

开发区建设

专刊

打造开发区建设升级版
决胜高质量发展新战场

山西省商务厅 指导

2024年第14期 邮发代号：21-465 投稿邮箱：kfqsjszk@163.com

项目建设满弓劲发强力推进

——阳泉高新区见闻

工地上，大型机械轰鸣作业，工人们佩戴安全帽、穿反光背心，在繁忙的生产线上，工人们正在忙碌地操作着各种设备，挥洒热情与汗水。作为全市转型发展的主战场、主阵地、主引擎，连日来，阳泉高新区提前谋划、精心安排，按照市委“14510”总体思路和部署，树牢“项目是第一支撑”理念，有效推进各项重点工程建设开工复工。

今年，阳泉高新区谋划实施项目65个，总投资332亿元，年度计划投资50亿元。目前，已开工项目44个。其中，复工项目21个，复工率100%；新开工项目23个，开工率52.2%。

12个省级重点工程项目有序推进

日前，在阳泉东区智慧物流产业园（一期）项目施工现场，塔吊林立、机器轰鸣，工人们干劲十足，进行钢筋绑扎、木工支模等工作。

“2月19号，我们已组织所有的机械设备进场施工。由于施工现场位于高挖方区域，我们特别注重科学组织施工，加大机械投入，合理安排施工计划。目前，基础施工已经完成了60%，下一步将进行主体施工。”项目负责人侯志钢说。

作为全省重点项目工程之一，阳泉东区智慧物流产业园（一期）项目占地256.5亩。建设内容为新建6栋单层钢结构仓库，配建物流产业园区的4条主干道、管线等配套设施。作为高新区基础设施的重要一环，项目建成后，将整合对接国际、国内优质物流行业资源，全面升级和完善现代物流产业链，助力传统产业转型升级。

同时，在太行世纪（阳泉）年产10GWh动力储能两用高端固态锂（钠）离子电池生产线项目现场，工程车辆穿梭，机器轰鸣，工人紧张忙碌地施工。

太行世纪（阳泉）年产10GWh动力储能两用高端固态锂（钠）离子电池生产线项目总投资36亿元，达产后总产值80亿元，年纳税4亿元，计划分两期建设，其中一期建设规模为3GWh。由汇江锦锂（深圳）新能源科技有限公司与高新区国有平台公司共同投资建设。项目于2023年8月开工，预计今年8月一期投产。

通过创新电池生产工艺流程，太行世纪（阳泉）新能源有限公司将解决储能行业的“痛点”问题，实现电池高温不起火、不爆炸，在水中正常通电作业，循环寿命超1万次，使用寿命超20年，制造成本降幅超50%。

“目前，我们在手的订单超7GWh，今年工厂建成后将批量交付。届时，我们的产品将在工商业储能、船舶储能、户用储能、大型储能等细分领域‘多点开花’。”日前，太行世纪（阳泉）新能源有限公司工程总监方智斌说。

今年，高新区推进实施的省级重点工程项目12个，总投资91.4亿元，年度计划投资17亿元。目前，已开工项目9个。其中，续建项目5个，新开工项目4个。

续建的5个项目中，多氟年产2万吨高纯六氟磷酸锂项目正在进行二期生产设备安装调试；太行世纪（阳泉）年产10GWh动力储能两用高端固态锂（钠）离子电池生产线项目主厂房、联合厂房以及研发楼桩基工程已



太行世纪（阳泉）年产10GWh动力储能两用高端固态锂（钠）离子电池生产线项目现场，工人正在进行桩基施工。 ■ 吴珊珊

完成总进度的80%；阳泉东区智慧物流产业园（一期）项目已完成平台打造，标准厂房正在进行主体结构施工；泉东产业园标准厂房及基础设施配套项目已打造平台3000亩，东外环路、科技大街（二期）已具备通车条件；阳泉云峰大数据智能算力中心项目数据中心厂房主体施工已全部完成。

新开工的4个项目中，百度云计算（阳泉）中心服务器扩容项目正在办理前期手续，现已开始临建施工，预计10月完成B1数据中心机电设备安装调试；阳泉东区智慧物流产业园（二期）项目正在进行平台打造和前期拆迁扫障；“源网荷储”一体化示范（一期）项目“电网端”110KV配套变电站已完成土地平整，“电源端”正在办理土地和相关前期手续。

16个市级重点工程项目迎头追赶

“晶体生长在2050摄氏度的环境中，其他金属可能就融化了，但钼的熔点在3000多摄氏度，成为我们蓝宝石行业的保温材料。”日昌新材料山西有限责任公司总经理郝贵荣说。

由特殊金属钼制成的保温设备钼屏和特殊金属钼制成的专用坩埚都是高品质蓝宝石生产所必需的耐高温耗材。围绕第三代半导体产业链“材料—装备—芯片—封装—应用”链条，高新区充分发挥链长制作用，通过“链主”企业以商招商，引进高品质蓝宝石相关上游原材料产

