

汾阳市召发展壮大村级集体经济现场观摩暨工作推进会



本报讯 近日,汾阳市召发展壮大村级集体经济现场观摩暨工作推进会,充分调动全市农村发展壮大村级集体经济的积极性、主动性和创造性,营造比学赶超、争先进的良好氛围,持续推进村级集体经济高质量健康发展。

本次会议采用“现场观摩+工作推进”的创新模式,全市各镇党委书记、各镇党委副书记、组织委员、优秀村党组织书记等共计204人积极参与,共同为村级集体经济建言献策。

参会人员分成A、B两个小组,分别前往汾阳市三泉镇南马庄村、肖家庄镇西马寨村以及石庄镇股份经济合作联合社这

三个具有代表性的观景点进行实地观摩。

在观摩过程中,大家认真聆听村镇负责人对各村级集体经济发展的详细讲解,深入了解各村镇在产业布局、经营模式以及收益分配等方面的成功经验。通过实地观摩,大家直观感受到不同村级集体经济发展的特色和成效,在对比中查找自身不足,为后续发展提供了宝贵的借鉴经验。

现场观摩后,汾阳市召发展壮大村级集体经济工作推进会。

会上,汾阳市委常委、组织部部长刘梁宣读了《2024年发展壮大村级集体经济资金分配计划》,明确了资金的使用方向和支持重点,为各村级集体经济发展提供

了有力的资金保障。石庄镇、贾家庄镇古浮图村、峪道河镇下张家庄村负责人分别围绕发展壮大村级集体经济进行了交流发言,在其产业发展、资源整合、机制创新等方面的成功经验和心得体会,为其他村镇提供了可复制、可推广的发展模式。

汾阳市委书记李正奎在讲话中强调,全市上下要突出党建引领,压实镇、村党组织政治责任,将发展村级集体经济作为“书记工程”常态化推进。市委组织部要深化后备力量跟班锻炼机制,重点培育懂经营、善管理的带头人队伍,切实提升党组织引领致富能力。持续放大“三级书记工程”项目成效,推动党建优势转化

为发展动能。要突出因地制宜。坚持因镇因村施策,立足资源禀赋科学选择农工商旅等发展路径,杜绝教条式推进。市农业农村等部门要强化统筹指导,对薄弱村实行“一村一策”精准帮扶。在严守政策底线和市场规律前提下,鼓励基层探索多元化发展模式,严防盲目举债、摊大饼式发展。要突出责任落实。构建组织部牵头抓总、职能部门协同发力的工作格局,将集体经济成效纳入干部考核体系。严格落实镇村主体责任,镇党委书记要逐村研究发展路径,村党组织书记要聚焦增收拓渠道、强本领,杜绝“甩手掌柜”现象。要突出监督管理。进一步强化纪律意识,加强自我约束,提高免疫力,真正做到知敬畏、存戒惧、守底线。完善村级事务阳光运行机制,保障群众全程监督。坚决杜绝数据造假、形象工程等乱象,严防发展过程中出现廉洁风险,确保集体经济健康稳定和干部队伍健康成长同步实现。

汾阳市委副书记、市长贾永祥在总结讲话时强调,全市各相关部门要以更高站位扛起责任。各镇村必须将发展壮大村级集体经济作为“一把手”工程来抓,压实推进,确保责任层层压实、任务项项落地。要以更实举措突破瓶颈。要聚焦资源盘活、产业培育、模式创新,因地制宜打造“一村一品”特色品牌,用好政策红利、用活市场机制、用足群众智慧,推动集体经济实现从点上开花到面上结果。要以更强合力协同推进。坚持党建引领聚民心、部门联动强保障、典型示范激活力,形成“党委统筹、镇村主战、部门协同、全民参与”的生动局面,让集体经济发展成果惠及更多农村群众。
(武子祺)

汾阳市东关小学获评“全国气象教育特色学校”



本报讯 中国气象学会于2025年3月正式公布第八批全国气象教育特色学校名单,汾阳市东关小学凭借突出的气象科普教育成果,成为吕梁地区首个获此国家级殊荣的学校。

自2023年汾阳市气象局与该校建立局校合作机制以来,双方通过深度协作构建起“三位一体”气象教育体系。气象部门不仅为学校建设标准化气象观测站、配备专业教学设备,还将气象科普知识纳入校本课程,将气象知识系统纳入“每周一课”教学计划,帮助学生掌握气象科学基础知识。

在实践教育方面,学校创新推出“气象+”特色活动矩阵,策划举办了气象科普演讲比赛、“热爱气象 崇尚科学”六一主题活、气象科普小制作竞赛、气象科普微视频大赛等丰富多彩的实践活动。目前,校局双方正在合作编写《校园气象实验手册》,进一步丰富教学资源。

“获评特色学校既是肯定,更是新的



起点。”该校负责人刘静表示,“我们将以此为契机,持续深化气象科普教育,培养学生科学素养,努力打造区域性气象教

育示范学校。”

