

政务之要

市管年轻干部深入贯彻中央八项规定精神学习教育研讨班举办

**本报讯** 5月27日至28日,市管年轻干部深入贯彻中央八项规定精神学习教育研讨班在市委党校举办。市委常委、市纪委书记、市监委主任王志东作专题授课,市委常委、组织部部长胡坚出席结业式并讲话。

举办这次研讨班,是市委落实深入贯彻中央八项规定精神学习教育关于“突出抓好年轻干部的学习教育”部署要求,教育引导年轻干部锤炼党性、明辨是非、增强定力的重要举措。王志东强调,年轻干部要深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重大论述,驰而不息把中央八项规定及其实施细则精神贯彻落实到位。要充分认识作风建设取得的显著成效及仍然复杂严峻的形势,持续紧盯、及时纠治“四风”突出问题。要旗帜鲜明与关于作风建设的错误认识作坚决斗争,大力发扬党的光荣传统和优良作风,以改进作风的新成效推动太原高质量发展。

胡坚指出,年轻干部要牢记领袖嘱托,做对党忠诚、堪当重任、作风优良、遵规守纪的好干部,以实际行动捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。要树立和践行正确政绩观,坚持求真务实、以上率下,真正把抓基础、利长远的工作做好做扎实。要扣好廉洁从政“第一粒扣子”,苦干实干、大胆干事,为加快建设国家区域中心城市、奋力谱写中国式现代化太原篇章作出新的更大贡献。

(尹 哲)

市市场监管局发布公告

征集民生领域垄断问题线索

太原中院未成年人法治教育基地揭牌

**本报讯** 为了进一步联动各方做好未成年人犯罪预防、权益保护工作,共同打造全方位、多角度的未成年人司法保护格局,经过一年多谋划建设,5月29日,太原中院未成年人法治教育基地正式揭牌启用。

太原法院将未成年人审判作为“特殊的希望工程”,10余年来,153名少审法官在办理的一起起案件、讲授的一节节法治教育课中践行着未成年人司法保护使命。

随着基地的启用,全市法院将以此为新起点,聚焦协同共治,通过司法救助、联合帮教、普法宣教等方式,构建“惩防并举、标本兼治”的未成年人保护大格局。该基地主要承载着三重使命:一是法治教育系统化;二是司法保护协同化;三是社会治理现代化。

(任 蕾)

你想要深入了解晋酒文化的精髓吗?那就一定要来晋·酒文化博物馆!作为太原第一家有关晋酒文物征集、收藏、保护、研究和展示的场馆,这里不仅是酒文化的宝库,更是历史的见证者。

**感受传统酿造工艺**

晋·酒文化博物馆位于太原市大东关街12号太原酒厂旧厂区。2022年,太原酒厂整体搬迁至“中华老字号”酿造小镇,原太原酒厂大东关街厂区改造为“晋·酒文化创想体验空间”,涵盖晋·酒文化博物馆、电商直播基地、DIY酿酒体验区、老酒交易中心、书院、晋醴斋酒楼以及晋酒颂星级酒店等。

酒博物馆一层为酿酒体验区,保留了老厂区车间的原貌。酿酒窖池、蒸馏甑锅以及地缸等设施一应俱全,完整地展现了山西清香型白酒的标准工艺流程。每天上午,工人们都会在这里进行酿酒展示,让游客们亲眼目睹古法酿酒的精湛技艺。

讲解员聂娇说,酒博物馆2024年5月开馆以来,每周二至周日免费向公众开放,让更多人有机会近距离了解晋酒文化的深厚底蕴。聂娇说,清香型白酒酿造需要6个全工艺流程:第一步,原料粉碎。清香型白酒的原料是高粱、大麦和豌豆。其中,高粱是主粮,大麦和豌豆用来制曲。高粱在使用时要粉碎成四六八瓣,目的是便于之后的清蒸糊化。第二步,高温润糁,将粉碎好的高粱摊晾,工人师傅会加入90℃左右的水充分搅拌,经过24个小时。第三步,清蒸糊化。工人师傅把润糁好的高粱放到甑锅上去蒸,这样清蒸的目的是使高粱淀粉的细胞内壁因为热的作用而破裂掉,使其能够部分的糊化或者液化,便于接下来的发酵和糖化。清蒸持续90分钟,要做到熟而不粘,内无生心。第四步,冷散加曲。高粱出锅之后要摊晾。摊晾之后进入

