

锚定现代化 改革再深化 汾阳报道

千年传承引领现代经济腾飞



图为汾酒极致酿造绿色生产示范第一车间。

张娟娟 摄

□ 本报记者 张娟娟

吕梁东麓,汾水之阳,汾阳这座拥有6000年白酒酿造史的古城,正以其深厚悠远的酒文化魅力,推动白酒产业蓬勃发展,引领当地工业经济实现强基增效和转型升级。

近日,据汾阳市人民政府网消息显示,今年1—10月该市经济运行平稳。粮食种植面积同比持平,酿酒高粱种植面积稳定在10万亩以上;酒类制造业增长12.1%,占规模以上工业增加值的93.5%,拉动规上工业增长10.9个百分点;白酒产量15.46万千升,同比增长12.7%。这些数据彰显出白酒产业在汾阳工业经济中的核心地位与强劲动力。

白酒产业作为汾阳的特色名片,在推动经济高质量发展中扮演着举足轻重的角色。为促进清香型白酒产业迈向新高度,汾阳市主动出击,多管齐下,一纸《汾阳市促进清香型白酒产业高质量发展的实施意见》重磅出台,精准评定9家骨干企业,树立行业标杆,引领产业发展方向;承办山西省食品(品酒师)大赛、举办首届白酒“酿酒工”技能比拼,在行业内掀起技能提升与交流的热潮,为产业发展注入创新活力与人才支撑。

数字化转型浪潮中,汾阳市投入1980万元打造杏花村汾酒专业镇数字化公共服务平台,为白酒产业智能化发展筑牢根基。同时,在原料供应上精心布局,全市种植酿酒高粱12万亩,并与汾酒集团共建3.7万亩高标准原粮基地,从源头把控白酒品质。今年,全国主流媒体走进西马寨村“汾酒第一车间”,深挖酿造故事,让汾酒文化魅力远播,品牌形象愈发深入人心。

项目建设方面亦是成果斐然。汉鼎制瓶、三泉镇500亩麦芽园等项目加速推进。

白酒产业作为汾阳的特色名片,在推动经济高质量发展中扮演着举足轻重的角色。为促进清香型白酒产业迈向新高度,汾阳市主动出击,多管齐下,一纸《汾阳市促进清香型白酒产业高质量发展的实施意见》重磅出台,精准评定9家骨干企业,树立行业标杆,引领产业发展方向;承办山西省食品(品酒师)大赛、举办首届白酒“酿酒工”技能比拼,在行业内掀起技能提升与交流的热潮,为产业发展注入创新活力与人才支撑。

数字化转型浪潮中,汾阳市投入1980万元打造杏花村汾酒专业镇数字化公共服务平台,为白酒产业智能化发展筑牢根基。同时,在原料供应上精心布局,全市种植酿酒高粱12万亩,并与汾酒集团共建3.7万亩高标准原粮基地,从源头把控白酒品质。今年,全国主流媒体走进西马寨村“汾酒第一车间”,深挖酿造故事,让汾酒文化魅力远播,品牌形象愈发深入人心。

项目建设方面亦是成果斐然。汉鼎制瓶、三泉镇500亩麦芽园等项目加速推进。



图为英雄路步行天桥。

张娟娟 摄

在高质量发展中增进民生福祉

□ 本报记者 张娟娟

在汾阳市,2024年的民生答卷温暖而厚重。养老、失业、工伤参保率达100%,门诊诊疗费免收,家门口的老年食堂暖胃更暖心……这些实实在在的惠民举措,化作欢声笑语温暖了民心,也一点一滴刻进汾阳发展的印记里。

近年来,汾阳市坚持以人民为中心的发展思想,将普惠性、基础性、兜底性民生建设作为重中之重,积极探索在发展中保障和改善民生的新路径,为人民群众带来更多获得感和幸福感。

群众的需求从来都是实在的、具体的,而就业、教育、医疗等这些关乎每个人切身利益的领域在汾阳市均得到有力保障。通过“人人持证、技能社会”培训2054人,新增技能人才3268人,从业人员持证率达36.16%,城镇新增就业6490人,为民众就业创业筑牢根基。职业教育建成并投入使用,西门幼儿园主体封顶,新建3所四轨制幼儿园,招引教师125人,投入3400余万元用于教师增量绩效工资发放,5名教师荣获“晋绥儿女”表彰,教育资源不断优化。