据悉,全国气象教育特色学校评选由中国气象学会联合教育部共同开展,旨在表

彰在气象科普教育方面具有示范效应的基础教育机构。本批共有10所学校被授予“气象特色教育学校”称号。
(武子祺 张媛)

汾阳市:织密防火天网 守护青山屏障

本报讯 清晨五点,汾阳市杨家庄镇护林员老李的巡山脚步声惊醒了林间的鸟儿。在他身后,蜿蜒的防火道上,“森林防火智慧眼”正以360度视角扫描着万亩林海。这个春天,在持续30余天无有效降水的情况下,一场立体化森林防火保卫战正在吕梁山麓全面铺开。

面对几十万亩林区防火压力,汾阳市构建起“空天地人”四位一体防控体系。杨家庄镇率先搭建的立体化网格,将全镇划分为17个责任网格,4900余份防火责

任书层层压实到户,实施网格化管理,形成联防机制。“下一步我们将加强宣传,营造防火氛围,严控火源,消除隐患,在重点林区道路设立检查站,收缴各类火源火种,严整一切野外用火,优化应急措施,提升应急能力,实现‘打早、打小、打了’。”

在石庄镇防火指挥中心,62个微型网格实时监控着护林员的巡逻轨迹。护林员、林业协管员每日报送巡查照片,建立健全顺畅高效的森林防灭火指挥体系,构建起纵向到底、横向到边的责任体

系。县级抽调人员成立森林消防应急队伍,各村成立森林消防应急救援志愿队伍,每日对全镇护林防火工作进行两到三次的镇域范围全覆盖巡查,多措并举确保林区安全。

石庄镇宣传委员展示的工作台账上,记录着这个春天特别的轨迹:防火宣传车每天绕镇村进行防火宣传,2000余份宣传折页通过“敲门行动”送达每家每户,30余条新刷标语在进山要道构筑视觉防线,52块护林防火宣传牌和72份防

(武子祺 马晓聪)

田间“把脉”助春管 科技护航保粮安

汾阳市农技服务助力小麦丰产

本报讯 春到田间万物生,小麦田管正当时。连日来,汾阳市农业农村局紧抓麦田管理的关键时期,及早谋划,组织农技人员深入田间地头送技术、送服务,为农户提供零距离、全方位的农技指导,全力以赴保障春季农业生产,为小麦丰产丰收打下良好基础。

一年之计在于春。眼下,冬小麦进入返青期,正处于春季麦田管理的关键阶段,种植户们纷纷抢抓农时,积极组织

田间指导。此时正在进行田间耙耱作业,防止水分流失,起到了耙耱保墒的作用。通过技术员的指导,农户们知道如何根据不同的苗情进行分类管理、如何防治病虫草害,对增产增收起到了很大的帮助。

走进汾阳市阳城镇孝臣村种植户任立煜的冬小麦地,麦苗已泛出青绿之意,拖拉机在田间来回穿梭,农技人员正查看冬小麦苗情、墒情,指导农户开展麦田追肥、提墒等作业,现场一派忙碌景象。从“会种地”到“慧种地”,一幅产业兴、农民富的画卷在汾州大地徐徐展开。

近年来,汾阳市把稳粮保粮作为首要任务,坚持“因地制宜、因苗施策,促控

结合、分类管理,控旺促弱、防冻抗旱”,采取机械化播种,在整地、播种、用种、施肥、滴灌等各环节达到精细化管理,促进小麦长势均衡,着力实现穗数、增粒数、争粒重,确保夏粮丰产、农民增收。

惊蛰麦起身,春管正当时。汾阳市农业生产以春耕备耕为开篇,全面布局,全力保障粮食安全与提升粮油产能。市、乡两级农技人员将深入田间地头,为农民送技术、送服务,助力农民科学选种、施肥、灌溉、除病虫害等,着力提高科学种田水平,促进农业科技成果转化在田间地头落地生根,为农业农村高质量发展注入持续动力。
(武子祺 吴丹)



本报讯 近日,汾阳市关心下一代工作委员会成立三十周年大会隆重召开,全面总结汾阳市关心下一代工作委员会三十年来的实践经验,动员全市上下以更高站位、更实举措,推进汾阳新时代关心下一代事业高质量发展。

30年来,汾阳市委、市政府始终把关心下一代工作摆在重要位置,团结带领全市各级关工委组织和广大“五老”志愿者,主动作为,创新开拓,关工委基层组织不断拓展,“五老”队伍日益壮大,全市关心下一代工作呈现欣欣向荣的良好态势。

汾阳市委书记李正奎在致辞中强调,站在新的历史起点上,汾阳市关工委要坚持服务青少年的正确方向,紧扣立德树人根本任务,在加强青少年理想信念教育、助学帮困解难、营造青少年健康成长环境上展现更大作为,作出更大贡献。要高标准加强关工委自身建设,推动关心下一代事业更好发展。各成员单位和镇(街道)要将关心下一代工作摆上重要议事日程,强化要素保障,形成工作合力,共同推动全市关心下一代事业高质量发展。李正奎表示,汾阳市委、市政府将一如既往支持关工委工作,积极为“五老”发挥作用搭建平台、创造条件,使广大“五老”在关心下一代的广阔舞台上老有所为、发光发热。

