

山西省商务厅 指导

# 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

2024年第18期 邮发代号：21-465 投稿邮箱：kfjzsk@163.com

持续扩大有效益的投资 为新质生产力蓄势赋能

## 全省开发区2024年第二次“三个一批”活动暨全省重点工程项目调度会举行

金湘军出席并讲话

科学导报讯 5月10日，全省开发区2024年第二次“三个一批”活动暨全省重点工程项目调度会举行。省委副书记、省长金湘军在晋城经济技术开发区主会场出席并讲话。他强调，要深入贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示，落实省委、省政府决策部署，坚定转型信心，保持战略定力，久久为功抓项目、谋发展，持续扩大有效益的投资，为培育发展新质生产力蓄势赋能，扎实推进中国式现代化山西实践。省领导卢东亮在大同分会场参加。汤志平主持会议并作现场点评。

本次“三个一批”活动以现场会形式举行。金湘军带领11市政府、省直有关部门及转型综改示范区主要负责同志，来到开工、投产代表项目和重点工程一线，现场考察调研招商引资及项目建设运营等工作。康佳集团在晋城投资50亿元建设全国智能家居总部，是“开工一批”代表项目，金湘军听取企业产业布局、在晋投资建设及智能电子产品生态链招商等进展，并宣布康佳智慧科技城项目启动。在“投产一批”代表项目山西智绘沧穹科技有限公司，金湘军察看清洁、医护等多种智能商用机器人产品，强调，要把握消费品以旧换新政策机遇，落实我省工作部署，持续完善产业布局，加快推进消费品工业提质增效，着力打造消费品领域“山西精品”。在市级重点工程晋钢光伏装备产业园，金湘军肯定企业自筹资金建设标准厂房以商招商、以科技创新引领产业转型升级等做法，指出，要学习借鉴晋城市在招商引资、产业培育等方面的好经验，推广“政府+链主企业+园区”招商合作、“供应链+金融”服务等模式，让有效市场更加有效、有为政府更加有为，激发民间投资活力，协同构建良好产业发展生态。百里沁河生态经济带项目是“一泓清水入黄河”省级重点工程。金湘军察看阳城县段水湾平台、砥洓城品质提升工程，指出，要高标准推进项目建设，改善流域整体面貌，提升水环境水生态，统筹生态治理和文旅康养，持续壮大县域经济，助力黄河流域生态保护和高质量发展。



5月10日，省委副书记、省长金湘军宣布康佳智慧科技城项目启动。

■ 阮洋摄

在调度会上，金湘军要求，一要突出分类施策，结合开发区空间布局、产业布局指引项目，紧盯投资强度、产出力度科学指导，因地制宜培育壮大特色产业集群。二要突出以点带面，以“三个一批”为牵引，推动落地项目应开尽开，统筹开工项目建设进度和质量安全，推动竣工项目早日投产达效。三要突出问题导

向，用好“四全工作法”，加强要素保障，完善向民间资本推介项目长效机制，优化营商环境，精准服务企业和项目建设。四要突出前瞻意识，积极对接中部地区崛起、国家战略腹地建设、超长期特别国债发行等国家重大战略、重大政策，持续谋划储备推进项目建设。本次“三个一批”活动，共签约项目198个、开工项目194个、投产项目158个。省重点

工程项目总指挥部办公室通报了1-4月省级重点工程项目进展情况。省商务厅通报了全省开发区主要经济指标和“三个一批”项目情况。晋城、临汾两市作了交流发言。签约、开工、投产项目代表发言，并举行了集中签约仪式。11位市市长及省直有关部门、有关开发区、企业负责同志在分会场参会。各市市委书记及相关负责同志在分会场参会。

张巨峰

太原：  
14个项目签约  
加快培育和发展新质生产力

科学导报讯 按照省委、省政府统一安排，5月10日，太原市与全省同步举行开发区2024年第二次“三个一批”活动。

太原市“签约一批”仪式在阳曲现代农业产业示范区科创中心举行。中北高新区半导体硅片材料生产基地项目、西山示范区低空经济载人飞行器项目、迎泽区海旅免税超体项目等14个项目分三批现场签约。项目涵盖新能源、新材料、文化旅游、消费服务、智能制造等领域，将为太原市加快构建“1233”重点产业链体系、培育和发展新质生产力注入新动能。

太原市“开工一批”活动在领卓医药集团全球联动综合体项目现场举行。该项目拟投资4.18亿元，建成后将实现药品及医疗器械研究中心、第三方物流中心、商贸交易中心、综合服务中心一体化运营。

之后，与会人员集体参观阳曲中医药健康小镇展示大厅，走进“投产一批”代表项目山西农投现代农业产业示范园观摩，现场查看园区果蔬无土栽培和种苗繁育情况，了解工厂化育苗、自动化水肥控制及分拣包装、冷链物流等情况。

