

持和人岗匹配等,促进重点群体就业创业。

“一系列更为积极、针对性更强的政策措施,将构建起促进充分就业和提升就业质量的综合政策体系,形成合力促进高质量充分就业。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业新增长点的重要方面。

根据方案,我国将实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案,研究保持制造业合理比重投入机制,稳住制造业就业规模;持续开展先进制造业促就业行动,培育智能装备、电子信息、生物医药、低空经济等就业新空间;实施“人工智能+”行动,增强新兴技术创造就业效应。

(下转第4版)

市委理论学习中心组(扩大)深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班举行

韦韬讲话 范兆森主持

本报讯(记者 殷雪莺、胡引平)3月26日至27日,市委理论学习中心组在市委党校举行读书班,深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,认真学习领会中央八项规定及其实施细则精神,示范带动全市学习教育走深走实。省委常委、市委书记韦韬作开班动员和结业讲话。市委副书记、市长范兆森主持开班式。市委常委、市纪委书记、市监委主任王志东作专题讲座。市委常委、组织部部长胡坚传达中央文件精神。

读书班上,全体学员以饱满的政治热情和良好的精神状态,逐章研读原文原著,认真听取专题报告,深入开展交流研讨。大家一致认为,以习近平同志为核心的党中央部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,再次向全党宣示了作风建设永远在路上,表明了以钉钉子精神一抓到底的坚定决心。大家一致表示,要从拥护“两个确立”、做到“两个维护”的高度理解中央八项规定精神的时代价值,坚决扛起作风建设政治责任,带头开展好学习教育,进一

步坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼,切实把学习教育成果转化为锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的自觉行动。

会议指出,市级领导同志和各级各部门主要负责同志要深刻认识开展学习教育的重大意义,带头真学真懂真信真用,确保学出高站位、学出高素养、学出敬畏心、学出好成效。要准确把握学习教育的目标要求和主要任务,一体推进学查改,在学习研讨上深学细悟,在查摆问题上从严从实,在集中整治上标本兼治,在开门教育上主动作为,坚决避免散光走偏、变形走样。要深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,坚持原原本本学、深入思考学、与时俱进学,系统领悟蕴含其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,自觉做到常学常新、常悟常进。要清醒把握贯彻执行中央八项规定精神、推进作风建设的形势任务,坚持严的基调不动摇,教育引导党员干部始终把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠,知敬畏、守底线,推动党风政

风民风持续向上向好。要把开展学习教育同推动高质量发展、增进民生福祉、全面从严治党紧密结合起来,真抓实干、奋发进取,自觉把学习成效转化为干事创业的强大动力,为奋力谱写中国式现代化太原篇章作出新的更大贡献。

会议强调,学习贯彻中央八项规定精神是一个持续深化的过程。要聚焦常态化长效化,在持续深入学习、带头廉洁自律、推动学习教育上下更大功夫,坚持把学习融入日常、抓在经常,做自觉遵守纪律、严格执行纪律的表率,以永远在路上的坚定执着,把党中央及省委、市委关于贯彻中央八项规定精神的部署要求逐条逐项、不折不扣落实到位,为加快建设国家区域中心城市、全面再现“锦绣太原城”盛景提供坚强作风保障。

市委常委、市人大常委会、市政府、市政协负责同志,市法院院长、市检察院检察长,市委学习教育工作专班成员参加。市直部门、开发区、市属高校、市管企业主要负责同志列席开班式。

我市加快氢能源生产应用步伐

本报讯 3月26日消息,省发展改革委、省工信厅制定《山西省氢能产业链2025年行动方案》。其中提出,在太原实现高纯度工业副产氢规模化生产,并开展燃料电池车辆示范应用。

为建立低成本、多元化氢能供应体系,我省将利用工业副产氢资源优势,在太原等工业园区(矿区)集聚区域,采用先进技术,实现高纯度工业副产氢规模化生产,不断降低氢气成本,实现就近消纳利用。以氢能产业重点承载示范开发区为重点区域,我省支持“链主”“链核”企业加强与国内外氢能产业链上下游企业交流合作,培育引进一批技术先进、具有核心竞争力的产业链关键环节企业,促进产业集聚发展。