汾阳市关工委负责人向大会作了工作报告。三十年来,在汾阳市委、市政府的正确领导和大力支持下,在上级关工委的关心指导下,在各职能部门的紧密配合与各级关工委及其广大的“五老”的共同努力下,汾阳市关工委的网络建设由小到大,班子队伍建设由弱到强,关心关爱广大青少年健康成长的工作由简单到综合,工作效果由低到高,总体工作稳居吕梁市、山西省乃至全国关工委系统的第一方阵。2025年,汾阳市关工委将以改革创新为动力,以立德树人为根本,以围绕中心、服务大局为宗旨,以扩容、提质、增效、建机制、创品牌为抓手,进一步组织和发动全市各级关工委及其“五老”在汾阳市委、市政府的坚强领导下,继续深化“六大”教育,拓展“五项”工作,搞好“两项”活动,推动关心下一代工作高质量发展。

吕梁市关工委主任薛万明对汾阳市关工委三十年来发挥“五老”优势,开展了一系列丰富多彩、富有成效的工作给予高度评价,肯定了其在促进青少年健康成长、德智体美劳全面发展等方面的突出贡献。薛万明希望,汾阳市关工委以成立三十周年为新的起点,坚持以党建带关建,不断加强自身建设,进一步发挥“五老”优势和作用,团结带领广大“五老”同志,不忘初心、牢记使命,开拓创新、扎实工作,努力推动关心下一代工作再上新台阶。要持续加强青少年思想政治教育,引导青少年坚定理想信念,树立正确的世界观、人生观、价值观;要进一步加大关爱帮扶力度,关注青少年的身心健康和全面发展,切实为青少年办实事、解难题,营造良好的成长环境;要不断创新工作思路和方法,积极探索适应新时代青少年特点的工作模式,增强工作的针对性和实效性;要进一步加强与社会各界的沟通协作,形成全社会关心支持下一代工作的良好氛围。

会上,汾阳市人大常委会副主任靳福斌宣读了《关于建立汾阳市关心下一代“五老”志愿者服务团的决定》,并为新组建的汾阳市关心下一代六个“五老”志愿者服务团授旗。

新组建的汾阳市关心下一代六个“五老”志愿者服务团纷纷表示,将进一步整合资源,为青少年提供更专业、更贴心的志愿服务,为关心下一代工作注入新活力。
(解瑞鑫)

汾阳市举办第三期人才大讲坛 共探AI赋能高质量发展新路径

本报讯 近日,汾阳市人才大讲坛第三期正式开讲。此次人才大讲坛特别邀请清华大学电子工程系张颖教授,围绕“从AI大模型到DeepSeek”这一前沿主题展开深入授课,为汾阳市的领导干部带来一场人工智能领域的知识盛宴。

张颖教授,博士生导师,清华大学电子工程系工学博士学位,担任国防建设项目建设评审专家和中国科学院大学客座教授。近年来,从事人工智能算法研究,重点关注人工智能在辅助药物发现与设计,辅助医师诊断以及在历史文化典籍挖掘方面的应用。在国际顶尖学术会议发表多篇文章,出版多部教材并获多项发明专利。

讲授过程中,张颖教授紧扣“从AI大模型到DeepSeek”主题,以清晰的逻辑、生动的案例,深入剖析数据在人工智能发展中的关键作用,揭开AI大模型的运行原理,让复杂的理论知识变得通俗易懂。通过对DeepSeek与其他模型的细致对比,突出了DeepSeek在性能和应用方面的显著优势。此外,张颖教授还分享了AI大模型在多个领域的创新应用,为参会者拓宽了视野,提供了极具前瞻性的思路。

汾阳市委常委、组织部长刘梁在



总结讲话中强调,全体领导干部要提高站位,解决“思想”问题,以开放的心态接纳新技术、学习新技术、掌握新技术,实现思维方式、工作技巧的革新。

要凝心聚力,解决“提升”问题,主动学习新知识、拥抱新技术,给“知识仓库”补货、给“能力铺子”进货,以“数智赋能”助力政务服务效能跃升。

要履践致远,解决“运用”问题,紧密结合各自的分管领域,找准人工智能赋能的切入点,把本次学习获得的知识和技能转化为谋划工作的思路、推动发展的本领,为推动汾阳高质量跨越发展提供坚实支撑。

活动结束后,参会人员反响热烈,纷纷表示张颖教授的讲座让他们对人工智能有了全新认识,为今后的工作提供了新的思路和方向。大家期待能将所学知识运用到实际工作中,推动工作的创新发展。

此次讲座的成功举办,不仅进一步深化了汾阳市与清华大学的创新合作模式,拓展了合作内容,实现了校地资源的融合共享,还为汾阳市领导干部搭建了一个学习前沿知识的优质平台,推动人工智能与政务、产业等领域的深度融合迈出坚实的一步,开启汾阳市高质量发展的新篇章。
(解瑞鑫)