

在加快转型中迈出更大步伐

——深入贯彻落实市委十二届九次全会精神(二)

本报评

习近平总书记每次莅晋考察,都强调要保持战略定力,坚定有序推进转型发展。市委十二届九次全会对落实这一要求作出具体部署。我们要坚决扛起省会责任,聚焦党中央赋予山西建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的战略任务,充分把握好发挥固有优势和转型发展的平衡,着力构建具有太原特色的现代化产业体系。

转型是太原发展的唯一出路,舍此别无他途。要清醒地看到,当前我市仍处于新旧动能接续转换、经济转型升级的关键时期,煤炭、焦化、钢铁等主要支柱产业下

行压力持续加大,而多年培育的一批新项目新产业尚未形成有力支撑,全市经济仍面临着前所未有的困难和挑战。我们必须坚决克服迟疑观望和患得患失心态,坚定有序在转型发展中实现高质量发展、可持续发展。

转型是系统性、全方位的。要加快推动能源转型,着力推进煤炭产业绿色转型,加快构建多元能源产业体系,持续推动重点领域节能降碳,扎实推进能源领域科技攻关。要持续推进产业升级,加快传统产业转型升级,着力发展壮大新兴产业,积极布局培育未来产业。要因地制宜多元发展,充分用好省城大市场,深入实施

农业“特”“优”战略;全方位挖潜消费需求,持续促进服务业提质增效;加强文化遗产保护传承,着力推动更高水平文旅深度融合。要着力夯实转型基础,进一步强化创新驱动,全面深化改革,扩大高水平开放,持续优化营商环境,建强开发区主阵地,推动城乡融合发展。

转型发展是一场攻坚战,惟其艰难,方显勇毅。全市上下要进一步增强加快转型发展的责任感、使命感、紧迫感,沿着习近平总书记给我们指明的金光大道,持续用力、久久为功,真正走出一条产业优、质量高、效益好、可持续的发展新路。

8月降尘监测结果通报 太原同比下降超三成

本报讯 10月22日,省生态环境厅对外通报8月降尘监测结果。其中,太原当月降尘量3.3吨/平方千米,同比下降31.2%。结果显示,8月,全省11个设区市环境空气降尘量平均值为3.7吨/平方千米,同比下降5.1%。11个设区市降尘量均值范围在1.8吨/平方千米至6.9吨/平方千米。太原10个县(市、区)中,降尘量下降幅度最大的是清徐县,下降幅度为55.6%,在全省117个县(市、区)中排名第7。据了解,全省降尘量下降幅度排名前10的县(市、区)依次为:忻州市崞岚县、忻州市代县、忻州市原平市、长治市壶关县、忻州市神池县、忻州市静乐县、太原市清徐县、忻州市五寨县、长治市屯留区、忻州市忻府区。(任晓明)

庆祝环卫工人节暨表彰大会举行

本报讯 10月24日,我市举行庆祝山西省第29个环卫工人节暨表彰大会,表彰慰问为全市环卫事业作出突出贡献的先进个人。

会议向辛勤耕耘在一线的环卫工友们致以最真挚的感谢与节日的祝福,向获得“优秀城市美容师”荣誉的先进个人表示热烈的祝贺。近年来,我市把环卫工作纳入重要议事日程,加大人力财物的投入和政策扶持力度,统一制定工作规则和清扫保洁标准,精细化开展环卫设施管养、公厕建设管理、生活垃圾分类和资源化利用,全面提升城乡环境卫生品质。当前,全市上下正聚焦“退后十”目标,全力开展扬尘污染整治,环卫工作任务更加艰巨,责任更加重大,希望全市环卫系统工作人员继续坚守岗位、遵规守纪、服从指挥,用忘我的劳动、无私的奉献,持续做好清扫保洁和垃圾清运工作,为广大家庭创造一个优美舒适、干净整洁的城市人居环境,用工作质效赢得社会的赞同和老百姓的认可。

今后,我市将继续为环卫工人多办实事、多办好事,不断提升环卫工人的职业认同感和归属感。(司 勇)

