

因地制宜发展新质生产力 加快构建现代化产业体系

——就“强力突破产业转型升级”访市委工信工委书记王国栋

以产兴城、产城融合,作为国家老工业基地,工业在太原经济中扮演着“压舱石”的关键角色,为全市经济稳定和高质量发展提供坚实支撑。全市工信系统扛起使命担当,坚决贯彻市委、市政府决策部署,稳住工业基本盘、培育发展新动能,推动全市工业高质量发展。近日,记者专访市委工信工委书记王国栋。

王国栋表示,市委经济工作会议分析当前形势,安排今年经济工作,动员全市上下锚定目标、坚定信心、干字当头,奋力开创高质量发展新局面。在工业和信息化领域,会议要求“强力突破产业转型升级。聚焦建设全国先进制造业基地,大力实施传统产业强基行动、新兴产业攀登行动、‘两业’融合增效行动、数字经济赋能行动,因地制宜发展新质生产力”,为做好今年的工信工作明确了方向、注入了动力。

回顾刚刚过去的2025年,全市工信系统聚焦制造业振兴升级主攻方向,稳增长、扩投资、建链条、抓创新、促转型,加快培育发展新质生产力。面对“全省经济顶压前行、传统行业持续低迷”的严峻形势,我们坚定必胜信心,充分稳存扩增挖潜,全力稳定工业经济运行,全年规上工业增加值实现正增长,新增晶科、惠科2万户百亿级企业,“1233”重点产业链营收同比增长16.9%,三大省级专业镇营收增速11.5%。值得一提的是,太原入选国家制造业新型技术改造城市试点名单,中小企业数字化转型试点工作基本收官,为推进全市新型工业化奠定坚实基础。

王国栋表示,工信系统近年来以绿色升级引领产业升级,以深化改革推动产业变革,在相关重点领域进行了探索和实践。

在传统产业方面,扎实推进焕新强基赋能发展。传统产业是我国产业体系的“基本盘”,巩固壮大实体经济根基,传统产业焕新强基意义重大。太原有深厚的传

统产业优势。如,钢铁与特种材料,拥有以太钢集团为核心的全国最强不锈钢特色产业集群。太钢热轧生产线优化升级、太钢不锈(罐箱用不锈钢)入选国家级制造业单项冠军企业是传统产业发挥既有优势、焕新升级的典型代表。

在新兴产业发展方面,聚焦五大赛道推进转型升级。新兴产业具有技术含量高、发展前景好等特点,是推动产业结构优化升级的关键动力。工信系统下功夫推动新兴产业转型升级,锚定新材料、高端装备、电子信息、新能源、生物医药五大重点赛道,积极推进了190余个制造业转型升级重点项目。目前,晶科垂直一体化、惠科电子铜箔等项目部分投产,泰山玻纤、亚鑫锂电池资源化利用等项目加快推进。

在数字经济发展方面,加快实施实数融合专项工程。每一次重大技术和产业创新浪潮,都会重新定义先进生产力的发展方向。数字经济浪潮正以前所未有的速度和深度重塑全球产业格局。太原紧跟时代步伐,加快数字基础设施提质升级,推动5G虚拟专网在工业领域规模化部署,完善工业互联网平台体系。首创中小企业数字化改造“预拨付”机制,帮助400余户中小企业完成数字化改造;太重“众云”、晶科光伏生产智造平台入选山西省重点工业互联网平台。太钢不锈、太重轨道、阳煤化工3家企业获评卓越级智能工厂。

今年是“十五五”开局之年,也是太原紧抓快干、奋起直追的关键一年。必须因地制宜发展新质生产力,坚定不移实施工业强市战略,为全市经济社会发展提供强有力的支撑。

王国栋表示,市委经济工作会议提出要坚定信心、锚定目标、聚焦要害、讲究方法抓落实。工信工委将以会议精神

为指引,动员全市工信系统凝心聚力、攻坚克难,坚定有序推进转型发展,加快形成高端引领、创新驱动、融合协同的现代化产业体系,建设全国先进制造业基地。

一是传统产业再强基,稳住基本盘。只有落后的产品,没有落后的产业,传统产业不等于落后产业,通过转型升级,可以实现传统产业的华丽转身。工信系统将聚焦“煤焦冶电”等传统行业,开展大规模设备更新工作,强化创新驱动,推动太钢热连轧、大明二期等钢铁项目及早投产达效,鼓励钢铁产品差异化发展,提升细分市场占有率。

