决策参考。
- 2.本周刊编辑部将在年底对征稿评优,为前20名颁发《优秀撰稿人》证书,并向其所在的开发区管委会致表扬信。

稿件投递

联系人:王波 13935108044;
郑婷 0351-7537089
投稿邮箱:kfjzsk@163.com

《开发区建设》周刊编辑部
2023年7月4日

征稿启事

