

太原市群众文化系列活动启动

本报讯 5月22日下午,“艺聚新时代,情暖千万家”2026年太原市群众文化系列活动在双塔公园启动,太原市广场舞大赛同步举办。

此次活动由中共太原市委宣传部、太原市委文化和旅游局主办,太原市文化馆(太原市文化旅游事业发展中心)业务指导,中共太原市委迎泽区委宣传部、太原市迎泽区文化和旅游局、迎泽区文化和文物旅游保护发展中心承办,旨在丰富全市人民精神文化生活,切实增强人民群众的文化获得感、幸福感。

在太原市广场舞大赛上,来自全市各县(市、区)的11支代表队倾情演绎,舞者们舞姿优美,热情饱满,《春之歌》拉开大赛帷幕,舞者们化身春的使者,舞步轻盈灵动,身姿舒展柔美,描绘出万物复苏、生机勃勃的春日画卷。《山西美》以极具地方特色的音乐和舞蹈语汇,生动呈现了三晋大地的山川之美与人文之韵。《一条大河》气势磅礴,舞者们以流畅舒展的集体动作模拟江河奔涌之势,深情讴歌了母亲河的哺育之恩。《人说山西好风光》经典旋律响起,舞者们以大气唯美的编排,将山西的好山好水、名胜古迹融入舞蹈,既唤起家乡人民的自豪感,也让外地游客心生向往。《晋风炫舞》压轴出场,将传统晋韵与现代流行元素巧妙融合,动感十足的节奏、时尚流畅的舞姿,展现了山西年轻一代的活力与自信。台上演员倾情投入,台下观众积极呼应,比赛呈现出良好的互动氛围和群众文化参与热情。

本次大赛为全市广场舞爱好者提供了高水平的展示与交流的平台,通过群众文化活动的蓬勃开展,将“艺聚新时代,情暖千万家”的活动主题融入百姓日常,有力营造了全市全民参与文化、热爱文化、同心同德、砥砺前行的浓厚氛围。

(陈辛华)

退役军人创业创新大赛举行

本报讯 5月22日,由太原市退役军人事务局主办的“退伍不褪色 创业赢未来”退役军人创业创新大赛举行。经过严格选拔,10支队伍晋级市级复赛。

此次大赛旨在激发全市退役军人创业创新活力,搭建退役军人创业项目展示、资源对接的专业化平台,吸引众多退役军人创业项目报名参加。比赛项目覆盖新兴和未来产业、传统产业、生活服务业、现代农业(乡村振兴)四大赛道,涉及研发、制造、服务、运输、国防教育等多个行业领域,品类丰富,覆盖面广。

比赛现场,各参赛队伍结合自身创业实践,重点从项目创新亮点、技术优势、市场前景、运营模式、社会效益等维度作了展示,评审专家秉持严谨专业原则,从项目创新性、落地可行性、商业模式完整性、风险控制能力和发展潜力等方面,进行了细致提问与深度剖析,精准指出项目现存短板,并针对性提出优化升级的指导建议,现场研讨交流氛围浓厚。

经过激烈角逐,大赛最终评选出一等奖1名、二等奖3名及若干优秀奖。一批优质退役军人创业项目脱颖而出,充分展现了新时代退役军人锐意进取的奋斗姿态和强劲的创业活力。

(弓凤飞)

尖草坪区专精特新企业齐聚座谈

本报讯 5月21日,尖草坪区企业发展促进中心举办专精特新企业培训座谈会,针对性化解企业政策认知不足、项目申报受阻、融资渠道受限等发展难题,助力企业走稳专精特新发展之路。

专精特新企业是拉动地方实体经济增长的骨干力量,更是孕育新质生产力、激发区域动能的重要依托。培训座谈会上,专家团队现场授课,围绕资质认定门槛、申报必备条件、全流程办事步骤、申报材料编撰规范及配套设施政策等核心内容,结合真实案例拆解分析,指引企业梳理核心考评指标,助力企业吃透政策内涵,熟练掌握申报实操方法,有效规避常见问题。金融团队宣讲普惠金融产品及专项信贷政策,帮助企业拓宽融资渠道,纾解融资痛点,提振发展信心,推动“政银企”三方加强沟通、增进互信。在互动答疑环节,企业代表踊跃提问,专家与金融工作人员逐一细致答疑,针对性给出可行建议,现场气氛热烈。尖草坪区企业发展促进中心相关负责人表示,将持续优化企业服务模式,常态化推送惠企政策,不断完善中小企业分层培育机制,培育孵化更多优质中小企业。