工业遗产宣传报道

小店区养老服务提质增量

拥有幸福美满的晚年生活,是很多老人的心愿。能就近吃到可口的饭菜,享受专业的医护服务,参与丰富多彩的文体活动等,是大家向往的品质生活。

近年来,太原市小店区通过服务供给、设施升级、政策保障、社会参与等一系列行之有效的举措,充分调动各方积极性,提升养老服务工作的内涵和质量,构建了“普惠化、精准化、多元化”的养老服务体系,让广大老年人在“家门口”享受到有温度、有尊严的晚年生活。

**扩大服务供给 满足多元需求**

5月26日,山西金色年代公司的工作人员来到东岗路一社区一户居民家中,为84岁的老人监测生命体征,量血压、测血糖,还推着轮椅带老人出门晒太阳,老人直夸孩子们暖心。

老吾老以及人之老。为了满足辖区老年人的多元需求,小店区民政局分层分类精准施策,以政府购买形式,为特困、失能、失智老人提供“兜底保障型”服务,目前已为323名老人上门开展助餐、助行、助浴、助医、助洁、助急的“六助”服务。同时,还为普通健康老人提供“普惠便利型”服务,如开设社区老年食堂,提供低价餐食、免费送餐;与老年大学合作开设社区分校,办起智能手机使用、舞蹈等课程,深受老年人欢迎。

老人出院后需要进一步康复和护理,但家人不专业,也不一定有时间。小店区就此拓展特色服务场景,与第三方机构合作,为老年人提供医疗、康复、护理一体化的“医养结合”模式服务,鼓励和支持医疗机构在养老机构内设立医务室或护理站,为老年人提供便捷的医疗服务。目前,已成立太原欣宁护理院,坤泽康养公寓两家医养结合的养老机构,入住老人150余名。记者在太原欣宁护理院看到,入住老人的午饭菜式有营养、好消化,失能老人有护工耐心喂饭,老人饭后会散步、聊天,医护人员按时按点给老人喂药、帮老人做康复训练等,老人们表情愉悦、状态松弛。

**升级设施建设 夯实服务基础**

上午11时,老人们三三两两地来到西蒲村社区食堂,排队打饭、找位置坐下,70岁以上的村民只花1元就能吃到爱心套餐。这里面积近600平方米,运营半年多来解决了高龄老人就餐难问题,传递了政府的关怀与温暖,也营造了良好的乡村氛围。



端午佳节临近,5月28日,并州北路一超市内,各式各样的粽子摆满货架。除传统口味外,低糖、低脂的粽子也成为售卖亮点,契合了人们对健康的追求。

张昊宇 赵心敏 摄影报道

酒韵越千年

——探访晋·酒文化博物馆

冷散,冷散机的作用是使高温的红糁的温度降下来。在冷散的过程中,要加入一定比例的曲和红糁进行充分的搅拌。第五步,地缸发酵。地缸发酵,是清香型白酒的核心工艺之一,工人师傅将冷散好的曲和红糁的混合物放入地缸。太原酒厂老厂区的地缸共306口,直径是80厘米,高是120厘米。放入粮食的地缸要压上石板,再盖上棉被来密闭发酵,整个的发酵周期是28天。发酵的过程,就是大量的微生物把高粱的淀粉转化为糖,然后再把糖转化为酒精的过程。发酵完成后,就进入最后蒸馏出酒环节。首先,工人师傅要将酒醅从地缸中取出,然后装甑,这是决定出酒率和酒体风格的重要一步,也是一个技术活儿。蒸3到5分钟之后,就会有原浆酒流出。

