

# 订单旺 生产忙 势头劲

## 综改示范区多点发力冲刺首季“开门红”

新年伊始，奋进正当时，在“十五五”开局的关键节点，山西转型综改示范区锚定发展目标抢订单、抓生产、拓市场，全力冲刺第一季度“开门红”，为新的一年发展筑牢根基。

### 26万件蓄势

在综改示范区冲刺首季“开门红”的热潮中，山西中电科以硬核科技为支撑，延续产销两旺的良好态势，为区域发展注入创新活力。

1月9日，山西中电科生产区域，装备事业部装调车间内高温纯化炉、软毡连续纯化炉等多型号设备同时运转，工人们穿梭其间，仔细检查每一道工序。库房区同样忙碌，经营管理部库管员在货架间有条不紊地进行货物盘点、整理与搬运，确保原材料和成品流转顺畅。工艺验证部的员工们正熟练地进行纯化炉出炉作业，严格按照操作规程执行每一个步骤。生产班组则紧密地梳理生产计划，紧盯生产全流程，确保每个环节无缝衔接。

“前几天，两台V型立式高温纯化设备顺利发往江苏客户现场，纯化设备几乎每周都发货。纯化产品同样订单紧俏，在去年纯化产品累计发货超过26万件的基础上，新的一年也延续了这一势头。”山西中电科相关负责人介绍，

即使在元旦期间，各部门员工也坚守在工作岗位上，保障公司科研生产正常运转。

### 700辆车亮眼

订单攻坚捷报频传，晋西车轴凭借过硬的产品品质与高效协同能力，拿下重磅订单。日前，晋西车轴成功中标550辆C70E型通用敞车、100辆X70型集装箱专用平车、50辆GQ70型轻油罐车，以700辆铁路货车的亮眼订单，为2026年高质量发展注入强劲动能。

不久前，国铁物资有限公司发布了铁路货车采购项目招标公告，这是2025年国家铁路集团最后一次批量性货车采购。晋西车轴高度重视，第一时间召开投标专题会议，要求各相关部门紧密协作、高效联动，确保标书制作零失误、投标环节无差错。销售团队严格落实公司年度工作部署，聚焦主责主业，以专业实力全力攻坚，顺利中标。

700辆铁路货车订单的成功斩获，是国铁集团对晋西车轴产品品质与服务能力的权威认可，为后续市场开拓和生产经营奠定了坚实基础。未来，晋西车轴将持续深化“产品+服务”双轮驱动策略，不断提升品牌核心竞争力，为铁路货运高质量发展贡献更大力量。

### 3月订单满产

聚焦细分赛道深耕细作，宁志科技以创新驱动市场拓展，订单排期一路看涨，生产线火力全开。在山西宁志科技有限公司的生产车间内，机器轰鸣声不绝于耳，多条生产线正满负荷运转，工人们各自岗位上有序忙碌，全力赶制智慧教育装备。宁志科技生产基地里，新能源汽车教学实训设备、VR/AR数字化教学平台等核心产品整齐排列，等待最后的检测与交付。“目前我们的生产订单已经排到了今年3月份，全线员工正以‘起步即冲刺’的状态，开足马力搞生产。”宁志科技负责人介绍，与往年相比，今年的市场需求更加多元化。

从去年的营收、订单双增长，到今年开年的持续火爆，宁志科技稳扎稳打的背后，是对研发创新的执着追求。作为一家深耕智慧教育领域的高新技术企业，宁志科技始终坚持将高比例营收投入研发。截至目前，宁志科技已拥有自主研发专利授权百余项。产品业务已从最初的汽车教学实训设备，拓展至移动端App、VR/AR/MR虚拟现实技术、虚拟现实可视化展厅等前沿领域。凭借深厚的技术积淀，宁志科技的产品已成功覆盖全国31个省区市、300多个城市、1000多所院校，成为山西乃至全国智慧教育行业的一张亮丽名片。

记者 贺娟芳

## 「小网格」织密「大服务」 城管问题按期处置率近百分百

本报讯 1月9日，从城管指挥中心了解到，去年，全市城管网格员累计上报有效城市管理问题125万件，自行处置问题约20万件，案件核查按期完成率达99.98%；信息采集车辆累计巡查里程达22万公里，巡查范围覆盖城市快速路、高架桥、旅游公路及背街小巷，织密城市治理“一张网”。

“巡查内容既关注占道经营、违规广告等市容秩序问题，同时也聚焦路面破损、设施故障等市政设施问题，形成了全方位、无死角的问题发现机制。”市城管指挥中心有关负责人表示。为推动业务管理精细化，该中心在源头上严格实行信息预审，确保上报问题的准确性和规范性；在管理中依托城市运行管理服务云平台，实现对采集员工作状态的实时动态监管；在考核上建立漏报倒查和差错过溯机制，将巡查责任落实到人、考核到岗。去年，该中心完成对29万件案件的精准核查，有效提升了城市管理问题的处置效能。