王媛

忻州：  
项目总数61个  
总投资148.17亿元

科学导报讯 5月10日，全省开发区2024年第二次“三个一批”活动举行，忻州市在繁峙经济技术开发区设立分会场，与全省同步举行相关活动。

当日，忻州市共有10个代表项目在现场进行集中签约，包括忻州经济开发区与四川悍天实业有限公司签订的“智能电子设备制造加工项目”、原平经济技术开发区与晋川合成材

## 强化项目建设力度 积蓄经济发展动能

——全省开发区2024年第二次“三个一批”活动各市分会场报道集锦

编前语

按照省委、省政府统一安排，5月10日，全省开发区2024年第二次“三个一批”活动在各市同步举行。今年以来，全省上下深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，充分发挥开发区主阵地、主战场、主引擎作用，强化“项目是第一支撑”鲜明导向，大抓项目、大抓招商、大抓发展，全力以赴跑出项目建设“加速度”，不断推动项目签约落地、开工建设、投产达效，一批批新的经济增长点正在形成，为我省加快培育和发展新质生产力、推动经济高质量发展持续积蓄新动能。

料股份有限公司签订的“年产4.5万吨紫外线硬化材料二期工程”、繁峙经济技术开发区与鹏盛新材料科技有限公司签订的“废铝环保循环再生利用项目”、崞崞经济技术开发区与华启天成(深圳)智能科技有限公司签订的“行业级无人机生产项目”、五台现代农业产业示范区与德奥智能科技有限公司签订的“文旅太空舱项目”等，涉及新能源、新材料、智能制造、节能环保、现代农业、现代服务业、基础设施等产业。

据了解，本次活动，忻州市开发区共签约21个项目，总投资70.05亿元；开工23个项目，总投资65.88亿元；投产17个项目，总投资12.24亿元。

畅雪

阳泉：  
集中签约项目15个  
总投资77.01亿元

科学导报讯 5月10日，阳泉市举行2024

年第二次“三个一批”活动，并举行阳泉陆港多式联运项目开工奠基仪式。本次活动集中签约项目15个，总投资77.01亿元。

集中签约的15个项目，主要涉及现代物流、装备制造、新能源、新材料、现代农业、节能环保等领域。这些项目分别为阳泉陆港多式联运项目、凯泽零碳国际木业新材料产业园项目、三峽孟县风光蓄一体化10万千瓦风电、20万千瓦光伏发电项目、粤电孟县西烟镇风电二期10万千瓦项目、鑫卓益阳泉市孟县7万千瓦项目、重工戴卡孟县10万千瓦光伏项目、华电孟县10万千瓦光伏发电项目、平定县年产4万吨碳基电池负极材料项目、超级电容组装项目、郊区资源循环利用及新材料研发项目、西上庄煤矿39MW低浓度瓦斯发电项目、阳泉金泰叶农副农产品加工及销售项目、矿区矿用无机加固材料研发生产项目、阳泉高新区签订高性能建筑材料添加剂生产项目和钠电储能集成生产项目。据了解，2024年第一次项目建设“看述评”活动和平定县、孟县项目建设专题会议同时举行。

郭强

朔州：  
项目总数37个  
总投资88.34亿元

科学导报讯 5月10日，朔州市在山阴经济技术开发区设立分会场，与全省同步举行2024年第二次“三个一批”活动。本次活动朔州市共有项目37个，总投资88.34亿元，预计年产值76.01亿元。其中，“签约一批”项目15个，签约投资额41.33亿元；“开工一批”项目11个，计划总投资26.08亿元；“投产一批”项目11个，总投资20.93亿元。

活动中，200MW/800MWh共享储能电站项目、半导体级高纯硅项目、源网荷共享储能电站项目、新城镇120MW屋顶分布式光伏发电项目、油制气项目、玺烨智能烧烤机器人项目、商业风情街及酒店新建项目、反应烧结碳化硅件和匣钵生产线项目、年产60万只药用包装及5000吨生物基材料项目等10个代表项目分两批进行了现场签约。

刘成根

晋中：  
项目总数60个  
总投资280.8亿元

科学导报讯 5月10日，晋中市与全省同步举行开发区2024年第二次“三个一批”活动。此次活动，晋中市共有60个项目，总投资280.8亿元。

此次活动，“签约一批”项目17个，总投资94.7亿元；“开工一批”项目23个，总投资98.7亿元；“投产一批”项目20个，总投资87.4亿元。从项目质量来看，工业类开发区中战略性新兴产业项目54个，占比为100%。从项目规模来看，亿元以上项目共43个，占项目总数的72%。涉及“省级重点产业链”的项目共25个，其中签约项目7个、开工项目10个、投产项目8个。

郝光明

吕梁：  
项目总数32个  
总投资47.97亿元

科学导报讯 5月10日，全省开发区2024年第二次“三个一批”项目集中签约仪式后，吕梁市在文水经济开发区举行该市开发区2024年第二次“三个一批”项目集中开工仪式。

活动中，吕梁市开发区“签约一批”项目12个，总投资24.07亿元，预计年产值16.23亿元；“开工一批”项目10个，总投资12.12亿元，预计年产值17.80亿元；“投产一批”项目10个，总投资11.78亿元，预计年产值10.44亿元。项目主要集中在新材料、新能源、高端装备制造、节能环保等领域。

与会领导一同为文水开发区交通装配式智能建造项目开工培土奠基，并深入文水经济技术开发区、在山阴固废资源化利用科技园(一期)项目现场观摩产品展示区、声屏障车间、建筑3D打印车间、生态构件车间等。

李全明  
(下转D3版)