(刘志刚)

美丽万柏林·幸福新样板

本报讯 5月22日,工业和信息化部工业文化发展中心与万柏林区人民政府签约仪式举行,双方将合作探索一条老工业城区“焕道领跑”的新路径。

此次签约是工业和信息化部工业文化发展中心贯彻落实国家战略任务的重要举措,为万柏林区工业文化传承和产业转型升级中有着独特的资源禀赋与示范价值,此次合作有助于推动传统产业转型升级、为区域发展注入新动力。

工业和信息化部工业文化发展中心相关负责人表示,本次合作要将工业文化的传承、数字技术的普及与未来人才的培养融为一体,推动工业文化和人工智能产业融合发展。该中心将充分发挥政策研究、资源整合与专业服务优势,与万柏林区共同建立高效沟通机制,创新合作机制,强化深层次赋能,树立高标准品牌,确保合作顺利推进。

(王勇)

推广良种兴农 促进沃土丰产

——记太原市先进工作者、古交市农技推广服务中心种子站站站长弓贵明

躬身田垄不言苦,倾心种业守农安。30余年来,弓贵明扎根乡土,深耕马铃薯等农作物的良种选育推广。从实验室组培脱毒苗到田间指导农户播种,用优良良种为群众稳产增收保驾护航。他以科技为笔,汗水为墨,在古交大地上书写着良种兴农的动人篇章。今年,他荣获“太原市先进工作者”称号。



弓贵明在田间地头查看农作物长势。受访者提供

育良种解决技术难题

种薯退化严重和种植品种老旧历来是制约古交市乃至全省马铃薯产业快速发展的瓶颈。弓贵明带领古交市农作物良种繁育场技术人员组建了1000平方米的组培室,并稳定拥有15亩微型薯原种繁育基地,1000亩原种繁育基地和5000亩一级种薯繁育基地,具备了从试管苗切段繁殖、组织培养、原原种、原种、一级种薯繁育的繁育技术力量,马铃薯脱毒种薯三级繁育体系在古交市稳定形成。

目前,古交市已具备年产试管苗150万株,微型薯原种200万粒、原种100万公斤、一级种薯750万公斤的生产能力,生产的马铃薯脱毒种薯除满足当地需求外,还可为周边县区提供种源,促进了周边县区脱毒种薯推广的步伐。

弓贵明介绍,原种基地亩产1000公斤以上,每公斤4元,亩可收入4000元,一级种薯亩产1500公斤以上,每公斤3元,亩可收入4500元,比种植户自留种亩增产40%,增收1800元。

除繁育马铃薯种薯外,弓贵明还注重马铃薯种薯推广种植,每年推广脱毒马铃薯2万亩以上,使古交马铃薯生产水平有了突破性发展。经测产,古交马铃薯平均亩产从上世纪90年代初的700斤提高到现在的4000斤以上,最高亩产达到8562.4斤。在产量大幅增加的同时,古交马铃薯的品质也得到显著提升,从单一的晚熟鲜食型品种发展到早、中、晚熟,加工型、鲜食型、特种品种型等。

推农技发展农业产业

1991年从太原农校毕业后,弓贵明来到古交市种子站(站)成为一名技术人员。多年来,他奔走于农业第一线,前后共引进粮食、蔬菜、油料三大类各新品种300余个,其中推广应用的就有80多个,示范推广新技术50多项,由他主推的马铃薯高产栽培技术、脱毒马铃薯标准化生产技术、马铃薯高巧包衣技术、大豆玉米带状复合种植技术、有机旱作集成技术、谷子高产栽培技术、玉米高产栽培技术等多项农村技术承包项目获得山西省科技厅表彰,他撰写的多篇论文在国家、省级刊物上发表。

弓贵明告诉记者:“古交属于干旱山区,95%的耕地是旱坡地,种植户靠天吃饭现象严重,严重制约了古交粮食产量的提高。”为解决这一难题,他研制了一套适宜古交推广的“有机旱作集成技术”。采用“有机旱作集成技术”的地块,3年来马铃薯平均增产14.12%,玉米增产12.6%,高粱增产13.11%,大豆增产16.81%。实践证明,“有机旱作集成技术应用”在丘陵干旱山区是行之有效的。

一年之中,弓贵明培训农民不下30场次,培训农民技术员每年可达1000人次,在当地农民看来,他已成为良师益友。全市80%的农业专业合作社、种植大户、龙头企业以及农村干部、部分群众都有他的电话,在农作物的种植管理上一旦出现问题就找他咨询,电话讲不清楚的,他就亲自奔赴田间地头解决难题。

