

# 坚持强化支撑保障

## ——论深入贯彻落实市委经济工作会议精神⑤

本报评

发展经济需要系统发力，必须做强支撑、做优保障。市委经济工作会议提出，要在科技创新、项目建设、主体培育、营商环境等方面取得明显突破，这抓住了推动经济发展行稳致远的关键。

始终抓好科技人才这个“硬支撑”。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。党的二十大报告首次将教育、科技、人才进行统筹安排，充分体现了党中央的高度重视和深远考虑。功以才成，业由才广。太原集聚了全省一半以上的科技创新资源，要全力支持好，充分利用好，不断强化科教创新引领，更好发挥科技、人才的基础性、战略性支撑作用。努力办好人民满意的教育，让高等教育成为创新之源，让基础教育满足人民群众在家门口就能上好学的愿望。坚持把创新作为第一动力，完善体制机制，深化改革创新，支持市域内科研主体，建设各类平台载体、创新中心，强化金融支持。坚持把人才作为第一资源，真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才，研究出台精准政策，建立大数据平台，推动人才与企业精准对接、与职位精准

匹配。

始终抓牢项目建设这个“牛鼻子”。扎实做好项目谋划和服务，用好领导干部包联项目“七大机制”，谋划储备一批具有根本性、前瞻性、基础性的大项目好项目。坚持把招商引资作为“一把手”工程，聚焦主要产业方向，靶向招商、小分队招商、驻点招商，迅速行动起来，尽快走出去。多措并举强化要素供给，全力争取国家资金支持，进一步盘活存量国有资产，大力发展产业基金，撬动更多金融和社会资本，确保重大战略和产业发展用地需求。发挥开发区项目建设主战场作用，稳步推进中北高新区扩区和古交经济开发区设立工作，探索深化“三区融合”“飞地经济”模式，提高战略性新兴产业和重大转型项目占比，打造开发区建设升级版。

始终抓实市场主体这个“发动机”。市场主体是经济的力量载体，是经济发展的“发动机”，也是稳就业、扩就业的“顶梁柱”。继续推进市场主体倍增工程，全链条优化审批、全过程公正监管，让更多市场主体立起来、活起来、强起来。持续扩大市场准入，外引内育并举、增量提

质并重、大中小微企业抓，培育更多专精特新、“小巨人”“隐形冠军”和“单项冠军”企业。持续深化国资国企改革，加快完善现代企业制度，提高产业集中度和资产运营效率。鼓励支持民营经济发展壮大，亮明态度、毫不含糊坚持“两个毫不动摇”。落实市领导联系企业、商会制度，着力构建“亲而有度、清而有为”的新型政商关系。

始终抓稳营商环境这个“金招牌”。营商环境就是生产力，优化营商环境就是解放生产力。持续深化“放管服”改革，打造企业全生命周期服务链，在这方面太忻一体化经济区和综改示范区要积极探索开展放宽市场准入试点工作，进一步降低企业准入准营制度性成本，确保“三无三可”更好落实、“五有套餐”全面落地。顶格执行各类优惠政策，确保政府出台的一系列“真金白银”举措落到实处，以营商环境之“进”，促进市场预期之“稳”。

做强支撑、做优保障，是金灿灿的发展实力，也是沉甸甸的历史责任。我们要坚持系统观念，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，在强化支撑保障中推动经济持续快速健康发展。

## 市中院改革庭审 提高审判效率

本报讯 近日，记者从太原市中级人民法院获悉，太原中院首创“当事人说事、代理人论理”庭审方式改革。改革以来，该院一审生效案件服判息诉率稳居全省中级法院第一名。

在审判实践中，当事人出于各种原因不出庭，代理人对案件事实不够了解，出现法庭查“事”不见当事人、“局外人”盲目说理“怪象”，影响了审判效率，阻碍了法官依法作出公平公正裁判，导致出庭率、服判息诉率低，发改率、虚假诉讼率高。针对这一现象，太原中院首创“当事人说事、代理人论理”庭审方式改革。在案件审理过程中，坚持案件事实由当事人陈述，律师侧重论道理、讲法律的原则；改革分类传唤方式，既采用传票传唤到庭方式，又灵活运用“送达平台+N”工作模式，依托人民法院送达平台开展送达工作，采取电话、手机短信、微信、QQ、传真、电子邮件等送达媒介多元化送达通知当事人；丰富到庭形式。除了传统到庭询问模式，灵活采用微信视频、庭审直播、法官走访等多种形式，为当事人及案件知情人参加庭审提供便利，努力让人民群众在司法案件中感受到公平正义。

