

更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展

据新华社北京4月6日电(记者 王隼、谢希瑶)记者6日从商务部获悉,商务部等六部门近日印发《关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见》,旨在持续推进电子商务高质量发展、高水平开放、高效能治理,更好服务实体经济巩固壮大。

商务部电子商务司负责人介绍,电子商务根植于实体经济、成长于实体经济,既是实体经济的重要组成部分,也是赋能实体经济的重要抓手。意见统筹推进促进与规范、效率与公平、活力与秩序,提出5方面16条举措,构建电子商务高质量发展框架体系。

着力赋能增效方面,意见提出助力中小企业转型、深化农村电商、培育产业电商3条举措,发挥电商优势助力巩固

壮大实体经济根基。

加强创新驱动方面,意见提出加快技术创新应用、大力发展品质消费、积极打造融合载体3条举措,深化线上线下融合,助力实现更高水平供需动态平衡。

推进高水平开放方面,意见提出推进跨境电商、拓展“丝路电商”、加快制度型开放、推动规则衔接4条举措,共建共享中国电子商务大市场。

营造良好生态方面,意见提出压实平台责任、加强常态化监管、指导合规出海3条举措,推动生态各方共赢发展。

加强支撑保障方面,意见提出优化金融产品供给、激活数据要素价值、加强人才精准培养3条举措,持续夯实电子商务发展基础。

竞逐“芯”赛道 点燃新引擎

——中北高新区加速发展新质生产力

天成半导体14英寸碳化硅取得重大突破,晋创谷二期项目加速建设……作为我市产业转型发展的“北引擎”,中北高新区在全力服务保障龙头企业的同时,推动新紫光AI服务器、具身机器人等标志性项目落地,构建完整产业生态。锚定“十五五”开局之年,中北高新区以新兴产业“成势”、创新驱动“赋能”、营商环境“提质”为核心路径,全力竞逐新质生产力赛道。

“芯”材料攀高峰

3月25日至27日,全球半导体行业盛会SEMICON China 2026在上海新国际博览中心举办。作为全球规模最大、规格最高的半导体“嘉年华”,本届展会汇聚了1500家全球展商,设置5000余展位,全面覆盖半导体设计、制造、封装、设备、材料等全产业链生态。

中北高新区企业天成半导体展示的自研设备工艺生产的12英寸晶体一致性、稳定性,凭技术实力吸引了众多参会人士的关注。不久前,天成半导体成功研制出14英寸碳化硅单晶材料,有效厚度达30毫米,晶体实现零微管缺陷,位错密度达到国际先进水平。这标志着国产第三代半导体材料在“大尺寸”技术赛道上取得全球领先突破,打破该市场长期由国外供应商垄断的格局。

天成半导体成立于2021年8月,是中北高新区培育的高新、“专精特新”技术企业典范。从2022年6英寸衬底投产,到2025年攻克12英寸“双路线”难题,再到如今14英寸全球领先,离不开中北高新区的全周期产业支撑。

作为太原市新一代信息技术(半导体)产业的核心承载区,中北高新区已形成以中国长城、晋科硅材料为龙头链主,以市级半导体专业镇为支撑的产业集群。园区重点发力衬底材料端,通过“项目经理”“工作专班”等机制,为企业提供从研发到量产的全链条保障。同时,园区正在建设太原半导体生态科技港,打造专业化半导体产业集聚平台,为天成半导体等企业提供更完善的产业链配套。

“谷”引擎聚动能

3月31日,雨后的“晋创谷·太原”科技和产业创新融合区建设项目(晋创谷二期项目)现场一派繁忙:600余名建设者全员到岗,塔吊、起重机、装载机、挖掘机等大型设备足额投入,钢材、混凝土等主要建筑材料的库存量达计划需求的120%。

晋创谷二期项目负责人高建宇介绍,目前,项目正处大干快上冲刺阶段。C-1科研云中心正在进行负一层施工,±0节点预计4月中旬完成,主体6月下旬封顶;A厂房区域5栋单体已达±0,预计5月初主体完工。先行启动工程将于今年年底投运。高建宇说,项目落地中北高新区,是与省市战略高度契合的必然选择。区内有中北大学等富集科研资源,一期项目已形成半导体、先进制造等产业集群,与二期传感器、人工智能、机器人赛道高度契合。“一区两园”布局满足研发到量产需求,完善的创新生态和配套体系为项目长期发展提供坚实支撑。

作为省市区三级倾力打造的科技创新与成果转化品牌,晋创谷二期项目不止于物理空间建设,更致力于打造“智能化、绿色化、融合化”的产业园标杆。通过“四节一环保”绿色施工,预计实现碳减排9.74公斤/平方米,经济效益368.28万元。项目将打造绿色建筑AI超级智能生命体,涵盖算力中心、降碳展厅、碳交易大厅、绿色能源系统及超低能耗建筑,并引入具身智能、建筑机器人等场景,朝着科技赋能养老产业方向努力,愿景是建成深受年轻人喜爱的科技社区。