抓培训促进增产增收

为了讲好每一节课,弓贵明认真准备每一节课,一字一句,一图一画,他都仔细推敲,力求让农民听得懂、学得会、用得上。难能可贵的是,古交的每个山庄窝铺都曾留下弓贵明的足迹,古交大多数农民都曾听过弓贵明的授课。风里去、雨里去,晴天一身土、雨天一身泥,对弓贵明来说早已是“家常便饭”。尤其是遇到灾害天气时,长势不好,群众烦恼,弓贵明尽可能做到随叫随到,到农民的田间地头进行技术指导,尽力为农户挽回不必要的损失。

守底线保障粮食安全

自2021年以来,弓贵明支持完成中央、省、市及古交市种植业、种业振兴方面的项目27项。其中规模种植主体单产提升项目3年累计完成7.66万亩,通过项目的实施,玉米、马铃薯、大豆、高粱、谷子等粮食单产均有显著提升。

2025年实施的杂粮艺机一体化千亩示范片项目,实施面积1035亩,经省级专家测产,平均亩产513公斤,创古交市历年来高粱单产新高,受到山西农业大学高粱研究所专家的肯定,开创了丘陵干旱山区有机旱作高粱高产新模式。

弓贵明表示,在今后工作中将继续坚守农技初心,立足保粮安农使命,赋能现代农业发展,以实干履职尽责,为乡村振兴与粮食安全筑牢技术根基。

记者 尹哲



(上接第1版)要始终扛牢使命职责,知责于心、担责于身、履责于行,以“作风指数”换取“生态指数”,全面提升生态治理能力和治理水平。

会议审议通过《太原市城市更新专项规划》,强调,要全面落实中央及省委城市工作会议精神,坚持规划引领,高质量推进城市更新,推动城市建设从“规模扩张”向“内涵提质”转变。要坚持民生为本,着力打造功能完善、风貌优美、业态鲜活、治理高效的示范片区,实现更新一片、盘活一片、兴旺一片。要坚持协同发力,积极做好政策研究、项目谋划、资金争取等工作,分类施策、分批实施、重点推进,确保规划蓝图转化为现实实效。

会议审议通过《太原市知识产权保护和促进条例(草案)》,按程序报市人大常委会审议。会议要求,要全方位强化知识产权保护,全链条激活知识产权价值,全要素完善知识产权生态,不断塑造太原创新发展优势、产业竞争优势、城市品牌优势,赋能经济社会高质量发展。

会议听取全市“两重”建设开展情况汇报,研究深入落实相关工作。会议要求,各级各部门要进一步解放思想站位,紧扣太原发展需求,学深悟透政策精神,在高水平谋划项目,高质量沟通对接,高质量资金监管上持续发力,全力推动“两重”政策在并落地生根,发挥最大效益,为全市经济社会高质量发展积蓄更强劲动能、提供坚实支撑。

会议还研究了其他事项。



图为机器人竞赛现场。张昊宇 摄

省青少年科技创新大赛开幕

本报讯 5月23日,由山西省科学技术协会、共青团山西省委、山西省妇联会主办的第40届山西省青少年科技创新大赛暨第25届山西省青少年机器人竞赛在山西省科技馆开幕。来自全省11个市的181支机器人参赛队伍、400余名参赛选手齐聚太原,集中展示科技创新成果,开展机器人竞技比拼。

走进机器人综合技能比赛区,现场氛围紧张有序。赛道旁,不少选手反复调试机器人运行路线;电脑前,参赛队员不断优化程序参数。来自临汾市的参赛选手吴昱函、杨景皓配合默契,一人负责程序调试,一人负责现场操控。吴昱函说:“这项赛事不仅考验参赛选手的技术水平,更考验双人协作能力。这种编程与遥控相结合的竞赛模式,对我而言是全新的挑战。”

在科技创新大赛展区,充电双泵驱动心脏模型、阳台

智能逃生系统、同屏互传系统、智慧农场管理系统等各类创新作品轮番亮相,涵盖多个学科领域。古交市选手程轩荣的参赛作品“地震预警系统”,源于对农村老年群体生活的细致观察。“我经常看到村里的老人错过各类重要信息,尤其是灾情预警信息,所以希望设计一款实用性强的预警辅助设备。”程轩荣介绍,自己设计的设备在接收到专属信号后,可实现声光同步预警。这一设计不仅体现了选手对技术的实际应用能力,也展现出青少年对现实生活的关注。