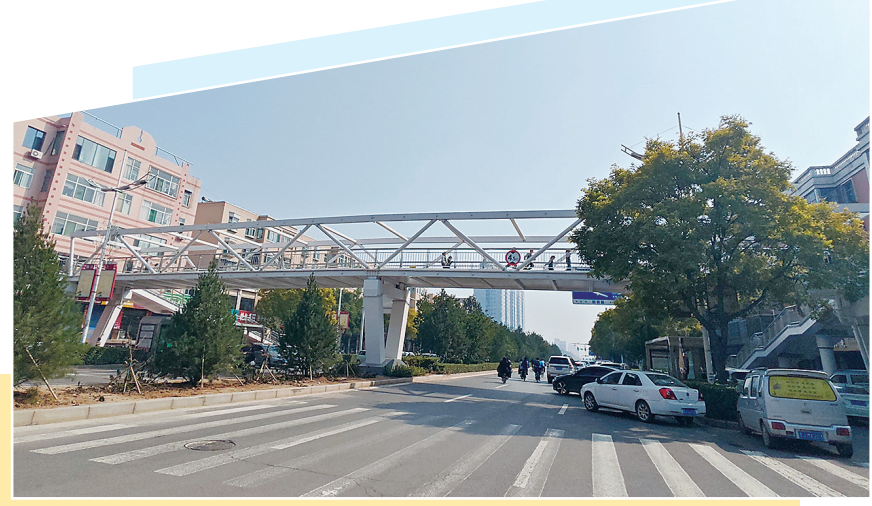
良好的生态环境是提升民众生活质量、保障健康福祉的基础。汾阳市坚持打赢蓝天、碧水、净土保卫战,生态环境持续向好。今年前三季度,优良天数同比增长26天,空气质量退出全省后30位。通过开展夏季臭氧、柴油货车等专项整治,完成2.2万户散煤清零改造,规上工业能源消费量同比下降20%。汾阳市第二污水处理厂、肖家庄镇污水处理站投入运营,文峪河、安上河等河道治理工程顺利完工。对19个人河排污口实施“一口一策”监管,整改问题3个,文峪河断面、司马断面水质稳定在优良。危废规范化管理、地膜回收指导意见相继出台,黄河流域农业面源污染防治有序启动,64万余只病死畜禽无害化处理,35公顷废弃矿山生态修复完成,以“零容忍”

态度依法查处环境违法行为69件、处罚517.96万元。

保障和改善民生,加强和创新社会治理是关键。汾阳市全力打造平安和谐之城,安全生产治本攻坚三年行动深入开展,建筑施工、消防安全等12个领域专项整治同步推进,2872条安全隐患有效整改,全市未发生较大以上安全生产事故。消防设施增建补建251个,招录消防协管员73人,综合救援基地、智慧消防平台建设稳步推进,应急救援能力显著提升。坚持和发展新时代“枫桥经验”,信访工作法治化进程加快,化解矛盾纠纷、问题隐患3029条,信访总量与人次双下降。统筹综治、民政、城管等部门

13个具体事项,网格治理实现“多网合一、一网通用”。严厉打击电信网络诈骗、民族资产解冻类案件,止付、冻结2.1亿元,刑事立案数同比下降13.8%,民众生命财产安全得到有效保障。

发展向前,民生向暖,保障和改善民生的答卷仍在不断书写。站在新征程上,汾阳市市长贾永祥表示:“我们将紧紧围绕民生改革任务,聚焦群众关切,勇于攻坚克难,擦亮全面深化改革的民生底色,不断推动民生工作高质量发展,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。”



图为文峰街白玉天桥。

民生之事,于宏观处是国家战略布局

经济专刊部主办 组版:张文慧 责编:温宇晗 校对:孟柯妤 电子邮箱:lrbjjb@163.com

政务动态
ZHENG WU DONG TAI

刘晋萍出席全市社会消费品零售额完成情况约谈会

本报讯 (记者 王洋) 12月3日,全市社会消费品零售额完成情况约谈会召开。市委常委、副市长刘晋萍出席会议。

会议通报了全市1—10月份社会消费品零售额指标完成情况和1—11月份预报情况,并就冲刺全年目标任务进行了安排部署;五个相关县(市、区)进行了表态发言。

刘晋萍强调,各级各部门要提高认识,高度重视,紧盯目标任务,全力以赴完成社会消费品零售总额指标。要抓好监

吕梁市警察协会第二次会员代表大会和警察协会第二届理事会第一次全体会议召开

本报讯 (记者 李雅萍) 12月3日,吕梁市警察协会第二次会员代表大会和警察协会第二届理事会第一次全体会议召开。省政府参事、省警察协会副会长汪凡,省警察协会副会长李安林到会指导。副市长、市公安局局长郭红波出席会议并讲话。

