

# 项目建设谁领先：晒一晒 看一看 比一比

# 激发比学赶超强大动力 集聚争先进位奋进气场

## ——全市重点项目推进集中展示(二)

### >>> 屯留区

#### 华为(山西·屯留)5G智慧产业园项目

华为(山西·屯留)5G智慧产业园项目,位于屯留经开区康庄工业园,投资主体为苏州中财团控股股份有限公司,总投资25亿元,其中一期投资12亿元,二期投资13亿元。项目于2021年6月开工,预计2023年12月竣工。

**建设内容:**包含两大园区,为产业园片区和总部港片区,规划占地约200亩,其中一期占地80亩。主要建设科技中心、企业研发中心、基地展示中心及相关配套设施等。主要生产商业WIFI、LTE-WIFI融合终端、基于物联网的WIFI产品系列等。

**经济社会效益:**项目建成后,可实现年产值15亿元、税金2亿元,安排就业800余人,将成为中部地区高端产业新领地。

#### 千座日光温室智能大棚建设项目

屯留区千座日光温室智能大棚建设项目,位于屯留区13个乡镇(街道、中心),投资主体为屯留县源达农业有限公司、长治市鑫合商农业开发有限公司等7家农业公司,总投资3亿元。项目于2021年10月开工,预计2022年6月竣工。

**建设内容:**共建设1000座日光大棚及相关配套设施,以20座可腐烂垃圾沼气化综合处理站作为发展有机循环农业的“起搏器”,按照园区化管理、标准化生产、品牌化建设要求,创建25个设施农业示范园,配套建设5万立方冷链等设施。探索“上联养殖、下联种植、中联清洁能源进村户”的循环农业发展“屯留模式”,打造“赣锋红”沼肥蔬菜品牌。

**经济社会效益:**千座日光大棚建成后,可年产蔬菜4.5万吨,产值近2亿元,提供本地农民就业岗位1000余个,有效促进村集体增收,预计增加村集体收入3000余万元,促进全区农业向规模化、集约化和高效化方向发展。

#### 上海申欣超低浓度瓦斯综合利用碳减排项目

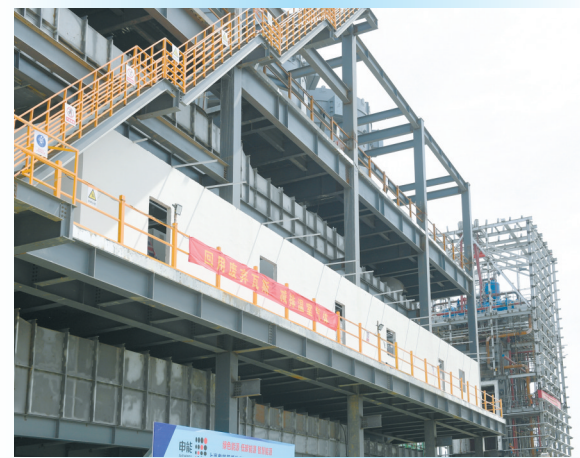
上海申欣超低浓度瓦斯综合利用碳减排项目,位于屯留区李高乡西李高村,投资主体为上海申欣环保实业有限公司,隶属于申能(集团)有限公司,总投资5亿元。分两期建设,一期为古城煤矿乏风氧化发电项目,总投资2.8亿元,于2021年7月开工,预计2022年9月竣工;二期为桃园风井乏风氧化发电加供热项目,总投资2.2亿元,正在积极筹备中。

**建设内容:**项目占地17.6亩,建设1套乏风瓦斯掺混系统,10台10万m<sup>3</sup>/h蓄热氧化装置(RTO),1台100t/h高温高压余热锅炉,1台25MW抽凝式汽轮发电机组。

**经济社会效益:**一期项目达产后,年削减排放瓦斯纯纯可达1亿标准立方米,二氧化碳减排量约160万吨,发电量可达2亿千瓦时(度),可提供就业岗位30余个。



华为(山西·屯留)5G智慧产业园项目



屯留区上海申欣超低浓度瓦斯综合利用碳减排项目

### >>> 长子县

#### 义乌长子工厂(标准化厂房)建设项目

义乌长子工厂(标准化厂房)建设项目,位于长子县鲍店镇,投资主体为长子县鑫安基础设施开发有限公司,总投资1.74亿元。项目于2021年12月开工,预计2022年7月竣工。

**建设内容:**该项目总用地面积约44亩,总建筑面积41821平方米,其中地上建筑面积37821平方米,地下建筑面积4000平方米。建筑内容主要包括1栋4层综合楼,6栋3层标准化厂房以及锅炉房、门房、室外硬化、绿化、室外配套管网、围墙大门等相关配套设施。