从项目立项到方案批复,再到初步设计批复,直到工程规划许可证、施工许可证办理,市规资局、尖草坪区、中北高新区都靠前服务。中北高新区更是提供全周期保障:前期大幅压缩审批时长,施工中及时协调物资运输、能源供应等难题;在科技成果转化上,搭建产学研合作平台;在人才引育上,协助申请人才公寓与补贴;在金融支持上,引导创新基金精准对接,提供多元化融资渠道。“前期手续高

效办理,中北高新区全程指导,仅用5天取得首批施工手续,创下最快纪录。”高建宇说。

“链”服务优生态

今年是“十五五”规划的开局之年,也是中北高新区大干快上、奋发进取的关键之年。作为我市产业转型发展的“北引擎”,中北高新区紧扣“强产业、抓投资、促改革、谋发展”核心路径,以温馨服务赋能新质生产力,奋力实现良好开局。

为强化“晋创谷”承载地功能,中北高新区深化“区校谷”一体发展,加速国投中试基地二期等平台建设。加强与中北大学等高校协同,促进科技成果高效转化。支持领军企业组建创新联合体,加大高新技术企业、“专精特新”企业培育力度。同时,规划建设高端科技社区,优化人才服务生态,以优质服务吸引和集聚各类创新人才,为发展新质生产力注入强劲动能。

园区持续擦亮“营商在中北”品牌,深化“标准地+承诺制+全代办”改革,强化要素保障,完善基础设施配套。推动政务服务从“能办”向“好办、易办、快办”升级,构建亲清政商关系,打造更具竞争力的市场化、法治化、国际化营商环境。通过数字化AI招商智脑、市场主体服务监管、环保监测三大平台,以大数据手段开展精准招商、实施精准服务、强化精准监管。大力实施制造业数字化转型行动,为企业量身定制技术创新和科技攻关方案,推动要素资源与企业需求“一键匹配”,实现从“普遍服务”向“精准滴灌”转变。

今年以来,中北高新区新一代信息技术(半导体)产业落地项目6个,总投资112亿元,包括投资91亿元的晋科半导体已部分投产并实现三分之一的设计产能,投资12亿元的长城电源两条产线投产下线,投资2亿元的蓝石光智建成全市首条AI算力服务器产线,投资5亿元的博通半导体生态科技港等项目正在加紧建设。从技术追赶至全球领跑,中北高新区正以“芯”赛道上的加速度,助推新材料产业向更高端迈进。

记者 司勇

清明文博热 场馆春意闹

清明小长假期间,省城文博场馆接待游客36.84万人次,实现门票收入378.40万元。其中,太原市文物局直属文博场馆接待游客27.94万人次,实现门票收入359.92万元,分别比去年同期增长9.92%、12.48%,继续保持良好发展态势。

博物馆是承载历史、凝结记忆的文化场所,清明节又素有抚今追昔、感念先人的文化内涵,随着“博物馆热”“考古热”“研学热”持续升温,游客借假期纷纷走入博物馆、纪念馆,感知历史脉搏、涵养文化自信。清明假期,各文博场馆观众络绎不绝,规范有序,其中,晋祠博物馆接待游客6.59万人次,实现门票收入287.37万元,分别比去年同期增长1.89%和10.69%。崛山山博物馆接待游客0.47万人次,实现门票收入3.16万元,同比增长48.11%和58.38%。晋祠园林中心接待游客13.39万人次,同比增长9.00%。太原市博物馆接待游客1.57万人次,同比增长11.06%。各文博场馆接待省外游客22.30万人次,占比79.82%,游客来源地主要集中在河北、陕西、河南、山东、内蒙古等省(自治区)。

清明假期,市文物局直属文博场馆依托文物资源,推出活动32项,174项长期展览,让市民游客在丰富多彩的活动展览中了解中华民族传统节日,感知美好春日里的节日乐趣。太原市博物馆以“我们的节日——清明”为主题,推出系列活动,融合春日意趣与传统情怀,晋祠园林中心开设“思念跨山海·清明给英烈写句话”寄语专区,参与者书写寄语卡,寄托对革命先烈、民族英雄的缅怀敬仰与对逝去的深切追思,并在介子推纪念馆开设“晋贤与语对对碰”趣味课堂,让游客在趣味互动中感悟晋贤精神与传统节日底蕴。晋祠博物馆设置多项体验项目,让游客感受自然意趣与手工制作的乐趣。晋商博物院推出传统文化社教活动,带领小朋友们在动手间传承匠心,留住非遗之美。