本次大赛的举办,旨在为建设科技强国培养青少年科技创新后备人才,通过赛事在全社会特别是青少年群体中弘扬科学家精神和科学精神,引导孩子们树立科技报国志向,同时以赛促学、以赛促训、以赛会友,为青少年搭建科研实践与交流成长的平台。

(张瑜)

北大医院太原医院5项成果 实现历史性突破

本报讯 5月23日,北大医院太原医院传来消息,在第34届国际医学磁共振学会年会上,医院医学影像科首次以团队形式参会,共有5项研究成果被大会录用,其中传统壁报1项、电子壁报4项,实现医学影像科在该国际顶级会议上的历史性突破。

国际医学磁共振学会成立于1994年,是全球磁共振领域规模最大、最具影响力的学术组织,汇集了100余个国家的6000余名顶尖专家,其年会成果被誉为该领域的“学术风向标”。本届年会吸引了全球5000余名专业人士参会,共同探讨磁共振技术在影像医学、物理学、生物医学工程等领域的前沿进展与临床转化。

北大医院太原医学影像科围绕心脏磁共振成像、人工智能、磁共振引导下介入等方向,提交了多项高质量研究摘要。经大会严格评审,1项关于人工智能加速头颈部磁共振成像的传统壁报获重点展示,为疾病早期筛查与预后评估提供了新方法;4项电子壁报涵盖心肌磁共振成像、磁共振引导下介入治疗等方向,研究设计严谨、创新性高,获得国际同行广泛关注。

近年来,医院医学影像科坚持“科研服务临床、创新驱动发展”理念,持续推进磁共振新技术临床转化。此次5项成果获国际认可,既是对科室科研能力的充分肯定,也提升了医院在国际医学影像领域的知名度。未来,科室将继续聚焦前沿热点,加强国际交流合作,为区域医学影像事业高质量发展贡献更大力量。

(刘涛)

消防部门精准守护养老机构安全

本报讯 连日来,我市各级消防救援部门通过线上培训、联合检查、熟悉演练等形式,全面筑牢养老机构消防安全防线。

晋源区消防救援局依托线上平台,组织辖区20余家养老机构开展消防安全专项培训。讲师结合养老机构人员密集、老人行动不便等特点,系统讲解消防安全责任制落实、日常巡查要点、初期火灾扑救及火场逃生技巧等内容,并指导各机构制定更加科学实用的应急疏散预案。理论课后,指战员还演示了干粉灭火器、室内消火栓等器材的标准操作方法,让参训人员直观掌握使用要领。

小店区消防安全管理中心联合多部门对辖区内养老机构开展检查。检查组坚持“边检查、边指导、边整改”的原则,对发现的安全隐患现场提出整改意见,明确整改时限,建立隐患台账实行闭环管理。同时,向机构负责人及从业人员普及消防安全知识,强调养老机构服务对象特殊,必须时刻绷紧安全弦,加强日常巡查和员工培训。

阳曲县新路消防救援站对辖区“老来福”养老院开展

熟悉演练及实战测试。指战员全面摸排建筑结构、疏散通道及固定消防设施,重点掌握老人居住楼层及行动不便人员分布情况。随后开展高层供水测试,同步组织战斗员佩戴空气呼吸器模拟登高作业。最后,指战员为职工及老人现场讲解灭火器操作口诀,演示针对卧床老人的应急协助方法,并组织员工轮流实操。

下一步,我市各级消防救援部门将持续聚焦养老机构消防安全重点领域,常态化推进消防培训、隐患排查、实战演练工作,不断细化监管举措,补齐安全短板,持续压实养老机构消防安全主体责任,常态化消除各类消防安全隐患,以精准化、常态化、专业化的消防服务,全力守护辖区老年群体的平安幸福晚年,筑牢养老服务行业消防安全防线。(申波)

和峪西路建设工程公示

本报讯 5月20日,市城乡基础设施建设中心发布公示,就和峪西路(九院沙河南侧道路—光华街南侧规划路)建设工程基本情况及相关内容,征求公众意见。

和峪西路(九院沙河南侧道路—光华街南侧规划路)建设工程位于万柏林区,九院沙河以南,大井峪街以北,西峪路(上峪中路)以西,西苑南路(上峪西路)以东。道路北起九院沙河南侧道路,南至光华街南侧规划路,全长1385.922米,规划红线宽度20米,道路性质为城市支路。主要建设内容有:道路工程、排水工程、照明工程、电力工程、交通工程、绿化工程、市政综合管线工程等。

(陈剑)