网格化管理已融入全市城市治理重点工作：共协开展燃气安全、市政设施运行安全等专项普查33项，累计发现问题超1.1万件。特别是在市政设施大排查专项行动中，单次行动发现并上报问题7000余件，精准履行“吹哨”职责，为城市环境改善提供了有力数据支撑。

在重大活动保障与民生服务中，网格化加快助推城市治理精细化：在大原马拉松赛事期间，提前开展赛道沿线环境与隐患排查，保障赛事周边区域环境整洁有序；在迎泽大街西段、新建路等重点工程项目通车之际，协助排查市容环境、街面秩序等影响通行问题，全力守护市民出行安全；常态化开展学雷锋志愿服务，清理违规小广告、规范共享单车停放，让城市更加秩序井然。

面对汛期考验，市城管指挥中心组织各采集项目部提前组织专项普查，发现并推动处置雨水篦子堵塞问题818处；雨中严格执行“巡查责任人”制度，对全市60余处重点易涝点实施专人盯守；雨后及时开展次生灾害排查，确保安全隐患早发现、早处置——通过“雨前排查、雨中盯守、雨后核查”的全周期工作机制，切实保障了城市汛期安全运行。

(任晓明)

(上接第1版)

### 尖草坪区

近日，尖草坪区委、区政府统一部署，开展高铁沿线安全隐患集中整治，工作人员深入高铁沿线重点区域实地勘察、精准摸排，全面掌握隐患点具体情况，累计出动人员24人次、机械车辆8辆，清理各类垃圾364余立方米，清除了沿线乱堆乱放等影响高铁运行安全的突出问题。

### 万柏林区

1月5日，万柏林区政府负责人先后到西山煤电(集团)有限责任公司机电厂及山西支护器材开发有限责任公司，深入调研矿用设备制造维修流程，重点检查生产过程污染排放管控情况，针对污染防治薄弱环节，精准施策、综合施治，全力推动环境效能与生产效益双提升。

### 晋源区

1月8日，晋源区委常委会召开扩大会议，研究部署全区安全生产、生态环保等工作。安全生产方面，将紧盯关键部位及薄弱环节，加强属地排查和管理，压紧压实安全生产责任链条；生态环保方面，突出控车、抑尘、减排、禁烧4个重点，推进“一泉一河一湖”生态保护治理，持续改善生态环境质量。

### 古交市

1月8日，古交市委理论学习中心组召开学习会，传达学习了习近平总书记近期重要讲话、重要指示、重要文章，并围绕习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想以及关于加强党的作风建设的论述进行专题学习研讨。

### 清徐县

1月7日，清徐县召开开煤新材料中试基地建设推进会，县政府负责人出席。与会专家结合自身在基础研究、前沿技术探索等方面的工作经历，阐述了中试基地助力科研成果转化落地的现实需求和前景；美锦、梗阳、亚鑫、潞安大化和三强等企业负责人表达了深化政产学研协同的合作意愿。

### 阳曲县

近日，阳曲县委人才办向100余名阳曲籍在外奋斗的专家人才、企业家、优秀学子定向发送了精心编制的新年慰问彩信，将家乡的牵挂、发展的邀约与节日的祝福送至千里之外，开启了新的一年人才联络服务的暖心序幕。此次活动，是阳曲县深入推进人才强县战略、拓展柔性引才渠道的一次具体实践。

### 娄烦县

1月7日，娄烦县政府负责人调研督导重点项目建设等工作，实地查看中等职业学校综合性实践基地、煤矸石煤泥综合利用及县委党校基础设施建设情况，进一步加快项目建设进度，持续扩大有效投资，科学规划职业教育发展，完善党校软硬件设施，为全县高质量发展提供支撑。

### 综改示范区

近日，山西转型综改示范区召开全区经济工作会议。该区今年将深入实施提振消费专项行动，加快构建现代化产业体系，推动科技创新和产业创新深度融合，增强高质量发展动力活力，实现高质量发展和高水平安全良性互动，以高质量党建引领高质量发展。

### 中北高新区

近日，中北高新技术产业开发区的半导体企业山西天成半导体材料有限公司成功造出12英寸、36毫米厚、超大号的碳化硅单晶材料，并掌握了两种不同的配方工艺，攻克了大尺寸碳化硅材料材料双技术路线的世界难题，实现了从依赖进口到自主可控的重大飞跃。

(以上由 李杰华 编辑整理)



1月11日，北大医院太原医院院前院区门诊楼和医技住院综合楼项目正在加紧施工。该工程包含5个单体建筑及相关配套设施，总建筑面积约6.77万平方米。目前，核心基础施工已完成，即将开始主体结构建设。 赵世凯 摄

## 两座烈士陵园 保护范围获批复

本报讯 省政府近日批复市政府《关于划定太原市牛驼寨革命烈士陵园、太原双塔革命烈士陵园保护范围的请示》，以加强烈士纪念设施保护管理，更好发挥烈士纪念设施褒扬英烈、教育后人的作用。