业。成立于2022年8月的康博特阳泉新材料有限责任公司就是一家钼粉、钨粉、钨钼制品为主打产品的新材料生产企业。

康博特阳泉新材料公司年产2000吨钼及钨合金新材料项目是市级重点工程项目之一。今年，高新区将推进实施市级重点工程项目16个，总投资86.27亿元，年度计划投资9.66亿元。目前，已开工项目11个。其中，续建项目5个，新开工项目6个。

续建的5个项目中，2000吨钼及钨合金新材料项目的加氢站和钨粉生产车间设备已完成安装调试；奥特莱斯城市商业综合体、驼岭头新村（B标段）、侯家沟（B区）、洪城北路安置房异地建设等项目正有序推进。

新开工的6个项目中，百度云计算中心（二期）设备更新改造项目新购置的服务器已全部到位；高新区产业园分布式光伏项目已完成中电数字经济产业园、智能制造产业园、东区科技园等厂房屋顶光伏设备的安装；数字化精密泵阀研发检验检测一体化中心示范项目的厂房正在进行桩基施工；中电商务酒店建设项目主体结构已完成，正在进行内部改造工程；高新区老年福利中心建设项目正在进行边坡治理和高压线迁移；平阳街学院桥至下五渡十米桥排洪渠建设项目正有序推进。

推进项目建设再提速

“我们将抢抓建设施工‘黄金期’，推进项

目建设再提速，在21个续建项目100%复工的基础上，推动新开工项目达到26个，开工率达到59%，完成投资8.1亿元，增速达到11%。”阳泉高新区负责人表示，他们将深入推进重大项目谋划，加快推进项目建设。

抓招商引资，促签约落地。高新区将围绕全市“1336”招商工作体系，持续完善全区“产业招商+公司招商+中介招商+基金招商”矩阵，做好线索信息捕捉、企业沟通联络、项目前期对接等工作。同时，重点推动中信重工高端特种金属材料、赛迪·中化科创产业园、新能源数字化仓储物流园等投资规模大、带动性强的项目签约落地。

抓前期手续，促开工建设。高新区将以项目前期手续办理“百日攻坚”为契机，全面发挥“全代办”队伍作用，持续用好“并联审批”“承诺办理”“容缺受理”“拿地即开工”等审批机制。同时，推动冀东水泥分布式光伏发电、钠电储能集成生产车间、智慧信创教育产品、华越八达智能电气装备等项目陆续开工建设。

抓要素保障，促投产达产。高新区将找准投资项目与上级资金支持的契合点，提前谋划超长期特别国债项目。同时，用好用足国家用地计划指标增存挂钩、简化用地预审等政策，提高土地供应效率，并统筹用好能耗和污染物排放指标，优先保障重点项目建设，做好水电气暖等基础设施配套工作。吴珊珊 刘梦琪

省政府副秘书长、山西转型综改示范区党工委副书记、管委会主任范兆森

在“投资中国”系列活动中 推介山西转型综改示范区

科学导报讯 记者王波 通讯员范彦荣 4月2日至7日，由商务部主办的“投资中国”系列活动分别在丹麦哥本哈根市、德国斯图加特市举行，副省长汤志平率山西代表团参加。省政府副秘书长、山西转型综改示范区党工委副书记、管委会主任范兆森先后在“丹麦企业圆桌会议”及“德国专场推介活动”中作大会推介。

范兆森结合山西转型综改区的历史使命、发展态势、重点产业方向进行了推介。他表示，山西转型综改区具备发展绿色低碳产业及高端装备制造产业的良好基础和广阔空间，未来将努力打造全球最大的光伏垂直一体化基地、全球最大的复合材料基地、全球最大的煤机智能制造基地等三个千亿级产业链条，诚邀丹麦、德国的优质企业到山西转型综改区考察交流、投资兴业。凯赛生物、厚生新材料、吉利汽车等企业代表分别作大会交流发言，并与相关企业洽谈合作。

活动期间，范兆森考察了欧洲目前最大的中国贸易中心——中德橡树园。他对中德橡树园集招商、投资、创业、商贸为一体的发展模式表示赞赏，并邀请企业到山西转型综改区创建中德橡树园“姊妹园”，进一步提升该区的对外开放水平。

山西代表团还出席了山西厚生新材料科技公司与德国库兹公司锂电池隔膜合作项目的签约仪式，考察了菲仕乐、巴斯夫等一批优质企业，拜访了丹麦工商业及金融事务部、德国比肯菲尔德市政府、慕尼黑工业大学创新中心等机构，向各方展示了加强交流合作、提升对外开放水平的意愿。

吕梁经济技术开发区

召开一季度经济运行分析会

科学导报讯 近日，吕梁经济技术开发区召开一季度经济运行分析会，重点就工业经济指标任务进展情况进行分析调度。吕梁经开区管委会副主任、招商总监杨瑞明主持会议。

会议传达了吕梁经开区主要领导对一季度经济运行工作的重要指示精神，通报了一季度经济指标完成情况，听取各局办、直属企业就服务包联企业工作情况的汇报，分析研判存在的困难问题，提出落实举措和建议。