上门开展体检 关爱快递小哥

本报讯 在市邮政管理局和市总工会的关怀支持下,市快递行业工会联合会联合省人民医院体检中心、迎泽区解南社区卫生服务中心等医疗机构,连日来集中开展健康体检上门服务,给快递从业人员送上“娘家人”的关爱。

健康体检包括肝功能、肿瘤标志物、心脑血管等20余项,旨在通过早期筛查帮助员工掌握自身健康状况。对检查中发现的指标异常情况,行业工会建立了“异常指标跟踪台账”,并下发《关于部分快递员工体检指标异常的提醒及跟进通知》,要求各企业工会“点对点”精准传达复查建议,消除员工顾虑。同时,“面对面”普及健康知识,引导全员树立“早发现、早预防”的健康理念,特别关注青年员工的压力疏导和健康管理。

截至10月22日,体检车已先后开进韵达、圆通、顺丰、中通、中通等8个生产作业场地,覆盖重点快递企业,分8个批次为853名一线快递员提供“家门口”的便捷体检服务。(李 涛)

『百戏入院』戏曲主题活动在并推介

本报讯 “百戏入院·星耀合肥”戏曲主题主题活动太原站推介会,10月24日在我市举办。

“百戏入院·星耀合肥”戏曲主题活动由中国文联、中共安徽省委宣传部指导,中国戏剧家协会、中国戏曲学院、中央广播电视总台文艺节目中心与合肥市委市政府联合主办。太原站推介会上,播放城市宣传片,演唱经典黄梅戏唱段,推介“百戏入院”活动,多种形式、多角度呈现安徽的自然之美、人文之韵与业态之盛。

此次活动核心是名家名角名剧惠民展演,名家荟萃,好戏连台,众多戏曲界名角、全国各剧种的代表人物,将携经典剧目齐聚合肥,为戏迷奉上两个“百场”展演,即全国精品剧目百场展演、安徽地方戏曲百场展演。展演将持续到明年春节假期,以低票价惠民,所有演出票价10元至30元,让戏迷朋友在合肥过足戏瘾,饱享戏曲盛宴。

同时,凭演出票还能免费畅游黄山、九华山、天柱山等安徽标志性景点和合肥市内的40家主要景区,享受百家优质酒店折扣优惠、餐饮消费权益等,让戏迷享受“吃住行游购娱”一体化文旅套餐。一张戏票不仅能看一场高水平戏曲演出,更是开启安徽文化之旅的“体验卡”,白天看景,晚上看戏,戏里戏外都精彩。

晋韵徽音,千年和鸣。太原的晋剧与安徽的徽剧、黄梅戏同属中华戏曲百花园中的瑰宝,此次推介会,不仅是安徽戏曲、文旅的集中展示,更是一次意味深长的文化“串门”,以戏为桥,以曲传情。

(陈幸华、巩铃钰)

枯枝巧塑成景 绿废变身“文创” 市园林科创探索绿废艺术化利用新路径

本报讯 近日,太原市园林科创服务中心与山西省林业职业技术学院合作的“绿废文创”项目取得阶段性成果,他们以修剪下来的废弃枝条为主要原料,创作出包括大型鹿形雕塑在内的多件动物艺术展品。该项目标志着我市的园林绿废处理已从传统基质化、覆盖物利用,逐步拓展至艺术化创作新阶段,为绿废资源的高值化利用开辟了新渠道。

近年来,我市公园数量、园林绿地持续增加,在改善市民居住环境的同时也产生了一个问题:大量的树干、树枝、树叶该怎么处理?前两年,市园林科创服务中心通过技术手段,将之转换为彩色覆盖物及有机营养土,广泛应用于城市道路绿化带、公园绿地等处,效果不错。今年,他们与省林业职业技术学院合作,聚焦于艺术化与文创化的升级路径,旨在探索绿废利用的更多可能性。项目通过对废弃枝叶进行艺术筛选、加工与塑造,将其转化为具有观赏价值和市场潜力的园林文创产品,实现了从“基础回用”到“艺术创作”的跨越。