牛驼寨革命烈士陵园位于杏花岭区，这里曾是解放太原的主战场之一。为缅怀革命先烈，1959年，市委、市政府修建太原市牛驼寨革命烈士陵园，1989年扩建为太原解放纪念馆。此次划定的保护范围面积为149438.11平方米。双塔革命烈士陵园位于迎泽区，始建于1954年，因毗邻“双塔”而得名，2016年，入选《全国红色旅游经典景区名录》。此次划定的保护范围面积为248981.35平方米。

烈士纪念设施保护范围内的土地和设施受法律保护，任何组织和个人不得侵占；不得以任何方式破坏、污损烈士纪念设施。禁止在烈士纪念设施保护范围内进行其他工程建设；在烈士纪念设施保护范围周边进行工程建设，不得破坏烈士纪念设施的历史风貌，不得影响烈士纪念设施安全或者污染其环境。不得在烈士纪念设施保护范围内为烈士以外的其他人修建纪念设施或者安放骨灰、埋葬遗体。不得在烈士纪念设施保护范围内从事与纪念烈士无关或者有损烈士形象、有损纪念烈士环境和氛围的活动。(何宝国)

## 区域医疗中心 临床营养专科联盟成立

本报讯 1月11日，市卫健委发布消息，市第二人民医院临床营养科与山西白求恩医院临床营养科签署协议，建立区域医疗中心临床营养专科联盟。此次合作旨在通过资源共享、技术帮扶与疑难病例协作，破解学科建设瓶颈，推动临床营养诊疗服务标准化、规范化，让更多患者享受到优质、科学的营养干预服务。

临床营养是疾病综合治疗的重要组成部分，也是改善医疗质量、促进患者预后的关键抓手。今后，市二院将系统优化营养筛查、评估、诊断到治疗的全流程，对接省级先进标准，重点提升重症患者肠内肠外营养支持等技术水平，为患者提供更科学、个性化的营养治疗方案；积极承接联盟资源，深入学习先进理念，推动营养服务与各临床科室深度融合，规范营养管理，有效降低住院患者感染、褥疮等并发症风险；借助联盟搭建的学术与科研平台，加强人才培养，全面提升我市临床营养诊疗服务水平，让优质营养服务惠及更多患者。(刘涛)

## 我市新增25项省级创新成果

本报讯 1月7日，省工信厅公布《山西省新材料产业创新成果(第二批)清单》，包含36项技术、产品。其中25项来自我市。

太原钢铁(集团)有限公司研发的高温超导用精密箔材、掩膜版用精密箔材，具有厚度极薄、可量产等优势，可用于能源、电力、大科学装置、高端显示等领域。太钢不锈钢钢管有限公司的超超临界电站锅炉用新型耐热不锈钢无缝管C-HRA-5工艺技术及产品开发，成果优势包括：替代进口，

解决了加工钢质纯净度、热挤压裂纹等难题。

太原晋西青雷铜业有限公司开发的高精密铜带、蚀刻型引线框架用铜合金带材，技术水平国内先进、带材精度高，可用于半导体集成电路领域。山西烁科晶体有限公司的12英寸高纯碳化硅衬底为国内首创，工艺技术达到国际先进水平，可用于AR眼镜、先进封装等领域。

各级工信部门将加大推广、支持力度，引导市场主体进行应用探索和产业布局。(何宝国)

## 太钢热连轧生产线项目构件制作完成

本报讯 日前，由山西钢构科工承制的山西太钢不锈钢股份有限公司热连轧厂生产线优化改造项目构件陆续制作完成并顺利交付，为后续安装施工、如期投产筑牢坚实基础。

太钢热连轧生产线优化升级改造项目，是太钢集团全面推进差异化发展战略、提升产品质量、调整品种结构、打造不锈钢精品研发制造基地的核心工程。项目新建一条1780mm热连轧带钢生产线及配套公辅设施，设计年产能高达480万吨。项目建成后，将替代现有1549mm生产线，显著提升产品质量，并与2250mm生产线形成优势互补，进一步拓展高附加值品种，减薄产品厚度，协同下游工序提升整体效

益，为增强太钢核心竞争力、推动高质量发展注入强劲动力。

该项目厂房主体采用焊接H型钢与圆钢管组合双肢格构柱，屋面为焊接H型变截面钢梁，吊车梁系统涵盖钢梁、辅助桁架等关键部件，对制造工艺提出严苛考验，钢结构制造事业部聚焦技术攻坚核心任务，靶向突破焊接与材料关键瓶颈，通过优化焊接工艺方案，统筹生产计划，从严控控吊车梁主焊缝，严格执行全熔透探伤标准，实现质量零缺陷；强化吊车梁制造全过程检验，精准把控高强螺栓孔钻制精度及预起拱参数，确保关键构件尺寸达标。(梁丹)



1月12日起，山西省2026年普通高校招生艺术类中的音乐、舞蹈专业考试在山西大学(坞城校区)举行。图为1月10日，太原市杏花岭区一家培训机构内，学生们正在进行艺考前最后一次训练。 王韵菲 摄