二是新兴产业再攀登,打造增长极。太原把发展新兴产业摆在突出位置,新兴产业规模持续壮大,正成为构建现代化产业体系的重要力量。在加快太药国际创新药、晋科硅材料、炼科三期等项目建设的同,推动新紫光AI智能服务器、聚苯醚及特种酚等项目签约落地。

三是数字赋能再升级,培育新动能。数字化已然融入千行百业发展的“大动脉”,影响着生产的方方面面。太原积极发展数字经济,赋能全产业体系。工信系统将进一步推进实数深度融合,巩固中小企业数字化转型试点工作成效,实施中小企业“上云用数赋智”行动,逐步实现规上工业企业数字化转型全覆盖。全面推进国家制造业新技改试点,对试点行业规上企业技改需求开展全覆盖摸底,“一企一策”制定技改方案,试点行业50%以上企业完成技改评定。

王国栋表示,市委经济工作会议既是动员令,也是军令状。工信工委坚决扛起“经济大市挑大梁”的政治责任,带领工信系统坚定信心,实干快干,全力拼抢一季度“开门红”,打好全年“主动仗”,持续推进新型工业化进程,加快建设全国先进制造业基地,奋力开创全市工业和信息化高质量发展新局面。

记者 何宝国

综改区再添4家 省级“链核”企业

本报讯 日前,经企业自主申报、市级审核推荐、专家会议评审、链长审定等程序,省工信厅公布省重点产业链2025年第二批“链核”企业名单,山西转型综改示范区4家企业入选。

根据《山西省重点产业链“链主”企业遴选及管理办法》,山西省“链核”企业是指“链主”企业的核心配套企业(核心配套类)和可作为潜在“链主”培育的次级核心企业(潜在链主类)。列入“链核”企业后,潜在“链主”类企业要对标“链主”企业标准,壮大自身规模,带动大中小微企业融通发展;核心配套类“链核”企业要围绕“链主”企业需求,提升技术和产品服务能力,融入其供应链、创新链,助力山西省制造业高质量发展。

综改示范区此次入围的4家企业均为核心配套企业,其中晋西铁路车辆有限责任公司属于高端装备制造领域,精英数智科技股份有限公司、山西易联众惠民科技有限公司、山西中维信息工程股份有限公司属于信息技术融合应用领域。截至目前,综改示范区共有11家重点产业链“链主”企业、22家“链核”企业。

(贺娟芳)

尖草坪区加速报废更新 老旧运营货车

本报讯 1月22日,记者从尖草坪区了解到,目前该区2025年度老旧运营货车报废更新车辆已全部完成审批,共报废更新116辆,同比增加26.09%;申请补贴资金854.2万元,同比增加132.56%;参与企业27家、个人2名,同比增加350%,企业参与度明显提升。

为优化“两新”政策实施,持续激发内需潜力,尖草坪区财政局深入贯彻落实党中央决策部署,将老旧运营货车报废更新补贴工作作为“两新”工作的重要抓手,确保惠民惠企政策以最快速度、最高效率落到实处、见到实效。同时,尖草坪区财政局联合区交通运输局等部门畅通车辆报废更新补贴审批渠道,及时接收和下达交通领域消费品以旧换新(老旧运营货车报废更新补贴)资金,并同步优化补贴审批流程,全力加快资金申请与拨付进度。

尖草坪区财政局相关负责人表示,将继续主动作为、积极履职,发挥出利好政策的激励效应,引导企业和个人加快推进全区“国三”及以下标准营运类柴油货车淘汰更新,提前淘汰更新“国四”标准营运类柴油货车,有序推广新能源货车,助力优化运力结构,降低相关主体运营成本,减少柴油货车对全区环境的污染,为推动行业节能减排和经济社会高质量发展贡献财政力量。

(刘志刚)

(上接第1版)