据悉，改革以来，当事人出庭率由2020年的30%跃升至2022年的75%，发改案件率由2020年的12.66%降至2022年的2.81%，一审生效案件服判息诉率稳居全省中级法院第一名。2022年，太原中院移送公安虚假诉讼案件14件。(陈珊)

1月5日，走进位于晋源区新兴产业园区的太原前进变压器厂，装配变压器零部件、线圈绕制、油箱焊接……工人们正在各自的岗位上井然有序地忙碌着。在专家的悉心指导下，太原前进变压器厂凭借在变压器领域积累的人才技术优势，实现技术上的自立自强。目前，借助4项国家专利创新技术，该产品远销全国各地，走出了一条技术创新引领的绿色发展之路。

在太原前进变压器厂生产车间内，一台锂电池负极材料生产设备正在装配中，预计1月中旬完成调试并交付云南玉溪的客户。作为企业拳头产品，依托4项国家专利技术支撑，该设备每冶炼1吨负极材料仅需6000千瓦时电，相比同类产品每吨可节省用电1万千瓦时，省电能节省十分突出。同时企业自主研发的有载开关智能化技术，缩短了冶炼时间，实现档位自由切换。

工欲善其事，必先利其器。企业在传统制造基础上，引进了硅钢数控摆剪机、自动送料冲床、数控冲床、焊接机器人等一系列自动化设备，不断向自动化、智能化、数字化、集成化生产线方向迈进。“引进先进设备后，节约人力的同时极大提高了产品质量。一台设备从外壳制作到成品出来，只要15天，而以前至少需3个月。”太原前进变压器厂厂长王校鸣介绍。

作为一家集基础研究、模拟仿真、设计开发、工艺制造、试验验证为一体的全产业链企业，太原前进变压器厂始终将创新研发应用高效节能产品作为长期坚持的发展方向。目前，企业研发团队正在开展石墨烯铝高导电材料的研究，通过提升石墨烯铝的电阻率来代替传统的铜材料，预计可实现节能40%左右，同时还可减轻产品重量、提升产品寿命。

据了解，变压器是输电线路中极为重要的设备，产品开发和科技创新至关重要。太原前进变压器厂目前拥有4项国家专利技术，生产有电力、干式、整流、隔离、电弧炉、埋弧炉、电石炉、精炼炉、自耦、矿热炉、牵引等多种变压器，产品远销全国各地，大量应用于高铁、地铁等领域，深受客户青睐。

“下一步，我们计划同太原理工大学、中北大学等高校共同组建综合性工程中心，进一步加强校企合作，实现资源技术共享，深化政产学研合作，坚持‘科创+’‘绿色+’，共同创新发展更多安全、可靠、绿色、高效、智能的产品，推动效能提升。”王校鸣说。

记者 袁剑锋 通讯员 杨润德 王惠林

四项国家专利支撑 主攻高效节能产品 太原前进变压器厂的“破茧重生”

## 确保节前安全生产 消防上门服务指导

本报讯 疫情防控新形势下，春节又近在眼前，正是风险隐患交织叠加时刻，极易发生火灾事故。特殊时期特殊对待，元旦节后，市消防救援支队各大队加大工作力度，多项措施护航安全生产。

杏花岭消防大队组织开展了劳动密集型企业消防安全专项整治。消防人员联合各相关部门、单位整改隐患，全面推进劳动密集型企业火灾防控工作，确保火灾隐患得到有效整改；同时加强劳动密集型企业消防安全宣传教育培训工作，着力推动单位员工消防安全的“四个能力”建设，切实增强企业从业人员的消防安全意识和逃生自救能力。

城北消防大队开展了重点单位消防控制室安全检查，进一步加强和规范消防控制室的管理标准，明确单位消防安全主体责任，以及消防控制室岗位职责，切实增强管理人员的消防安全意识和日常管理能力。

