



魅力云冈区 奋进新征程

抢春逐梦谋发展 担当作为启华章

云冈区以项目强引擎 激活高质量发展新动能

本报记者 乔晋苗



省级重点项目同热三期建设跑出加速度。

当春风吹散残冬的寒意，云冈区各大重点项目施工现场便已沸腾了起来，处处涌动着奋进的热浪、迸发着实干的力量。塔吊林立，巨臂起落间，将建设材料稳稳送达作业点；运输车辆往来如梭，为施工一线源源不断输送“粮草”；施工人员头戴安全帽、身着工装，有的捆绑吊装钢索，有的弯腰绑扎钢筋，有的焊花在指尖飞溅，火热的身影遍布工地每个角落……云冈区紧紧锚定“项目为王”核心导向，统筹推进能源保供、产业升级、民生改善等各类重点项目，推动项目建设提质提速，用一个个落地建设的工程，点燃高质量发展新引擎，掀起全域经济建设新高潮。

今年以来，云冈区重点项目布局精准、分量十足，129个重点项目年度计划总投资151.43亿元，覆盖领域广、投资体量大、带动效应强，既关乎区域能源安全与产业转型升级大局，又紧贴群众衣食住行与民生福祉，更是稳住经济基本盘、厚植发展新优势的关键支撑。其中，省级重点项目4个，聚焦煤电升级、固废综合利用等核心领域，精准对接

区域发展需求，为产业转型注入强劲动力；市级重点项目8个，涵盖科教创新、产业升级、基础设施、社会民生等多个方面，形成了“大项目引领、小项目配套、能源项目筑基、民生项目暖心”的良好格局。

抢抓春季施工黄金期，确保项目应复尽复、快复快进，云冈区委、区政府提前谋划、周密部署，聚焦重点领域精准发力，紧扣生态治理、民生保障、公共服务设施、城市更新、文旅融合等核心任务，对既定项目抓紧梳理、快速推进，确保项目有序落地；严格落实领导包联机制，健全项目服务保障体系，优化审批服务流程，结合云冈区实际学习借鉴先进地区经验，主动靠前服务、精简办事环节，全面提升项目推进效率。截至目前，4个省级重点项目中，同热三期2×100万千瓦清洁高效煤电项目、山西大同千万吨级煤矸石综合利用项目、云冈合邦200MW/400MWh储能电站项目3个续建项目已全部复工，塔山三期2x100万千瓦煤电项目预计将于11月开工；8个市级重点项目手续全部办结，已全部复

工建设。

走进各个项目现场，处处彰显着火热的奋进劲头。材料吊装、钢结构焊接、脚手架绑扎……同热三期2×100万千瓦清洁高效煤电项目建设现场，2000余名参建人员昼夜施工、连续作业，争分夺秒为后续安装赢得宝贵时间，全力保障2026年底完成#1机组168h试运。山西大同千万吨级煤矸石综合利用项目现场，更是发生了翻天覆地的变化——相较于去年9月，陶粒中试线已顺利投运，重烧高岭土生产线土建作业也正集中力量推进，悬浮预热器钢结构框架拔地而起，光电分选地施施工加速推进，下一步将加快重烧高岭土生产线的工艺定型与规模化生产，推动形成“煤矸石—绿色新材料”的循环产业链。

项目建设的速度，折射服务保障的温度；项目推进的力度，彰显干事创业的态度。云冈区始终把优化服务、破解难题贯穿项目建设全过程。而且，1号发电机定子已提前就位，为后续安装赢得宝贵时间。下一步，他们将全力推进安装调试与土建收尾，严守安全质量底线，紧盯里程碑计划逐项落地。全力保障1号机组锅炉水压试验按期完成，确保刚性投产目标如期兑现，为古都大同的高质量发展贡献应有的力量。

加快云冈经开区项目建设，我们全面推行领导包联、先行审批等服务举措。领导带头包联重点项目，深入一线协调解决难题，做到问题早发现、早处置。在审批上实行先行受理、容缺办理、靠前服务，变“企业跑”为“我们跑”，最大限度压缩审批时限，打通堵点卡点。同时，通过压实责任、优化流程、提升效能，全力保障项目早开工、快建设、早投产。”云冈经开区建设和发展部部长李巍表示。

春潮浩荡启新程，奋楫扬帆正当时。一个个拔地而起的重点项目，如同一个个强劲的引擎，正驱动着云冈区经济社会高质量发展破浪前行。云冈区将以项目之“进”，稳经济之“基”，强发展之“势”，为全区经济社会高质量发展注入源源不断的强劲动力。



项目为王 实干兴区

闫昌

春潮涌动，实干当先。当和煦的春风吹拂大地，云冈区的项目建设现场早已热热闹闹。只见塔吊林立、焊花飞溅，建设者们的身影在工地上交织成一幅奋进的画卷。这不仅是施工的场景，更是云冈区推动高质量发展的生动写照。

抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来，云冈区深谙此道。今年以来，全区精准布局，年度计划投资额逾151亿元，覆盖能源保供、产业升级、民生改善等多个关键领域。这其中，既有推动煤电升级、固废利用，夯实产业基础的“大块头”，也有聚焦科教创新、城市更新、社会民生的“暖心工程”，形成了大项目引领、小项目配套、多元驱动、协同并进的良好格局。这份厚重的清单，既关乎区域经济的稳定与跃升，更紧紧连着百姓福祉，体现着发展的温度与为民的初心。

速度背后是力度，进度折射出态度。为确保项目顺利进展，云冈区展现了高效的统筹力与执行力。区委、区政府提前谋划，领导包联机制压实责任。各部门主动靠前，优化审批流程，推行容缺办理、先行受理等，全力破解项目建设中的堵点卡点。从同热三期清洁高效煤电项目昼夜施工的争分夺秒，到千万吨级煤矸石综合利用项目的加速推进，每一个节点的突破，都离不开这务实高效的“护航”之风。

浩荡春潮，千帆竞发；实干奋进，正当其时。云冈区始终坚持以“项目为王”，以实干破难题，走出一条把握主动、彰显特色的发展之路。面向未来，全区上下仍需保持干事创业的激情与韧劲，以“时不我待、只争朝夕”的紧迫感，持续抓项目、强产业、惠民生、促发展，推动更多大项目、好项目落地生根、开花结果，为古都大同高质量发展作出新的更大的贡献。



云冈区厚植沃土优服务 让企业安心扎根舒心成长

本报记者 郑苗苗



云冈区行政审批服务管理局在政务大厅设立涉企服务专区。

春日奋进正当时，服务企业步履疾。

今年以来，云冈区以高质量发展为牵引，立足区域产业定位，凝聚全区上下合力，从项目建设一线到政务服务部门，再到城市配套前哨，各部门协同联动、精准发力，以全方位、全流程、全周期的优质服务，为企业发展纾困解难、保驾护航，让各个项目主体在这片热土上安心扎根、舒心成长。

4月12日下午2时，春日的暖阳透过窗棂洒进云冈经济技术开发区的办公区，这里没有丝毫午后的慵懒，工作人员早已端坐工位，埋头苦干，键盘敲击声、轻声研讨声交织在一起，勾勒出一幅实干奋进的生动图景。

作为区域经济发展主引擎和产业转型主阵地，今年以来，云冈经开区积极培育壮大新兴产业集群，加快推进千万吨级煤矸石综合利用项目建设进度，同步推动储能项目、固废利用产业扩规提质、规模化发展。持续优化营商环境，深化审批制度改革，全面优化项目审批流程，持续简化办事手续、压缩办理时限，全面推行全流程帮办代办服务，大幅提升项目审批效率；强化常态化企业服务，建立问题摸排与闭环解决机制，定期召开项目推进会，集中协调解决项目落地、建设、投产过程中的各类堵点难点问题，全力推动项目早落地、早开工、早投产。

产业发展跑得快，政务服务需护航。“提前电话咨询了好几次，工作人员都耐心作了解答，现场也给了我很大帮助。”在云冈区政务大厅涉企服务专区，正在办理企业转股业务的贾先生，对工作人员的服务赞不绝口。

为切实打通服务企业“最后一公里”，云冈区行政审批服务管理局增设开放式专区，为企业提供全流程绿色通道，全面推行“一对一”企业服务模式，让企业享受到政策解读、咨询解答、办件受理等即时服务。为贾先生提供服务的工作人员张剑琳介绍，她正协助对方在云冈区政务服务网下载企业转股模板，逐项填写内容后上传至山西省政务服务网，助力业务快速办结。“我们将持续为重点项目审批手续办理保驾护航，确保所有审批事项均严格按照既定时间节点高效办结。”云冈区行政审批局办公室主任任博表示。

城市建设同步发力，该区城市管理局紧盯项目落地，深入推进城市更新行动，以片区化模式统筹推进基础设施升级改造，科学划分更新单元，加快项目前期工作，积极争取中央预算内投资、专项债等上级资金支持，加速形成有效投资；大力激发社会投资活力，推介优质城建项目，吸引社会资本参与，形成政府投资与社会投资联动效应。

