

时政动态

长治市医药健康产业
合作发展座谈会举行
崔元斌等参加

本报讯(记者贾志敏)5月9日至10日,长治市医药健康产业合作发展座谈会在长治市滨湖文旅中心举行,旨在对接国内医药健康产业先进资源,进一步推动我市医药健康产业转型升级、增强产业竞争力。市委常委、常务副市长崔元斌出席并讲话,副市长邢张明主持。

座谈会上,越洋医药、北京皓溶生物、先声药业、中国智慧控股、华盖资本、中关村开放基金,以及我市振东制药、纳安健康、正来制药等相关企业负责人,着眼全国医药健康产业发展的前沿趋势,结合长治实际,围绕产业升级、科研合作、生态构建等议题畅所欲言,并对我市医药健康产业发展提出许多具有针对性的意见建议。

崔元斌对远道而来的药企专家、投资商表示欢迎。他指出,医药健康产业既是朝阳产业、未来产业,更是关系人民福祉的民生产业、基础产业。我市将持续加大医药健康产业培育和创新力度,积极打造道地中药材、特色原料药、经典中成药、生物创新药等特色鲜明的现代医药产业链。希望各位专家、企业家把长治作为投资布局的重点,推动更多优质项目、前沿技术、高端人才落地我市,共同书写合作共赢新篇章。

座谈会后,与会人员还实地参观了康宝生物、振东制药、正来制药等企业生产运营情况。

我市对文明交通品质提升
工作再部署再推进
秦书伟出席并讲话

本报讯(见习记者韩涛)5月9日,我市召开会议对文明交通品质提升工作进行再部署再推进。副市长、市公安局局长秦书伟出席并讲话,强调要聚焦关键环节精准施策,以示范引领带动整体提升,推动形成畅通和谐的交通秩序,持续提升城市整体文明形象。

我市文明交通品质提升工作开展以来,各级相关部门通力合作、联合攻坚,围绕交通秩序整治、道路设施优化、文明宣传引导等重点任务,多措并举、深入推进,取得阶段性成效。

秦书伟强调,要以“小切口”撬动“大治理”,通过打造示范街区、优化交通标识、增设便民设施等举措,形成可复制推广的文明交通标杆场景。要持续强化系统治理,综合运用科技手段与联合执法,完善智能抓拍、停车资源扩容等配套措施,构建精细化、闭环化管理体系。要健全长效管理机制,通过动态督导、考核评估、跟踪问效等方式,确保各项工作有效推进。他要求,各相关部门要压实责任、协同发力,广泛动员社会参与,营造共建共治的文明交通氛围。

我市上党梆子新编古装剧
《十八颗红绣球》精彩上演

本报讯(记者梁家秀)近期,我市上党梆子剧团新编古装剧《十八颗红绣球》火红上演。这是我市文艺工作者坚持守正创新、紧跟时代步伐,弘扬中华优秀传统文化打造的又一部精品力作。

该剧讲述了晚唐时期,丞相之女王宝钏坚定维护婚姻,在丈夫薛平贵出征西凉十八年间,绣下十八颗红绣球挂满窑中,等待丈夫归来的动人故事,塑造了一位傲然不屈、品行高洁的光辉女性形象。全剧故事曲折生动,演员表演细腻且极具感染力。在题材开掘和艺术形式上大胆创新,情节以线型结构串连,结合多种艺术手段创新演绎故事和塑造人物,进一步推动传统艺术实现现代表达,激活中华优秀传统文化生命力,传播真善美,弘扬正能量。

近年来,我市大力推进戏曲艺术保护传承发展,积极创新优秀剧目,加快融入时代精神、现代理念和当代科技成果,有效推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,扩大了地方戏曲的影响力和表现力,丰富了戏曲艺术剧目种类,为推动我市戏曲艺术高质量发展,赓续历史文脉、谱写时代华章注入不竭动力。

市人民检察院开展培训提升醉酒
危险驾驶刑事案件办理质效

本报讯(记者王涵)近日,由市人民检察院牵头组织开展《办理醉酒危险驾驶刑事案件证据收集、审查、认定指引》同堂培训。市人民检察院、中级人民法院、公安局以及律师界代表同堂共研,以“检法公律”四方协同之力,共促醉酒危险驾驶刑事案件高效办理。

据了解,为进一步提升对办理醉酒危险驾驶刑事案件的认定审查能力,市人民检察院成立调研专班,通过调阅卷宗、案例研讨、座谈交流等方式开展实证研究,在充分调研和征集相关部门意见的基础上,牵头起草《办理醉酒危险驾驶刑事案件证据收集、审查、认定指引》。