制定我省加氢站布局专项规划,有序推进加氢站建设。在此基础上,持续推进氢能在交通运输领域示范应用。支持氢能相关企业在太原等地率先开展燃料电池车辆示范应用。探索氢能汽车在城市物流、公共客运等场景的示范试点及推广应用。我省鼓励“链主”企业搭建燃料电池汽车运营平台,批量化集中采购,降低车辆购置成本,推动燃料电池汽车规模化使用。

(何宝国)

太钢一项目成为省级产业链标杆项目

本报讯 3月27日消息,太钢高端冷轧取向硅钢项目成为省级产业链标杆项目。

省工信厅公布省级重点产业链2025年工作要点,涉及特钢材料、新能源汽车、高端装备制造等省级重点产业链。在特钢材料产业链,链长牵头单位省工信厅推进重点项目建设,选取太钢高端冷轧取向硅钢项目为产业链标杆项目,及时协调解决项目推进中的难题,保障项目顺利完工投产。

太钢在不锈钢材料领域具备突出优势,是我省特钢材料产业链的链主企业。作为省级重点项目,太钢高端冷轧取向硅钢项目定位为国际先进水平的生产线,是太钢聚焦延链、补链、强链,占领高端材料制高点,推动转型升级的重点项目。

高端冷轧取向硅钢是具有高附加值的钢铁产品,主要用于制作变压器和大型发电机铁芯,是电力工业发展最为重要的功能材料之一。其因生产流程长、工艺复杂、制造技术严格,被誉为钢铁产品皇冠上的明珠。

(何宝国)

太原清明假期旅游订单显著增长

本报讯 清明时节,草木葱茏,正是踏青出游的好时候。携程3月27日发布的数据显示,清明假期旅游市场热度攀升,太原在这波旅游热潮中表现亮眼,旅游订单量显著增长。

在即将到来的清明假期,山西是众多外地游客踏青打卡的热门之选。截至3月25日,前往山西的机票订单量同比增长13%,景区门票订单量同比增长超40%。晋祠博物馆、应县木塔、平遥古城等热门景区的门票预订量均有显著增长。

太原市在这波旅游热潮中表现抢眼,旅游订单量增长强势。截至3月25日,太原旅游订单量同比增长13%,机票订单量同比增长12%。晋祠、太原古县城等景区的热度居高不下,门票预订量持续上升。数据显示,越来越多的游客希望走进太原,踏访历史遗迹,感受岁月沉淀,或是漫步在自然风光里,尽情享受踏青带来的乐趣。

(贾尚志)

央媒看太原

央视报道太原高校减脂餐受欢迎

本报讯 合理的饮食对体重管理起着关键作用。3月27日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目“民生一件事·体重管理一起行动”专题以《山西太原:倡导健康饮食 高校减脂餐受欢迎》为题,报道山西太原高校通过开设减脂餐档口等来帮助大学生科学管理体重。

报道中,在山西大学的一处校园食堂,中午时分,不少学生在减脂餐档口前排起了长队,鸡胸肉、煮玉米、蒸南瓜等菜品种类丰富,物美价廉,受到师生们的欢迎。山西大学减脂餐档口工作人员李晓龙介绍:“减脂套餐搭配大概有七八种,卖得好的还是鸡胸肉,蔬菜沙拉,种类每天都在调剂,基本上常有的蔬菜七八种,时常变换,日销量好的话有170到200份。”正在用餐的一名学生说:“今天吃的是蒸菜加鸡胸肉,蛋白质和蔬菜都有了,主食是紫薯和南瓜,这种低油少盐的饭吃上去感觉更舒服。”另一名学生说,正在减脂,每天中午都吃紫薯,感觉很好。

此外,学校还开设了智慧餐厅,助力大家合理搭配食物,均衡饮食。在这里,师生可以根据自己体重管理的热量需求,通过屏幕精准选择菜品并完成点单与支付,享受科技带来的便捷用餐体验,让体重管理在一餐一饭中实现。

(李晓龙)

太原市多举措保障春耕备耕

人勤春来早,田间农事忙。太原市早谋划、早行动,聚焦政策惠农、农资保障、技术推广、防灾减灾等关键环节,掀起春耕生产热潮,为全年粮食丰产和农业高质量发展开好局、起好步。