(陈辛华)

“太原微城管2.0” 跑出便民“加速度”

“微信上轻轻一点,不到一分钟就完成提交,第二天去现场,发现问题解决了!”4月2日,市民赵先生通过“太原微城管2.0”微信小程序,上报迎泽区东岗巷与东岗西巷口往北路东路段,存在施工废弃料堆积问题。市城管指挥中心快速受理、精准派单,确保了问题的快速解决。

接到投诉后,市城管指挥中心工作人员第一时间派单至迎泽区二级平台,协调桥东街办赶赴现场实地核查。经现场确认,市民反映情况属实,且该施工单位已完成围墙补修工作,未及清理施工废料,属于违规遗留施工垃圾行为。为尽快解决群众诉求,恢复路段整洁,桥东街办组织社区工作人员,对施工废弃料进行义务清理。

4月1日中午,市民通过“太原微城管2.0”小程序向市城管指挥中心反映,小店区北格镇“郝记鲜羊汤”门口的下水管道,由于长期倾倒厨余垃圾及泔水,导致下水管道内淤积大量油污、食物残渣等垃圾,不仅造成下水道严重堵塞,污水无法正常排放,还散发出刺鼻异味,尤其在气温回升后,异味更加明显,严重影响周边居民的日常生活和居住环境。

该中心接到诉求后,派单至小店区二级平台,组织专业处置人员携带疏通工具、吸污设备赶赴现场。处置人员首先对门店门前下水管道进行全面排查,确认堵塞位置及淤积情况,随后开展疏通作业,于当日下午将管道彻底疏通,异味和堵塞问题得到了解决。

(任晓明)

主动靠前高效服务 解决工程用水难题

“本报讯 太原站东进站房工程,是山西省重点基础设施民生工程,也是太原铁路枢纽的核心升级项目。当下天气转暖,工程再度进入“全速”阶段,太原供水集团迎泽分公司主动对接项目部,全力破解项目遇到的用水难题。

3月底,迎泽供水分公司党员先锋岗工作人员主动对接大秦铁路股份有限公司太原项目部,精准掌握项目施工进度与用水需求。据了解,当前原水正处于打桩攻坚关键期,施工用水显著增多,现有供水能力无法满足施工需求,且因大秦铁路前期对接人员调整、申请资料不完善,接水手续办理陷入停滞,成为制约工程进度之堵点。

民生无小事,枝叶总关情。了解到该情况后,迎泽供水分公司立即启动重点工程供水保障应急机制,并上报太原供水集团生产技术部,由生产技术部牵头统筹、分公司全程对接,联动山西太水市政一分公司,当日下午便组建工作专班赶赴现场,开启“全天候、全流程、全链条”服务模式。当日下午,专班现场踏勘供水管网布局,精准研判管径衔接、水压保障等核心问题,量身定制专项供水保障方案。为加快工程进度,他们同步推进管线冲洗、水表审批、供水合同签订等环节,在保障项目施工用水的同时,严控作业影响范围,全力守护周边居民与单位正常用水秩序,实现“工程推进”与“民生保障”双统筹、两不误。

在几家单位协同发力下,仅用两天时间便完成了全部接水流程,彻底解决了施工用水难题,彰显了太原供水“马上就办、真抓实干”的责任担当。

(刘晓亮)

亚宝大健康创新基地 项目一期建设正酣

“本报讯 4月3日,山西转型综改示范区唐槐电子装备与制造园区的亚宝大健康创新基地项目一期现场,工人生活区已投入使用,钢筋加工棚、木工加工棚等基础施工环节有序开展,塔吊等设备高效运转,呈现一派繁忙的建设景象。目前,一期项目已完成止水帷幕施工和降水工程,11栋楼宇建设正稳步推进。

亚宝大健康创新基地项目净用地面积约9.7万平方米,计划总投资10亿元,规划建设33栋现代化楼宇,总建筑面积达20万平方米。项目聚焦人工智能、生物技术、信息技术、芯片光电、新材料、新能源、智能制造、低空经济等八大前沿领域,致力于打造一座集技术创新、产业孵化、资源共享、国际合作于一体的综合性科创园区。

据介绍,项目建成后,对培育新质生产力,推动区域产业结构优化升级有着重要意义。“从前期手续办理到工程推进,唐槐园区服务中心主动作为,统筹协调相关部门,在审批流程上开辟绿色通道,在配套设施上提供精准服务,顺利完成了从立项到一期开工的全部流程。”项目现场负责人介绍,一期11栋楼宇建筑面积7万余平方米,预计于2026年年底前全部封顶,2027年5月正式交付。

(贺娟芳)