会议指出，一季度是全年经济的“风向标”，“跑好第一棒”关乎全年的走势，各局办、企业要聚焦一季度工业投资目标任务，奋力实现首季开门红。

会议强调，做好全年经济工作，各局办、企业一要集中力量抓项目。当前要加快推进新材料园区三期、四期，数字经济产业园一期、太空之“吕”项目建设。同时要紧密跟踪对接，做好项目入统入库、工业投资统计上报等工作。二要全力挖潜能，做优存量，做大增量。各部门要充分挖掘现有企业生产潜能，主动对接、靠前服务，最大限度发挥企业潜能，形成有效增量，为经济指标稳步提升注入强大动能。三要用心用情服务企业。各局办负责人要主动深入企业内企业了解生产经营状况、存在问题及相关诉求，精准开展帮扶。同时要围绕经济指标统计工作，精心指导企业按时统计上报。王旭

古县经济技术开发区

10个重点项目集中开复工

科学导报讯 近日，伴随着古县“冬季行动”冲刺暨2024年全县重点项目集中开复工仪式，古县经济技术开发区内山西宏源清洁能源有限公司二氧化碳捕集制低碳甲醇联产LNG项目现场作为主会场进行开工培土奠基。此次活动，全区共有10个重点项目（包括5个产业类项目、5个基础设施建设项目）集中开复工，总投资93.19亿元，年度计划投资26.11亿元，涉及新能源、新材料、精细化工、先进焦化、基础设施等多个领域。

今年以来，全区立足古县“勇当太岳板块高质量发展全面提升排头兵”的战略定位，充分发挥经济发展主战场、招商引资主阵地、对外开放主引擎作用，紧盯转型升级、加速新质生产力培育、“一泓清水入黄河”等重点工程，大抓项目、抓大项目，谋划2024年重点项目16个，总投资147.77亿元，年度计划投资28.11亿元，通过强产业、夯基础、拼经济，为实现首季“开门红”、夺取“全年红”奠定了坚实的基础。营商环境就是生产力，开发区始终秉持“服务怎么重视都不为过”的理念，聚焦“急难

愁盼”，深化“妈妈式”服务，致力营造更加宽松、和谐的投资环境，全力以赴推企业项目实现高质量发展。

山西宏源清洁能源有限公司二氧化碳捕集制低碳甲醇联产LNG项目是由上海中集天照清洁能源有限公司与山西宏源清洁能源有限公司合作实施，在县委、县政府和开发区管委会的积极努力下，经过多次走出去和请进来对接洽谈，终于促成这一重大项目落户古县。项目总投资10.69亿元，年度计划投资6亿元，占地362余亩，主要是利用冰岛专用绿色甲醇合成工艺和净化冷冻法分离LNG及CO₂捕集技术，进行焦炉煤气二氧化碳资源化利用及醇氢绿色能源制甲醇，对于实现碳中和目标具有重要意义，标志着加速新质生产力形成迈上新台阶。

开工就是冲刺，复工就是决战。新季度、新征程、再出发，全区将以此次重点项目集中开复工为契机，在招大引强上出奇招，在完善基础上强保障，在提升服务上下功夫，全力以赴抓产业、上项目、促发展，奋力夯实县域经济高质量发展的“强引擎”和“硬脊梁”。贺玉斌

云冈经济技术开发区

持续推动省校合作 共铸强大创新引擎

科学导报讯 云冈经济技术开发区目前已与多个院所建立了长期沟通机制及多元化的商业信息通道，及时传递符合经开区产业特点的优质项目和优秀人才团队等相关信息，推动更多高校科研成果实现转化。

云冈经开区通过科研楼为高校、高科技企业、高等人才团队等提供平台，进行科技创新及科技成果转化服务，搭建研发基地；利用现有的标准化厂房搭建中试基地。

云冈经开区与山西大同大学在“优势互补、资源共享、互惠互利、求实高效、共同发展”的基础上建立全面的合作关系。大同大学集成地方优势资源，服务企业需求，满足产业需求，提高教学质量和科研水平，推动高校科研成果落地转化，为地方经济发展提供人才智力支撑，促进学校、企业和社会的共同进步。山西大同大学将以科技成果转化中心为载体，充分发挥在人才、科研、团队等方面的优势，建设科研成果转化平台。在重点实验室、工程研发中心、协同创新中心等项目的

申报方面和共同推进科技成果的转化、新产品的推广与应用方面，积极配合，有效促进科技成果的转化和产业发展。

为持续强化“八链”合作的实施人才服务链合作行动，建强人才队伍，全力构建“1+3+N”产业体系，同步推进全区产业转型和数字化转型，加快我区产业升级步伐，提升产学研用生态效能，引进培育尖端科创项目及产业赋能项目，为全区高质量发展提供更强科技支撑。云冈区与广东维士因科技有限公司就建立维士因（大同）产业技术创新研究院暨维士因（中国）博士工作站大同中心达成战略合作，此次合作旨在利用维士因等平台资源、人才团队优势、科技成果转化优势及产业渠道优势，促进高校科教资源、研发成果、技术供给和区域发展需求深度对接，以落地、实战、高效为主的发展方向，着力提升云冈区科技创新及产业转型竞争力，打造区域性科创名片，形成区域创新的增长极，助力云冈区经济高质量发展。李恒松