娄烦消防大队联合市场监管所、派出所等部门，在全县范围内开展安全生产大检查。检查组先后走访超市、药店、商铺等，围绕生产经营单位安全生产主体责任落实、安全宣传教育培训、隐患排查治理等，展开仔细检查，消除安全隐患。娄烦县消防管理中心的协管员还走进银行、加油站、商场等场所，开展消防安全宣传教育，不断增强公众消防安全意识，提升大家的逃生自救能力。

综改消防大队的宣传人员、消防协管员则走进辖区酒店，现场培训灭火器材的使用，教授如何正确报警、如何组织人员疏散逃生等。(申波、闫男男)



1月8日，迎泽区郝庄镇森林防火应急队员在辖区区入口安全检查点进行防控，防止火源入山，宣传森林防火知识，从源头上杜绝火灾隐患。宋卫东 摄

## 我省举办首届安全绿色发展论坛

本报讯 1月6日，山西省首届安全绿色发展论坛在太原举办。来自全省各地的近百名学者、专家和基层干部、企业负责人参加。

论坛开幕式上，举行了全省安全绿色发展集体、先进个人颁奖仪式。该评选活动是在山西科技富民万村行新闻采访团组省内外新闻媒体、深入基层一线采访报道的基础上进行的。

山西大学环境所、山西省数字化转型促进中心、山西

西省农业厅、山西农业大学功能农产品检验中心、忻州市防震减灾中心负责人分别作《疾病与感冒研究对抗击新冠病毒的启示》《数字经济与山西绿色转型》《国家现代绿色农业政策》《农产品安全与公众消费趋势》和《科学防震避震守护生命安全》等专题讲座和科普报告。

本届论坛由山西省教授协会、山西省品牌协会、山西省企业家协会、山西省安全绿色农产品直供联盟等单位共同举办。(李亚)

## 填补空白 硬核“智”造

### ——探访省内首个高端金属围护智能制造基地

“各班组要把设备参数调整到位……”位于金谷路的山西建筑产业现代化瀛河园区，占地面积3.2万平方米的高端金属围护结构智能制造基地已进入全面投产阶段。全长约200米的聚氨酯/岩棉复合板生产线按工序梯次布局，工作人员穿梭于各个设备之间，调整设备参数，启动机器检测，基地内一派紧张繁忙景象。

基地投产运营，不仅填补了我省高端金属围护生产领域的空白，而且为全省装配式钢结构全产业链提供优质的建筑围护产品。1月6日上午，记者专程前往基地“打卡”，近距离感受高端金属维护的魅力。

#### 产线全自动

高端金属围护结构主要指大型钢结构主体建筑的金属屋面、金属墙面、檐口等建筑外围的组成部分，是建筑物的重要组成部分。金属围护与钢结构行业关联度较高，互为配套。时下，钢结构建筑具有广阔的市场空间，为建筑金属围护行业提供了较大的市场潜力。

走进瀛河园区南端的高端金属围护结构智能制造基地，随处可见一排排安装就位、排列整齐、整洁崭新的智能制造设备。整个基地包含24米跨度的聚氨酯/岩棉复合板智能制造车间，40米跨度的单板/收边件综合车间及24米跨度的装配式集装箱生产线，配备了国内技术领先的自动化复合板生产及配套折边、辊压设备，并拥有国外进口聚多组份发泡机、省内首台瑞士力士10米双翻折边机及30米双覆带。

“生产线是集机加工、自动化、液压、电控、温控、气动及化工等多项技术于一体的全自动复合生产线。主要用于不同厚度及宽度的岩棉复合板、三明治板、玻璃丝棉板及聚氨酯冷库板等新型‘绿色’建筑围护产品的生产。”高端金属围护结构智能制造项目的负责人刘利华介绍。

#### 几乎“零误差”

“上下开卷系统、覆膜切断系统、校平机系统、成型机系统、预热装置、岩棉系统、发泡系统辅助装置……”高端金属围护结构智能制造项目技术负责人马晋鲁对整个生产工序了如指掌。他向记者介绍，产线配备目前省内最长30米有效长度的双覆带机，可保证良好的板材粘接强度及芯材熟化度。产线可实现自动开卷压型、多组分发泡控制、岩棉90度翻转、芯材自动搭接及不停机切割等先进功能。此外，配备的开卷机，可用于为夹芯板内外钢板的液压开卷。