政策护航下好“先手棋”

我市对春耕备耕及早作出安排,确保粮食播种面积保持在90.64万亩以上。召开2025年全市春季田管暨春耕备耕工作视频会议,将全年粮油生产任务精准分解并下达至各县(市、区),进一步明确了生产责任。

组织开展耕地地力保护补贴的申报审核工作,今年该补贴发放时间从以往的6月底提前到了3月底,保障农民尽早享受政策福利。继续执行市级大豆玉米带状复合种植补贴政策,并在中央和省级的基础上每亩再补贴100元。计划安排清种大豆补贴,在省级补贴的基础上,市级每亩再补贴50元,充分调动农民种粮种豆积极性。继续实施“一喷多促”,今年“一喷多促”的实施面积从去年的10万亩扩大到20万亩,切实帮助农户有效对抗灾害风险,保障稳产增产。

农资打假筑牢“安全线”

我市全力做好农资供需调度,准确把握重要农资储备到位情况及变化趋势,全面开展春季农资打假专项整治行动,确保农资储备充足、品质优良、价格稳定、供给到位。

今年我市农资供应总体充足稳定。种子方面,预计全市农作物总需种量约880万公斤,现已备种约2787万公斤,种子到市率约87%,到县率约80%。蔬菜种苗实行订单育苗,春季农作物种子市场整体运行平稳,种子价格跟往年持平,种子供应数量总体充足,种子供应有保障。农

药方面,预计全年农作物农药使用量为217吨,目前已储备80吨左右,价格较平稳,可以满足春季用药供应。全面启动2025年农业执法保障春耕备耕暨春季农资打假专项整治行动,全市各级农业执法机构以春耕备耕所需的种子、化肥、农药、地膜等农资产品为重点,加大执法检查力度。目前,全市已出动执法人员280人次,排查农资生产经营、使用各类主体110余家。

农机赋能跑出“加速度”

农业机械是春耕生产的“主力军”,太原市农业机械发展中心组织市、县两级联动,加强对农机手的宣传教育,向广大农机手推送农机相关政策、安全生产、农机操作及维修保养知识。组织农机专家、农机厂家技术骨干进行线上技术服务指导及问题答疑。

截至目前,全市维修保养机具900台(件),线上发布农机维修保养技术指导、农机安全操作知识等50条次,线上技术服务指导及问题答疑80人次;走访30家农机合作社及农机大户,发放农机安全宣传资料300余份;县域内农机经销商春耕机具充足,维修网点配件充足。预计春耕春播期间,全市将出动近3000台(套)农业机械投入农业生产。

科技服务激活“新动能”

技术赋能是春耕提质增效的关键,太原市农业技术推

广服务中心组织技术人员深入基层,对农民选种用种、科学施肥、安全用药、农机操作等环节进行宣传培训和服务指导。

印发《2024年太原市农作物重大病虫害防控技术方案》等技术防控指导方案,科学指导果菜病虫害防治和春耕春播顺利进行。开展线上线下农药科学安全使用技术、绿色防控、春耕备耕等技术培训指导,围绕春播拌种、苗前封闭除草、温室蔬菜病虫害防治、番茄潜叶蛾防治等工作,多次组织下乡指导农民科学防治。开展果树、花卉栽培技术指导,针对果树的品种更新、科学修剪、病虫害防控、水肥管理及春季预防“倒春寒”进行指导。

防灾减灾织密“防护网”

我市牢固树立“防灾就是增产、减灾就是减损”理念,扎实做好农业防灾减灾工作。市农业部门与气象部门密切沟通会商,建设自动化、信息化农作物病虫疫情监测点,第一时间将灾害预警信息或病虫情报发布给农户和农业生产经营主体,增强其主动避灾、科学防灾意识。

争取财政资金用于农作物重大突发有害生物应急防控及统防统治,提高防治效率和水平,确保病虫不大面积成灾危害。推广绿色防控技术,举办农药减量及绿色防控技术培训,推广农业防治、物理防治、生物防治相结合的综合防治方式,减少化学农药的使用量,保障农产品质量安全。

记者 周皓