**记录创新发展历史**

酒博物馆的二层设有晋酒史、太原酒厂史、太原酒厂历代酒器酒具、产品、荣誉5个专题展厅。

一进展厅,高粱红主色调映入眼帘。在这里,山西酒文化的丰富历史被精心地呈现于展板之上,每一件展品都仿佛在诉说着晋酒的千年故事。

聂娇说,山西是中国农耕文化的主要发源地,是原始农作物黍稷的起源地中心,也是酿造重要原料高粱的起源地中心,可以说,山西拥有酿酒所有的优质原材料,具备成为酒醋酿造起源中心的条件。在我省的夏县、汾阳以及太原的仰韶文化遗址中,都发掘出了6000年前的酿酒器——小口尖底瓮。据考古权威认定,小口尖底瓮是中国最早的酿酒器。

聂娇介绍,晋阳美酒第一次出现在帝王家宴上是在魏

王吴村日间照料中心挨着社区卫生服务站,配备有图书角、棋牌室、观影区等,为村里老年人提供温馨完备的活动场所,最大接纳量达100名。负责人介绍,这里还可以临时休息,也方便老人在旁边检查身体,村里还不定期组织志愿者在此义务理发、办医疗讲座等,满足老年人的不同需求。

小店区积极打造“15分钟养老服务圈”,依托村(居)党群服务中心,嵌入日间照料中心15家、社区食堂36家,为老人就近开展日间照料、就餐服务,为老年人提供便捷且易于接触的社区居家养老服务,打造家门口的养老服务中心。

改造提升后的小店区中心敬老院,转型为区域养老服务中心,开放床位100张,入住老人54名,不仅能为集中供养的特困老人提供服务,还可保障中低收入老年人和高龄、独居、失能以及残疾老年人的养老服务需求。97岁的蒋国良已在此住了两年半,耳聪目明、生活能够自理,甚至给记者传授起“长寿经”。

此外,小店区还主动推进适老化改造,为158户困难老人家庭免费改造防滑地面、加装扶手等适老化服务设施,降低老年人受伤风险。

**引导社会参与 构建多元格局**

要想老人吃得舒心、养得安心、玩得开心,肯定少不了社会各界的关爱与助力。

小店区通过公建民营、民办公助等方式,吸引企业、社会组织运营养老服务机构,开设太航馨悦、欣宁、泰禾源等养老机构7家,开设比家美、平阳路二社区等社区养老单位3家,配套护理床位1320余张,充分利用现有公共资源,引入社会组织的专业管理和服务能力,从而有效提升了为老服务质量。

与此同时,进一步强化政策保障,激发服务活力。如足额发放高龄津贴:发放80周岁至89周岁非低保高龄老年人64462人次,共计515.696万元;发放90周岁至99周岁非低保高龄老年人10145人次,共计202.9万元;发放100周岁及以上长寿老年人129人次,共计6.45万元;发放80周岁至99周岁低保高龄老人73人次,共计1.46万元。这些暖心的举措,让老年人更有幸福感。

记者 王 丹

百强小店亮风采



端午佳节临近,5月28日,并州北路一超市内,各式各样的粽子摆满货架。除传统口味外,低糖、低脂的粽子也成为售卖亮点,契合了人们对健康的追求。

张昊宇 赵心敏 摄影报道

致全市广大科技工作者的慰问信

全市广大科技工作者:  
值此第九个“全国科技工作者日”之际,我们谨向奋战在全市各条战线上的广大科技工作者致以节日的祝贺和诚挚的问候,向长期以来参与和支持我市科技事业创新发展的社会各界人士表示衷心的感谢!

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。过去的一年,在市委、市政府的坚强领导下,全市广大科技工作者认真学习贯彻习近平总书记关于科技工作的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,大力弘扬科学家精神,聚焦我市加快建设国家区域中心城市,锚定“六地”发展定位,围绕“一高两先三特三新”产业链体系建设,勇挑重担、刻苦钻研、默默奉献,在推进科技创新、成果转化、技术服务、交流合作、科学普及等方面作出了重要贡献,彰显了科技工作者胸怀祖国、服务人民、勇攀高峰、敢为人先的精神风貌。