记者现场看到，0.6毫米厚度的钢卷开卷后，上下钢板首先经过覆膜切断机，该设备将钢板外侧贴贴薄膜，避免在生产过程中及成品运输中漆面损伤，而具备的裁切功能，能将钢板两侧废料进行切边回收，调整板材下料宽度。钢板覆膜后，上下板经过校平机，对压花和切边后的钢板去应力辅助校平。经过校平后，钢板平整度达到精度要求，上板直接经过压型机，下板经过科罗娜系统。接下来钢板会经压型机，压型机由一系列连续排布辊道组成，是夹芯复合板生产的核心工序之一，主要完成小波纹、方筋等钢板装饰纹路及两侧插接口的成型。制造过程中，插接口的成型精度直接决定板材的安装效果及防水隔热效果，该设备共有28组合金辊道，可保证成品插接口精确可靠，几乎是“零误差”。

“目前，公司已拥有钢结构和高端金属围护两个智能制造基地。强强联合，不但有助于全面提升我省装配式



图为高端金属围护结构智能制造基地已进入投产运营阶段。



图为工作人员正在调整生产参数。

建筑产业核心竞争力，还有助于推动我省装配式建筑产业全方位高质量发展。”刘利华介绍，全部达产后，基地可年产金属屋面面板系统50万平方米、金属夹芯板墙面系统150万平方米、金属单板墙面系统70万平方米、檩条系统1万吨、楼承板系统40万平方米、冷库板系统20万平方米，同时配备先进化装配式集装箱房屋生产线，可年产装配式集装箱房屋5000套。

记者 梁丹 通讯员 马晋鲁 文/摄

## 聚焦 安全生产

## 太原理工大学邓雅媛入围 “高校辅导员年度人物提名”

本报讯 由教育部和中宣部共同组织开展的2022年“最美高校辅导员”推选展示活动日前结束，太原理工大学的邓雅媛获“高校辅导员年度人物提名”，是我省高校在此次推选展示活动中的唯一入选者。

2022年“最美高校辅导员”推选展示活动，旨在大力培养选树新时代高校辅导员先进榜样，充分展示新时代高校教师严爱相济、润己泽人的精神风貌，引导广大辅导员不忘初心、牢记使命，落实立德树人根本任务，培养堪当民族复兴重任的时代新人。

此次推选展示活动共遴选出“最美高校辅导员”10名、“高校辅导员年度人物”20名、“高校辅导员年度人物提名”30名。

邓雅媛现任太原理工大学大数据学院团委书记兼学生工作办公室主任。从事辅导员工作17年来，她累计服务6届学生共1500余人，坚持理论与实践相结合，主持、参与国家级、省级课题5项，先后获得省级“优秀班主任”“优秀共产党员”“高校资助育人典型代表”等荣誉称号，2022年入选首届山西省“高校辅导员年度人物”。(尹哲)

## 山西牛羊肉年货“飞”到全国

本报讯 1月6日一大早，一箱箱牛羊肉制品“搭乘”航班，从太原机场“飞”向全国各个城市。据悉，随着春节临近，省内的各类牛羊肉年货在市场上走俏，东航山西分公司采取冷链运输的方式，助力这类年货在最短时间运抵各地。

在太原机场的停机坪上，一架航班敞开货舱的大门，工作人员将一箱箱标注着牛腩、通脊、腹肉、前腿、后腿等字样的牛羊肉制品整齐码放。很快，这些年货被空运出太原。东航山西分公司的有关负责人表示，承运的牛羊肉货品中，不仅有粗加工的牛肉制品和带皮羊羊肉，今年还新增了精加工的牛羊肉制品。(李涛、黄俊昱)

## 公告

山西省心血管病医院网站空间租用及维护服务项目已具备采购条件，现邀请相应资质和业绩良好的公司前来参与。

联系人:王先生 联系电话:0351-5661162

山西省心血管病医院 2023年1月9日