10月24日,记者在该中心看到,工作人员创作了大型鹿形展品及骆驼、袋鼠、犀牛等小型动物展品。这些作品生动精巧,充分保留了植物材料的自然美感,展现了园林废弃物的艺术潜力。将绿废转化为文创展品,不仅开辟了一条资源化利用的“新赛道”,更将环保理念融入了艺术创作,为未来园林垃圾的“变废为宝”提供了充满想象力的发展方向。这一尝试显示,绿废资源的价值挖掘正从功能层面向文化审美层面不断深化与拓展。

(刘晓亮 文/摄)

今年入企服务120余次 庙前街道解决实际问题25个

本报讯 “我们目前最迫切的需求是提升服务质量、留住客人,但员工流动太快,技能跟不上,急需专业培训。”近日,面对庙前街道入企走访的工作人员,山西北上广酒店管理有限公司负责人吴建忠这样说。

了解到企业困难后,庙前街道迅速对接迎泽区公共就业服务中心,为该酒店员工量身定制了免费技能培训课程。吴建忠感慨:“街道响应速度太快了,真的是带着我们往前走。有了专业培训,服务质量上去后,一定能帮助我们改善经营状况。”

为精准服务辖区企业,庙前街道经济股联合社区网格员,成立专项摸排小组,对52家重点企业和64家重点个体工商户开展常态化“全覆盖”走访,同步建立“一户一档”精细化台账。台账重点记录企业营收规模、纳税情况、行业属性等核心信息,并按“拟达限培育、已入统巩固、潜力企业储备”三类进行标注,实行“每月更新、动态跟踪”机制,实时掌握企业经营动态,为后续精准服务提供依据。

在山西津渡老内蒙餐饮管理有限公司,街道工作人员就企业入统政策与负责人张莉进行了深入交流。工作人员手持政策文件,逐条讲解入统的申报条件、流程及可享受的扶持政策。张莉边翻阅文件边说:“之前一直不明白入统具体是什么、对店里有什么好处,总担心流程复杂,不敢尝试。现在街道工作人员上门讲得清清楚楚,我



图为用树枝创作的大型鹿形展品。

(上接第1版)要坚定有序推进转型发展,聚焦能源转型、产业升级和适度多元发展,加快建设新型能源体系,着力构建体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体系。要强化教育科技人才支撑,推动科技创新和产业创新深度融合,不断提升创新体系整体效能,因地制宜发展新质生产力。要以扩大内需更好服务和融入全国统一大市场,促进消费和投资、供给和需求良性互动,不断提升经济循环的质量和层次。要进一步全面深化改革开放,更好发挥经济体制改革牵引作用,充分激发各类经营主体活力,不断提升开放型经济水平。要深入实施特优农业提质增效行动,提高强农惠农富农政策效能,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实推进乡村全面发展。要深入推进以人为本的新型城镇化和区域协调发展,构建大中小城市协调发展格局,大力实施城市更新,因地制宜发展县域经济。要充分挖掘和利用我省丰富的文化资源,大力繁荣文化事业,加快发展文化产业,加强文物保护利用,推动文化旅游强省建设。要加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,稳步推进基本公共服务均等化,提升人民生活品质,扎实推进共同富裕。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽山西。要坚定不移贯彻总体国家安全观,更好统筹发展和安全,有效防范化解重点领域风险,完善社会治理体系,建设更高水平平安山西。要以永远在路上的坚韧和执着,持之以恒推进全面从严治党,坚决把党的自我革命要求落实到位,推进党的作风建设常态化长效化,坚定不移开展反腐败斗争,为实现“十五五”时期经济社会发展目标提供坚强保证。