今年是“十四五”规划收官之年,是太原加快建设国家区域中心城市的关键一年。太原市科协将在市委的坚强领导下,认真履行“四服务”职能,团结带领全市广大科技工作者主动融入和服务太原发展大局,矢志不渝推动科技创新,为我市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。衷心希望全市广大科技工作者牢记习近平总书记“加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强”的殷殷嘱托,胸怀“国之大者”,把个人的理想抱负与全市经济发展、社会进步、人民福祉紧密联系在一起,以更加坚定的信念、更加饱满的热情、更加昂扬的斗志投身到科技创新中;希望全市广大科技工作者围绕我市重点产业和重点领域科技需求,着力攻克关键核心技术,推动科技成果转化应用,为加快建设国家区域中心城市贡献科技工作者的智慧和力量;希望全市广大科技工作者致力于科技创新和科学普及“两翼齐飞”,充分发挥自身专业特长,广泛开展科技志愿服务,助力我市科普事业繁荣发展,推动公民科学素质不断提升,在我市经济社会发展中更好发挥引领带动作用。

衷心祝愿广大科技工作者节日快乐、身体健康、阖家幸福、工作顺利!

太原市科学技术协会  
2025年5月30日

目前,2025年太原市科技周活动正在举行,一系列前沿科技成果竞相亮相,展现出科技创新的磅礴力量。从地下轨道交通建设的“钢铁蛟龙”,到启迪未来的人工智能教育,再到守护绿水青山的“空中卫士”,每一项创新成果都凝聚着智慧与匠心,为城市发展、社会进步和民生改善注入强劲动能。

**盾构科技赋能地铁建设**

在太原地铁建设的地下战场上,中铁十二局集团第二工程公司研发的土压平衡盾构机堪称“钢铁蛟龙”。在太原市轨道交通1号线下元站—小井峪站—金阳路站—客运西站—西铭路站4个盾构区间,4台这样的盾构机承担起了掘进重任。

“硬核”科创成果展示科技魅力

盾构区间穿越的地层复杂,主要为黏质粉土、粉细砂、粉质粘土,这对盾构机的性能提出了极高要求。中铁十二局研发的土压平衡盾构机凭借先进的设计和技术,有效应对了复杂地质条件。其独特的土压平衡系统,能够精准控制土舱压力,防止地面沉降和坍塌,确保施工安全;强大的刀盘配置,可高效破碎各类岩土,大大提升了掘进效率。

在施工过程中,盾构机如同一位不知疲倦的地下开拓者,日夜不停地向前推进,为太原地铁建设打通一条条地下通道。随着盾构机的稳步掘进,太原地铁网络不断延伸,将为民带来更加便捷、高效的出行体验。

**编程教育开启智慧未来**

在科技周的展区中,人工智能与机器人编程的相关展示成为吸引孩子们目光的焦点。在当今时代,人工智能正以前所未有的速度改变着我们的社会生活,而让儿童在早期接触和学习AI知识,理解其对世界的影响,具有重要意义。

机器人编程教育为孩子们打开了一扇通往AI世界的大门。通过参与机器人编程课程,孩子们可以亲手搭建机器人模型,并运用简单易懂的编程语言赋予机器人“生命”,让它们按照自己的指令完成各种动作。在此过程中,孩子们能够培养逻辑思维和创造力,还能更直观地感受到AI技术的魅力。孩子们通过编程让机器人完成垃圾分类任务,加深了他们对环保知识的理解,也让他们看到AI在解决实际问题中的应用。

**“空中卫士”筑牢安全防线**

山西极速通用航空公司研发的森林消防作战单元吸引了众多市民的关注。这套先进的森林消防系统,由森林消防车、灭火弹、无人机和车载系统平台组成,为森林消防安全提供了全方位、立体化的解决方案。

该作战单元中,无人机扮演着“空中侦察兵”的重要角色。在日常巡逻中,无人机搭载的高精度传感器能够敏锐地捕捉到森林中的火点信息,并将数据实时传回指挥中心。LY-PT60消防应急无人机采用碳纤维、铝合金复合材料制成,模块化结构设计使其仅需3分钟即可完成组装,操作简单方便。其具备航时长、飞行稳定的特点,能够在复杂的森林环境中准确抵达火点,为灭火争取宝贵时间。

2025年太原市科技周展示的这些科技成果,是科技创新驱动发展的生动写照。从地下到空中,从工程建设到教育启蒙,科技创新正以多元化的方式融入我们的生活,为城市发展、社会进步和生态保护贡献力量,也让我们对未来充满无限期待。

记者 于 健