**经济社会效益:**该项目紧抓东南沿海劳动密集型产业转移机遇,大力承接小商品市场加工项目,形成小商品加工产业集聚,倾力打造“北方义乌”。项目建成后,半年内入驻企业可达6家,可提供就业岗位约3000个,对于带动地方经济发展、增加就业机会、提高居民收入具有较强带动作用。

### >>> 上党区

#### 山西日盛达2×1000t/d光伏玻璃生产线及配套深加工项目

山西日盛达2×1000t/d光伏玻璃生产线及配套深加工项目,位于上党经开区装备制造园雅瑞地毯厂东,投资主体为山西日盛达光伏材料公司,总投资21亿元。项目于2021年2月开工,预计2023年6月竣工。

**建设内容:**项目占地470亩,建设面积22万平方米。采用最新超薄压延成型工艺,确保生产超薄(1.6mm)、超宽(1400mm)光伏玻璃。同步配套建设余热发电系统、15MW-BAPV光伏屋顶电站、固废处理(砂加气块砖)等项目。计划于2022年10月投产东线1000t/d光伏玻璃原片生产线及年产5000平方米光伏盖板 and 背板深加工系统,2023年6月投产西线同等规模原片生产线及深加工系统。

**经济社会效益:**项目建成达产后,山西日盛达的产能将达到2500t/d,市场占有率、行业话语权、产品竞争力将明显提升。每年可实现销售收入25亿元,实现利税8亿元,带动当地就业2000人,同时对当地物流、包装、备品备件等相关上下游产业具有较强的拉动作用。

#### 山西振东五和“钙果饮”研发与生产线建设项目

山西振东五和“钙果饮”研发与生产线建设项目,位于上党区光明路振东科技园,投资主体为山西振东五和健康科技股份有限公司,总投资5000万元。项目于2021年5月开工,预计2022年9月竣工。

**建设内容:**建设“钙果饮”生产车间、生产线、原料库、全自动包装线及配套公辅设施。

**经济社会效益:**该项目竣工后,可实现产能4000万瓶/年,年产值3亿元,创造就业岗位300余个,能够带动农户发展种植基地,促进农民增收,同时保护物种多样性,增加森林覆盖率,涵养水源、调节气候、减少水土流失,进一步加快生态建设,促进人与自然和谐、可持续发展。

#### 冻干食品产业园建设项目

长子县冻干食品产业园建设项目,位于长子县宋村镇宋村和麻家庄村,投资主体为广东佛山中研非晶材料有限公司,总投资约5.04亿元。项目于2022年4月开工建设,预计2024年4月竣工。

**建设内容:**项目占地约140亩,总建筑面积约10万平方米。主要新建一栋8层企业总部办公楼和孵化中心大楼,五栋标准厂房(四栋食品车间和一朵中央厨房),二栋6层研发中心、一栋2层餐厅、三座门房及室外配套工程等。

**经济社会效益:**该项目建成后,将成为长子县冻干、热风干、肉蛋豆制品加工、中央厨房等类型企业的办公、研发、生产、仓储基地。生产型企业入驻达产后,预计年销售收入6.42亿元,年利润0.7亿元,提供就业岗位1500余个。

#### 城乡供水一体化项目

上党区城乡供水一体化项目,位于光明路与煤炭铁路专线交界处东北角,投资主体为黎都水务建设管理有限公司,总投资5.96亿元。项目于2020年10月开工,预计2023年10月竣工。

**建设内容:**建设智慧水务平台系统1处;新建及改造中心供水站(水厂)9座,无人值守站35座,加压泵站2座;井网水源井73眼;敷设输配水管道346.89千米;村级管网改造村101个。工程共分为7个供水片区,主要包括:黎都供水公司一、二级站改造、市供水干管复线、片区连通管线、泵站及附属建筑物、村内管网改造、智慧水务管理平台等。

**经济社会效益:**工程受益范围为全区6镇3乡1个街道,181个行政村及企事业单位约32万人的生活供水,最高日需水量7.83万立方米,年综合需水量1915.6万立方米,工程设计供水能力8.84万立方米/天,供水保证率95%。实现城乡供水“同质、同网、同价、同服务”。

#### 山西振东五和麸皮糠小饼糖糖尿病人专用食品建设项目(一期)

山西振东五和麸皮糠小饼糖糖尿病人专用食品建设项目(一期),位于上党区光明路振东科技园,投资主体为山西振东五和健康科技股份有限公司,总投资8500万元。项目于2021年5月开工,预计2022年9月竣工。