会议强调,学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。全省各级党委(党组)要加强组织领导,统筹抓好传达学习、宣传宣讲、研究阐释、教育培训等各项工作,迅速兴起学习宣传贯彻全会精神热潮。要认真落实“第一议题”制度,用好党委(党组)理论学习中心组集体学习、专题研讨等多种方式,引导党员干部准确把握核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求,切实把思想和行动统一到全会精神上来。要深入开展对象化、分众化、互动化宣讲,高标准高质量做好宣传报道工作,推出一批有分量的研究成果,大力营造学习宣传贯彻全会精神浓厚氛围,推动全会精神家喻户晓,深入人心。要把深入学习贯彻全会精神与深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神结合起来,有力有效落实国家宏观政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,全力巩固拓展经济回升向好势头,在加快转型中稳住经济基本盘,切实抓好民生保障,牢牢守住安全稳定和生态安全底线,抓紧抓实四季度各项工作,努力完成全年经济社会发展目标任务,为实现“十四五”顺利收官和“十五五”良好开局打牢坚实基础。

会议还研究了其他事项。

本报讯 10月24日,“千企太原行——晋创谷产学研协同专场对接交流活动”再次在“晋创谷·太原”科创产业园举行。

本期面向人工智能+先进制造、新材料与绿色低碳等赛道,延续政策直达一项目路演一交流对接的组合方式,设置2场政策推介与7项硬科技集中发布,围绕载体承接、场景开放与资本协同搭建高效通道,推动项目从样机/中试迈向示范落地与产业化,进一步巩固“研发在京冀、转化在太原、制造在山西”的协同格局。

活动开场设置2场政策推介,由太原市科技局和城北高新区管委会相关负责人分别围绕“晋创谷·太原”运营与相关政策解读、场景开放与资本协同搭建高效通道,推动项目从样机/中试迈向示范落地与产业化,进一步巩固“研发在京冀、转化在太原、制造在山西”的协同格局。

本期路演涉及7个项目,聚焦AI+机器人与低空经济、高性能材料与电子散热、清洁能源与节能技术三大方向,突出可转化、可中试、可规模化的落地路径。活动还设置评委问答与互动交流环节,围绕空间载体一政策工具一应用场景一资本协同的4条主线,对接项目的落地路径和时间表。

“千企太原行”系列活动自启动以来,已连续举办了4期,我市先后邀请来自北京、上海、杭州等地知名高校的成果转化项目及意向企业50余家,并推动注册落地企业10余家,加速形成政策直达、项目集成、场景牵引、资本助推的常态化供给。(张 瑜、刘苗苗)

干部群众合力 确保颗粒归仓

本报讯 “快装快运!抓紧时间,这边再来一车……”10月23日,在古交市原相乡的田间地头,一台台收割机开足马力、往复穿梭。全乡80余名党员干部、志愿者和农技人员奋战在秋收一线,与农民群众并肩劳作,合力确保颗粒归仓。

面对前段时期持续阴雨天气对秋收带来的不利影响,原相乡第一时间启动应急机制,组织机关人员下沉一线,构建“摸排一调度一执行”闭环工作机制。通过逐户走访、精准掌握收割面积与需求,协调履带式玉米收割机进田作业;同时动员各村党员和青年志愿者组成抢救队,全力保障农户收成。各村党组织既当“调度员”,又做“服务员”,让党旗在秋收一线高高飘扬。在姚家社村的玉米地里,党员干部与志愿者俯身劳作、默契配合,现场一派繁忙景象。

抢收过程中,农技人员全程跟进,提供技术保障,坚持“能收一亩是一亩、能收一分是一分”。(刘志刚)

我市发布霜冻蓝色预警

本报讯 10月24日11时21分,太原市气象台发布霜冻蓝色预警,预计未来48小时,娄烦县、古交市、阳曲县、尖草坪区等区域地面最低温度将下降到0℃以下,可能对农业生产影响。相关单位及人员需提前做好防范准备。

气象部门提醒,需对农作物、花卉、瓜果及林业育种等采取一定防护措施,减少低温冻害影响;农户需密切关注霜冻预警信息,根据实际情况及时调整防护方案;农林主管部门要提前部署,统筹做好辖区内防霜冻准备工作。

10月25日白天,阴天间多云,部分地区有小雨,3级南风,5℃至15℃。

10月25日夜间到26日白天,晴天间多云,26日早晨山区局地有霜冻或初霜冻,4级左右、短时6级或以上西北风,3℃至14℃。(孙佳敏)

政策直达+硬科技集结

千企太原行再次登陆晋创谷

(王 勇)