市委宣传部理论学习中心组(扩大)会议强调,深入学习贯彻市委十二届十一次全委会暨市委经济工作会议精神,是当前和今后一个时期的重要任务。全市宣传思想文化系统要扎实抓好学习培训,牢牢把握2026年经济工作的总体要求、目标任务、工作重点和推进举措,找准宣传思想文化工作的切入点和着力点,确保各项工作与全市重点工作同频共振。要精心组织宣传报道,不断创新宣传方式,统筹用好各级主流媒体和新媒体平台,全方位、多角度阐释会议精神,大力唱响经济“光明论”。要加快文化强市建设,纵深推进文化体制机制改革,繁荣发展文化事业文化产业,加强文化精品创作生产和文化遗产保护传承,统筹推进城乡精神文明建设,确保“十五五”开好局、起好步,为加快建设国家区域中心城市作出宣传贡献。

市委统战部专题学习会议强调,全市各级统战干部要把学习贯彻市委十二届十一次全委会暨市委经济工作会议精神作为重要任务,吃透精神实质,把握核心要义,切实把全会精神贯彻落实到统战工作全过程、各方面。要准确把握我市多重战略优势叠加释放、各种积极因素加快聚集的发展态势,聚焦全会部署的今年经济工作“十项重点任务”,更好发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的政治作用,推动社会各界在高质量发展新征程上同心同向、砥砺前行。要以加强党对统战工作的全面领导为根本,持续用力抓好统战工作责任制落实等重点任务,着力夯实团结奋进的思想基础、锤炼艰苦奋斗的工作作风、防范化解重点领域风险隐患、树立接续奋斗的正确政绩观,为实现“十五五”良好开局,奋力谱写并州大地推进中国式现代化新篇章凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

市委政法委员会(扩大)会议强调,市委十二届十一次全委会暨市委经济工作会议紧扣“十五五”开局关键点,为我市全年经济社会发展划定主线、明确方向。全市政法机关要进一步提高政治站位,带头先学一步、学深一层,自觉把思想和行动统一到全会精神上来,准确把握市委“五个牢牢把握”的深刻内涵,高效统筹发展和安全,全力推动全市政法工作提档升级。要进一步立足政法职能,精准对接全会部署要求,聚焦“十个强力突破”重点任务,扎实推进现代化、幸福化城市建设,不断提升政法服务群众效能,为城市更新提质、民生改善营造安定环境。要进一步提升工作质效,着力加强政治建设、平安建设、法治建设、基础建设、队伍建设,筑牢安全发展防线,强化民生法治保障,为再现“锦绣太原城”盛景,奋力谱写中国式现代化太原篇章贡献政法力量。

(尹 哲、李俊华、阎洁诤、陈嘉欣、赵静茹)

611路公交车打造 清廉仁义文化课堂

本报讯 1月23日,太原公交融合“交通便民、品牌形象、廉政教育”三重功能的611路——“锦绣太原 途韵华章”历史文化主题公交车正式亮相。

据悉,该主题公交车是以清代廉吏于成龙为文化原型,将城市主流文化与社会主义核心价值观紧密结合,聚焦“清廉仁义”,传承于成龙“天下廉吏第一”的清廉品格与为民情怀,呼应新时代廉洁文化建设需求,让乘客在旅途上受到洗礼和熏陶。线路全长9.78公里,途经建南汽车站、火车站等多个交通枢纽,覆盖政务区、居民区、理工大学、迎泽桥等人员密集区域,颇具历史与人文气息。

步入主题公交车厢,浓厚的廉政文化氛围扑面而来,车身外侧以土黄色为基础色调,连片的麦穗图案沿着车身腰线错落排布,饱满的麦粒勾勒出质朴和温润,方正遒劲的“仁”字居于车身醒目位置,尽显崇德尚仁、守望民心的人文底蕴;车厢内部,同色系的灯箱展板上,详细呈现了于成龙“肩糠杂米为粥,与同仆共吃”的清廉事迹,“知行合一”的人格魅力,以及“民为邦本”的价值追求,让乘客在乘车途中直观感受一代廉吏精神的磅礴力量。拉环扶手插入了“箱随遇风”“明镜高悬”等廉言警句,让每一趟公交旅途都融入潜移默化的廉政教育。“坐在公交车上,读一读于成龙的故事,他‘造福百姓’的精神让人非常感动。”市民刘先生说道。