**建设内容:**建设麸皮糠小饼生产车间、生产线、原料库,全自动包装线及配套公辅设施等。

**经济社会效益:**该项目符合国家大健康产业发展政策,带动当地人员就业,具有良好的生态效益。通过本项目的实施,发挥公司合作优势及资源优势,在山西省研究机构中,建立起高水平、专业化、功能更为完善的研发合作平台。同时面向大健康行业,吸收专业技术人员和专家组建高水平的研发团队,有利于长期、健康的可持续发展。研发出的功能食品科技含量高,市场前景广阔,可助推山西省大健康产业及相关行业的消费市场发展。

#### 纳米晶软磁材料(粉末粉芯)及EMC电子元器件项目

长子县纳米晶软磁材料(粉末粉芯)及EMC电子元器件项目,位于长子县宋村镇宋村,投资主体为广东佛山中研非晶材料有限公司,总投资3亿元。项目于2022年4月开工建设,预计2023年12月竣工。

**建设内容:**项目总用地面积约100亩,规划总建筑面积1.22万平方米,主要建设粉末车间、氮气站、粉末包覆专用车间、压机车间、研发中心及员工公寓一栋。

**经济社会效益:**该项目达产后,年产5000吨铁磁、铁磁铝、铁镍零化粉末及配套电子元器件,主要产品有非晶、纳米晶带材、非晶纳米晶磁性粉末材料、非晶、纳米晶电子铁芯、电力电子元器件、车载辐射垫、手机防辐射贴、非晶配电变压器等类产品,预计年产值10亿元,年缴税金1亿元以上,提供就业岗位300余个。

### >>> 沁县

#### 现代农业产业示范区标准化厂房建设项目

沁县现代农业产业示范区标准化厂房建设项目,位于沁县现代农业产业示范区,投资主体为沁县现代农业产业示范区管委会,总投资3.2亿元。项目于2021年5月开工,预计2022年12月竣工。

**建设内容:**占地110.16亩,总建筑面积85291平方米,其中地上建筑面积81091平方米(厂房建筑面积66591平方米、研发楼建筑面积13600平方米、配套建筑面积900平方米),地下建筑面积4200平方米。建设十座现代化农产品加工标准化厂房、一栋综合楼、一座换热站、一间开闭所及其他配套设施等。

**经济社会效益:**项目建成后,采用现代化的管理手段,加强与农民的联系,大力发展订单农业,主要进行农产品加工,通过扩大收购、加工、销售规模,增加产值和利税,充分实现财政增收、企业增盈、农民受惠三方共赢目标。

### >>> 长治经开区

#### 山西晋控装备创力智能制造建设项目

山西晋控装备创力智能制造建设项目,位于长治经济技术开发区南环西街15号,投资主体为山西晋控装备创力智能制造有限公司,总投资5030万元。项目于2022年3月开工,预计2022年7月竣工。

**建设内容:**项目占地面积6480平方米,年产100套液压支架电液控系统,和200套集中供液系统。购置安装液压支架电液控系统自动化组架、检测生产线3条,集中供液组架、检测生产线1条,立式加工中心5台,车削加工中心10台及电液控系统、集中供液系统检测设备等。

**经济社会效益:**项目建成后,可实现年营业收入2亿元,新增利税2500万元,提供就业岗位100余个。

#### 山西高科华兴新建LED封装项目

山西高科华兴新建LED封装项目(0号厂房),位于长治经济技术开发区北董新街65号,投资主体为山西高科华兴电子科技有限公司,总投资3.5亿元。一期计划新增LED封装生产线300余,二期计划购置安装封装生产线300余及相应配套动力设备。项目于2021年3月开工,预计2022年12月竣工。

**建设内容:**新建16000平方米生产车间及2000平方米动力厂房,购置安装LED封装生产线600余,可年产LED封装灯珠500亿支。所生产的LED为适应P1.8及以下小间距全彩显示产品,包括RGB1515、RGB1212、RGB1010、RGB0707等,并开发Mini显示LED模块倒装COB等产品,可应用于像素间距P1.25、P1.0、P0.9、P0.7及以下等显示规格,满足安防监控、指挥调度、教育教学、高清会议显示领域。

**经济社会效益:**项目建成后,将有力提升山西省LED板块在全国的影响力,带动外延芯片、支架基板、高分子封装材料等上游产业,以及LED显示屏、景观亮化等下游终端应用产业的健康发展。可新增年产SMD灯珠500亿颗,利税7500万元,带动400余人就业。

#### 山西沁润蔬菜产业园项目

山西沁润蔬菜产业园项目,位于沁县现代农业产业示范区,高铁连接线北侧,投资主体为山西沁润农业发展有限公司,总投资0.5亿元。项目于2022年3月开工,预计2022年10月竣工。