每一次精准服务，都是对企业期盼的回应。未来，云冈区各部门将持续握指成拳、同向发力，以更实举措、更优服务、更强合力，护航项目建设、助推经济发展。

一线直击

同热三期项目建设正酣

本报记者 闫昌

自岗位上，用实干书写着项目建设的新篇章。

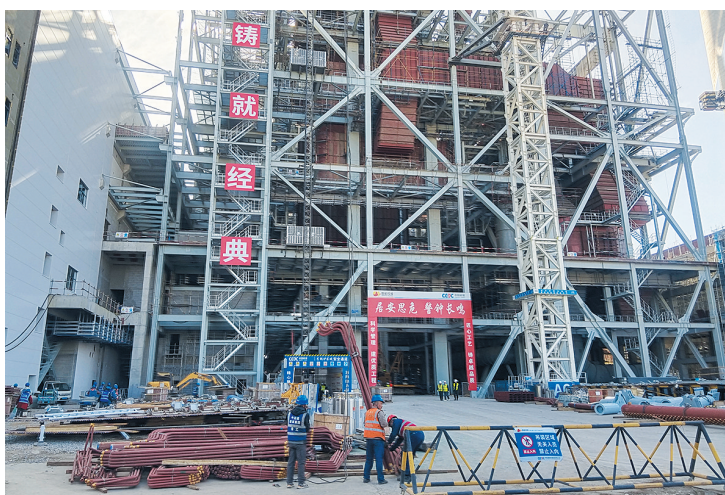
在1号锅炉前，工人师傅许良栋与王泽田正默契配合，细致固定散管、稳妥捆绑吊装钢索，一声指令后，塔吊稳稳将管道吊运至指定位置，每一个动作都严谨规范。不远处的风机房前，数十名工人手持扎钩，一丝不苟地捆绑钢筋，通力协作间，一根根钢筋纵横交错，不断向上延伸……

记者了解到，该项目占地45.95公顷，规划建设2×100万千瓦超超临界高效燃煤发电机组，并配套先进的脱硫、脱硝、除尘及

废水回收系统，致力于实现大气污染物近零排放和废水零排放。作为晋北采煤沉陷区新能源基地特高压外送的配套电源点，由晋能控股集团动态总投资约79.15亿元的重点工程，自2024年9月开工以来便紧紧围绕“打造绿色低碳示范工程”的核心目标，从严把控工程安全底线、质量红线和进度主线，项目建设连连取得突破性进展。

该项目工程管理部的一位负责人表示，截至目前，1号锅炉受热面焊口累计完成44080道，受热面组合、刚性梁安装、密封焊接等

工序有序开展；1号电除尘结构焊接、汽机辅机安装同步推进；主变防火墙、GIS间结构、冷却塔施工、汽机房装修等土建作业稳步落地；烟道内筒持续提升，废水零排、脱硫系统土建与安装并行施工。而且，1号发电机定子已提前就位，为后续安装赢得宝贵时间。下一步，他们将全力推进安装调试与土建收尾，严守安全质量底线，紧盯里程碑计划逐项落地。全力保障1号机组锅炉水压试验按期完成，确保刚性投产目标如期兑现，为古都大同的高质量发展贡献应有的力量。



同热三期项目现场，施工人员进行塔吊将管道吊运至指定位置。

吊臂起落、机器轰鸣、工程车穿梭不息……4月1日，在位于云冈经济技术开发区的同热三期

2×100万千瓦清洁高效煤电项目建设现场，一派热火朝天的景象。2000多名建设者正奋战在各

千万吨级煤矸石综合利用项目稳步推进

本报记者 闫昌

春回大地，生机勃发。

4月1日，记者来到云冈区经济技术开发区山西大同千万吨级煤矸石综合利用项目建设现场，只见高大的悬浮预热器钢结构框架已拔地而起，混凝土搅拌车往来穿梭，工人们正配合汽车吊，将一根根钢构件精准吊装到位。

不远处，光电分选地施施工也在紧锣密鼓地进行当中，只见钢筋纵横交错，工人师傅们弯腰俯身，熟练地进行钢筋捆绑作业……长期以来，煤炭开采伴生的

煤矸石堆积如山，不仅占用土地，还可能带来环境风险。如何实现其大规模、高值化、产业化利用，成为资源型地区转型和循环经济发展的关键课题。

念念不忘，必有回响。破解生态难题，科技赋能是关键，眼前这个如火如荼的项目，正是破题的关键一笔。

“我们就是要将煤矸石‘吃干榨净’，走出一条绿色循环的新路。”中能建科锐技术(大同)有限公司副总经理杨忠兴告诉记者，

该项目总投资约70亿元，规划年处置煤矸石1000万吨。采用“总体规划、分期实施、分区建设”的投建营一体化模式稳步推进，其中一期工程投资约12亿元，将率先实现年处置煤矸石200万吨的目标，覆盖从陶粒中试、高岭土加工到余热发电及装配式建筑模块等完整产业链。

记者了解到，当前该项目厂区建设已全面展开，正集中力量推进重烧高岭土生产线土建作业，主要围绕原料预处理、煅烧工



煤矸石综合利用项目现场，悬浮预热器钢结构框架已拔地而起。

艺优化、产品指标控制等关键环节展开，同步推进工艺设计与工程实施，着力打通从煤矸石到高品质高岭土的全流程技术路径。根据规划，6至7月份生产线各主

要车间土建部分将相继完工，随转入设备安装阶段；11月份完成设备安装和单机试车，12月底完成各车间联动试车，具备稳定生产条件。