(齐向真)

太铁增开13对日常线旅客列车

本报讯 1月26日0时起,全国铁路实行新的列车运行图。中国铁路太原局集团有限公司增开日常线旅客列车13对,拓宽高铁通达范围和区域联动通道,满足旅客探亲、通勤及旅游出行需求。

据了解,打通晋北与西北地区的快速通道,是此次调图的一大亮点。得益于包银高铁2025年年底开通运营,国铁太原局增开大同南往返西宁D1162/3、D1164/1次,大同南往返银川D1166/7、D1168/5次和D1214/5、D1216/3次,大同南往返兰州西D1210/1/0、D1209/12/09

次,太原南往返巴彦淖尔D1170/1、D1172/69次等5对高铁动车组,大力开发沿黄高铁产品,建立起山西通达蒙古、宁夏、甘肃、青海高效便捷的高铁“走廊”,让古都大同成为山西连接西北地区的重要门户。

此外,国铁太原局还增加开往清河、西安北以及山西省内大同南至平遥古城、太原南至运城北、太原南至大同南等8对高铁动车组,既加密了山西与京津冀等重点区域的路网衔接,也丰富了省内热门旅游城市间的快捷出行选择,全方位满足不同旅客的出行需求。

(齐向真)



1月25日,“童心童梦——2026年山西少儿春节联欢晚会”在青年宫演艺中心完成录制,将于农历丙午马年春节期间播出。图为舞蹈《踏步桥》录制中。

郭苑甫 摄

大地控股科技产业园主体建筑封顶

本报讯 1月24日,在学府总部经济园区内,大地控股科技产业园4栋主体建筑全部实现封顶。项目主体结构施工全面结束,即将转入二次结构施工阶段,项目建设取得重要突破。

大地控股科技产业园项目总投资14.28亿元,总建筑面积约16万平方米,是山西省重点工程。项目建成后,将聚焦高端智能制造、数字经济、新材料等战略性新兴产业,打造高品质科创载体,吸引优质企业集群入驻,为山西能

智能电网科研基地关键节点建设完成

本报讯 1月24日,在潇河新兴产业园区智能电网科技研发生产基地项目建设现场,吊车吊臂精准转动,工人在升降车上有序作业,顶着严寒全力推进项目建设。目前,该项目主厂房压型金属板封闭完成,为后续设备安装、投产运营奠定了坚实基础。

智能电网科技研发生产基地项目占地面积20亩,总建筑面积16400平方米,投资1.05亿元。将新建生产车间、仓库、办公楼及其他配套设施,同步购置先进生产设备、引进3条专业检测技术线,研发和生产国家智能电网配套产品。达产后可年产电网用户终端信号采控系统DTU2000台、配

源革命综合改革和高质量发展注入新动能。

项目建设现场塔吊林立、机械轰鸣,工人们身着防寒服,顶着凛冽寒风有序作业。关键作业区内暖棚密布、热气升腾,处处彰显着“冬季不打烊、进度不停步”的建设决心。“冬季低温是最大考验,我们从源头到过程全方位强化防寒保暖措施。”项目负责人介绍,自入冬以来,项目部严格落实冬季施工专项方案,搭设暖棚,实行“白班大干”的科学排班,确保混凝土强度稳定增长。

(贺娟芳)

网线路保护及保护装置5000套,预计年产值可达2.2亿元。

“主厂房压型金属板施工是项目建设的关键节点,面临大跨度吊装、高空作业风险高等难点。”项目现场负责人介绍,为确保施工高效推进,项目团队聚焦核心难点精准施策,专门制定“分层作业、立体防护”专项施工方案。通过推演起吊、运输及高空对接流程,有效规避构件碰撞风险,大幅提高吊装效率。施工过程中严格遵循设计规范与质量标准,先后完成了厂房顶板、侧板、屋面防水、保温等关键环节作业,最终实现主厂房全封闭,在显著提升厂房密闭性的同时保障了建筑外观的完整性与美观度。

(贺娟芳)

(以上由 李杰华 编辑整理)