**建设内容:**规划创建一个农业全产业链示范园区生产示范基地。建设50亩7座新式钢结构连栋棚和220亩有机旱作封闭示范田;1座标准化智能育苗棚(内设50个标准试验田),22个蔬菜春秋拱棚和6个温室暖棚,总面积560余亩。包括恒温冷库、小型田间交易市场,后期将建设蔬菜产品深加工车间及配套设施等。

**经济社会效益:**该项目以示范区为核心,辐射沁县松村、漳源、故县、沁州黄、郭村、杨安6个乡镇900余户种植户,100余户脱贫监测户签订种植协议,协议种植面积达3500亩,预计种植户人均可支配收入达1万元,企业年产值可实现2000万元,同时基地可提供就业岗位80余个,带动松村周边村民增收。此外,通过高素质农民培训,以实地教学和“理论+实际操作”考核的模式,培训高素质农民400余人,持证率达98%,可有效助推乡村振兴和现代农民人才队伍发展壮大。

#### 铜川学校建设项目

沁县铜川学校建设项目,位于沁县县城南,总投资0.7亿元。项目于2019年9月开工,预计2022年6月竣工。

**建设内容:**项目总占地132亩,规划规划为四规制(小学24个班、初中12个班),总计容纳学生1680名。主要建设教学楼(初中部)、襄沁友谊学校综合楼、宿舍楼、餐厅及相关配套设施,操场及校园配套设施。

**经济社会效益:**该校是结合县城向南规划新建的一所学校,建成后,沁县学校布局将更加合理,可极大缓解县城南片及进城务工人员子女入学难问题;对于沁县实现城乡教育均衡、提升全县教育水平将起到极大的推动作用,为沁县向“优质教育”进军打下坚实基础。

### >>> 沁源县

#### 通用机场项目



沁源泰禾源千亩设施农业科技示范园项目

沁源通用机场项目,位于沁河镇东泉村北侧,投资主体为沁源县鑫森林草投资开发有限公司,总投资3.5亿元。项目于2021年11月开工,预计2024年5月竣工。

**建设内容:**新建跑道1120米×75米,围界2428米并种植草坪,航空有器材存放场1303平方米,铺设强化草坪材料跑道1100米×23米;新建1100平方米标准机库,64平方米标准塔台,3800平方米停机坪,综合业务楼,完善通讯、气象设备,配套建设机场灯光、标识线、标志牌、给排水、暖通、供油、供电、通信等附属设施。

**经济社会效益:**项目建成后,可容纳直升机20架,固定翼飞机9架,发展体育、旅游、应急救援、森林病虫害防治、科普教育等相关产业,预计年收入50余万元。

#### 山西泰禾源千亩设施农业科技示范园项目

山西泰禾源千亩设施农业科技示范园项目,位于沁源县郭道镇郭道村,投资主体为山西泰禾源农业科技发展有限公司,总投资1.4亿元,年度计划投资0.5亿元。项目于2020年3月开工,预计2022年12月竣工。

**建设内容:**建设现代日光温室大棚400座,配套建设智能施肥机40套、智能浇水管道60000米、智能消毒系统400套、智能温控系统800套、智能运输车400套、智能补光灯34000套、蔬菜分拣中心、供热系统等。

**经济社会效益:**项目建成后,园区将成为山西省绿色农业产业生产基地、低碳农业示范基地、农业科技展示基地、农业休闲观光基地。通过“公司+集体经济组织+农户”的模式,大力发展以新型职业农民、适度经营规模、作业外包服务为主的现代农业,预计可提供就业岗位500余个,营业收入达到3500万元。

#### 山西通洲集团10万吨LNG联产10万吨合成氨项目

山西通洲集团10万吨LNG联产10万吨合成氨项目,位于沁源经济技术开发区,投资主体为山西通洲煤焦集团股份有限公司,总投资5.5亿元。项目于2021年4月开工,预计2022年7月竣工。

**建设内容:**项目是215万吨/年焦炉配套的焦炉煤气综合利用项目,为了合理利用焦炉再生焦炭时产生的剩余煤气,除送往企业原有甲醇装置的焦炉煤气外,本项目配套新建10万吨/年LNG和10万吨/年合成氨装置,合理利用资源并提高企业综合效益。

**经济社会效益:**提高企业综合效益,增加政府财政收入,提供就业岗位300余个,可实现年产值13.5亿元。



沁源通用机场项目



上党区振东五和“钙果饮”研发与生产线建设项目



上党区日盛达2×1000t/d光伏玻璃生产线及配套深加工项目



义乌长子工厂(标准化厂房)建设项目



长子县纳米晶软磁材料(粉末粉芯)及EMC电子元器件项目



长治经开区晋控装备创力智能制造建设项目



长治经开区高科华兴新建LED封装项目



沁县现代农业产业示范区标准化厂房建设项目



沁县沁润蔬菜产业园项目