大地项目二次结构与地下工程双线并进

“本报讯 4月3日,在山西转型综改示范区学府总部经济园区大地控股科技产业园项目施工现场,数百名建设者正以饱满热情推进二次结构及地下工程施工。

今年一季度,项目已实现4座主体建筑全部封顶,为后续工序推进赢得主动。目前,A座一层砌体砌筑、构造柱模板支设与二层砌体砌筑同步开展,B座一层植筋、构造柱绑扎及砌体砌筑有序推进,C座相房材料整理、楼层清理工作紧张进行,D座楼层清理与二次结构植筋同步实施。地下工程同步发力:1号地库材料码垛、清退高效完成,2号地库游泳馆钢支撑拆除、车库砌筑备料、负二层植筋及消防水池土方开挖全面展开,各工序交叉作业、环环相扣。

项目负责人表示,今年是大地控股科技产业园实现高质量交付的关键之年。项目部坚持“倒排工期、挂图作战”,细化每日节点任务,强化安全质量管控,优化人力与机械配置,确保二次结构、机电安装等各阶段工作高效衔接。

作为山西省重点工程,该项目总投资14.28亿元,总建筑面积约16万平方米,规划建设4栋高层及地下车库等配套设施,定位为高端智能制造、数字经济、新材料等战略性新兴产业科创载体。项目建成后,将成为山西转型综改示范区培育新质生产力、推动产业升级的重要平台。

(贺娟芳)

发展新质生产力
推进新型工业化



4月6日,在山西中航锦恒科技有限公司生产车间内,工作人员在生产线上开足马力,确保订单保质保量按时交付。该企业专注于汽车时冲弹簧等关键零部件的研发与制造,逐步建立起国内领先的市场地位,成为国家级专精特新“小巨人”企业。

王韵菲 摄

阳曲县织密山林防火网

“本报讯 清明节期间,我市温度较往年偏高,持续大风天气,加之祭祀、踏青、农事活动集中,森林火险等级攀升。阳曲县紧盯森林草原防火关键期,全县9个乡镇严格落实防控责任,细化实化措施,从火源管控、火情监测到应急备勤,全方位织密防火网,守护森林资源和群众生命财产安全。

黄寨镇聚焦火源管控与火情监测,构建“定点瞭望+动态巡查”防控格局。高山瞭望哨全天候值守,紧盯山林、坟区等高危区域;进山要道设24小时卡口,严格“逢车必查、逢人必检”,收缴火种、宣传政策,同时强化护林员培训和应急备勤,配齐灭火装备。

泥屯镇以“四个到位”抓实防控,构建全域责任体系。压实“领导靠前、班子包片、干部包村、护林员包山”责任;设25个卡口,组建500余人联合执勤队;张贴标语300余条、发放“明白纸”1.7万份,循环播报防控要求;配齐灭火装备,组建应急分队并开展实战演练,严格24小时值班。

大孟镇推行“133”工作法,守护10万余亩易燃林地。锚定“人民至上、生命至上”核心统领,建强“固定宣传、流动宣讲、精准入户”三大宣传体系,严守“卡口查验、片区排查、坟头管控”3道防线,划分6个片区、9个站点,24小时备勤。东黄水镇绘制“防火责任一张图”,对全镇坟头摸排登记,专人包联。组建“专常结合”应急队伍,发放宣传资

料千余份;引入智能语音播报设备,升级进山卡口,配齐设施并保障水电气,解决值守人员后顾之忧。

高村乡实行“脚步丈量”防控,90余名村干部、网格员每日巡查,对林区周边老人、放牧人“一对一”提醒。设27处警示标识,实行包片包村责任制,通过村喇叭、微信群强化宣传;组建应急队伍24小时值班,检修消防器材。

侯村乡从4方面发力,通过多载体开展全覆盖宣传;进山卡口24小时值守,杜绝违规火源;县级灭火队联合村级护林队分片巡查;组建村级应急队伍和企业义务灭火队,配齐应急物资。

凌井店乡针对16.08万亩林地、2200多座坟头的防控压力,压实包保责任、织密人防网络,强化科技赋能。定期开展实战化应急演练,锤炼队伍协同作战能力,确保火情快速处置。

杨兴乡整合400名防控力量,特险期全员下沉、分片包干,与东山林场联防联建;通过宣传车、大喇叭等载体开展宣传;5个进山卡口24小时值班,组建督导组巡查,新增4处监控,构建“人防+技防”体系。

西凌井乡推行“三全模式”,守护52.95万亩林地。全域封控安装16套监控,组建无人机巡护中队;全员防守组建14支应急队伍,开展“敲门行动”,发放宣传资料800余份;全程监管重点地段和人群,严管火源,落实24小时值班。

(李杰华)