会议审议通过了《吕梁市警察协会第一届理事会工作报告》《吕梁市警察协会第二次会员代表大会选举办法(草案)》《吕梁市警察协会章程(修订稿草案)》,会议选举产生了吕梁市警察协会第二届理事会理事、监事、常务理事和新一届理事会领导班子。汪凡代表省警

协协会向吕梁市新一届警察协会领导班子表示热烈祝贺,并就吕梁市警察协会下一步发展提出了指导意见。

会议强调,吕梁警协新一届领导班子要遵循《吕梁市警察协会章程》,团结广大会员,联合社会各方面力量,奋力开创警察协会工作新局面。警察协会要坚定政治方向,做到政治建会。要充分发挥职能作用,努力为公安工作、广大人民群众和公安民警服务。要聚焦提升新质公安战斗力、推动公安工作现代化等目标任务,开展重点研究攻关。要加强警察公共关系建设,严格协会日常管理,依法、依规、依章程履行好各项权利和义务。

补好智能制造短板弱项

制造业是立国之本、兴国之器、强国之基,富国之源,也是支撑工业经济平稳有力运行的关键力量之一,其发展水平优劣充分彰显了国家的核心竞争力与综合实力。数据显示,今年前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长5.8%;规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别同比增长7.5%、9.1%,装备制造业增加值占全部规模以上工业增加值比重达到33.8%。广东、江苏、山东、浙江4个工业大省对全国规模以上工业生产贡献率超过四成。当前,在把握制造业内涵特征的基础上,如何稳步持续推进制造业高端化、智能化、绿色化发展,成为题中应有之义。

制造业智能化的实质,是以人工智能为代表的的新一代信息技术与制造业的深度融合,加快推进制造业智能化转型升级,已成为发展新质生产力、实现制造业高质量发展的重要途径。发展智能制造是制造强国建设的主攻方向,其发展程度直接关乎我国制造业质量水平,对于巩固实体经济根基、建成现代产业体系、实现新型工业化具有重要作用。党的十八大以来,我国制造业技术水平与发展规模飞速跃升,智能化发展取得了显著成绩。

一系列相关政策先后发布。《关于深化新一代信息技术与制造业融合发展的指导意见》《“十四五”智能制造发展规划》《制造业数字化转型行动方案》等,对于制造业数字化和绿色化协同转型发展给出了明确要求与具体部署。例如,“十四五”智能制造发展规划明确提出,到2025年,规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化,重点行业骨干企业初步应用智能化;到2035年,规模以上制造业企业全面普及数字化网络化,重点行业骨干企业基本实现智能化。

不过,在制造业智能化转型升级的过程中,也存在一些亟待解决的问题。例如,制造业智能化发展的底层技术需要突破,中小企业的数智化转型协同水平还需提升,尤其是应加强产业链龙头企业支撑带动作用。人工智能大模型在垂直行业的落地应用也存在一些障碍,制造业数智化标准引领作用也要进一步强化。另外还存在内部关键技术自主可控能力不够强等。未来,应坚持目标导向、问题导向,紧盯关键,瞄准短板弱项,多措并举。

一方面,提升制造业企业“智改数转网联”水平。科学设计数字化转型路线图,大力推动“人工智能+”智能化改造行动,促进产业链供应链网络化联接,以“网联”放大“智改数转”效应。通过政策支持引导、系统评估诊断、分类改造提升、分级示范引领、深化要素赋能,加快推进相关工作。各类制造业企业应根据行业特点,积极开拓智能设计、智能生产、智能服务和智能营销等全环节应用场景,及时提炼易复制易推广的解决方案。支持制造业企业运用智能制造装备和MES、ERP、WMS等信息系统,通过数据驱动制造,打造一批智能制造车间、智能制造工厂和“智改数转网联”标杆企业,力争全面完成2025年、2035年规划目标。

另一方面,适当超前布局发展5G、工业互联网等数智化基础设施。加快拓展“5G+人工智能”向智能制造各环节深度延伸,积极培育新技术新场景新模式。推动国家级、省级“5G+工业互联网”融合应用先导区建设,及时提供一批高质量智能制造发展案例。构建工业基础算力资源和应用能力融合体系,推动“云边端”算力协同发展。

此外,构建以支持智能制造的创新生态系统。完善智能制造创新生态系统建设,让各类制造业企业放心集中优势资源,大胆瞄准擅长环节,协同发力。注重推动科技创新和产业创新融合发展,进一步强化企业主体地位、充分发挥市场作用、推动健全产学研协同创新机制,构筑产业生态竞争优势。据《经济日报》