培训会上,调研专班成员、长子县检察院第一检察部主任张静结合典型案例,就《办理醉酒危险驾驶刑事案件证据收集、审查、认定指引》的制定背景、目的和起草思路进行充分阐述,还详细解读各类证据收集、审查以及认定中需要注意的事项。大家纷纷表示,培训干货满满、实践性强,不仅促进办案人员对《办理醉酒危险驾驶刑事案件证据收集、审查、认定指引》的准确把握和正确理解,还推动全市醉酒危险驾驶案件在证据标准方面形成共识,推动办案理念同步更新、办理质效有效提升。

绷紧安全之弦 抓实防范之策
压紧压实责任 守牢守好底线

【深化省校合作 推动高质量发展】

让“智慧种子”在乡土实践中开花结果
——平顺县深化校地合作助力特色产业发展

□本报记者 刘婷婷

中国农业大学的育苗技术、山西中医药大学的加工工艺、四川大学的精深加工方案……这些“智慧种子”正在太行山上茁壮成长,结出产业兴旺、乡村振兴的累累硕果。

走进平顺的田间地头、车间厂房,高校专家的身影随处可见,一场场“高校智慧”与“乡土实践”的深度碰撞,正为特色产业发展注入强劲动能。今年以来,平顺县将与中国农业大学开展合作,从种质资源保护、建设标准化育苗基地等关键环节着力,积极开展潞党参种子种苗“源头工程”,切实加强潞党参道地药材的良种保护,完善繁育体系建设,全方位提升育苗育种水平,推动潞党参产业种苗生产从“经验种植”向“科学育种”转型。

校地携手 护航道地药材“育苗计划”

作为“天然中药材宝库”,平顺县拥有300余种中药材资源,其中潞党参、连翘等10余种道地药材声名远播。然而,长期以来,潞党参种子退化、种苗繁育周期长等问题制约着产业发展。如何守护好这一“金字招牌”?平顺县把目光投向了高校科研力量。

在平顺县潞党参种子种苗高效繁育技术研讨会上,中国农业大学教授贺冬仙的《设施育苗技术助力中药材产业转型升级

级》专题报告,为困扰当地药农的难题提供了“高校方案”。“通过智能温室调控温湿度、采用基质育苗替代传统露地栽培,可将育苗周期缩短40%,成活率提升至90%以上。”贺冬仙的讲解直击痛点。

为大力实施潞党参“育苗计划”,平顺县将与中国农业大学开展合作,从种质资源保护、建设标准化育苗基地等关键环节着力,积极开展潞党参种子种苗“源头工程”,切实加强潞党参道地药材的良种保护,完善繁育体系建设,全方位提升育苗育种水平,推动潞党参产业种苗生产从“经验种植”向“科学育种”转型。

校地联动 打造中药材产业“拳头产品”

自平顺县创建国家现代农业产业园起,山西中医药大学与平顺县的合作早已结出硕果。自签订校地合作协议以来,双方以生态农业博士工作站为载体,聘请技术顾问、战略顾问、产业顾问,建立振东集团、正来制药连翘和潞党参研发基地,开展药食同源产品研发推广,构建起“研发在高校、转化在基地、应用在企业”的创新模式。

日前,山西中医药大学党委书记李华荣带队到平顺县调研中药材产业发展情况,深入了解潞党参、连翘等产业发展现状,并就推进中药材精深加工、市场化交易、品牌化打造等工作进行深入交流。

双方将以中药材产业为纽带,在医药研发、健康养生、乡村振兴等领域开展深层次合作,共同完善从种植、加工到销售的全产业链条,培育具有市场竞争力的“拳头产品”;进一步建立健全校地沟通协作机制,在科研成果转化、技术人才输送、产业链协同创新等方面深化合作,推动双方优势资源有机结合,携手共创新校地联动发展新局面。

近年来,平顺县立足资源禀赋,把中药材产业作为“提档做强”农业品牌之一,加强与相关高校合作,着力延链、补链,强链,持续加快中药材产业发展:成立太行山中药材创新北京专家工作站,建成中药材综合检验检测中心及中药材质量追溯体系平台,培育中药材经营主体423家,走出“以药兴县、以药富民”的特色产业发展道路。目前,全县中药材种植面积达到85.13万亩,产值达到12.82亿元。

校地协调 推动花椒产业“加工破局”

日前,在平顺县花椒产业高质量发展座谈会上,四川大学农产品加工研究院常务副院长、四川轻化工大学生物工程学院院长赵志峰带来的“花椒全产业链加工技术”引发热烈讨论。“除了传统的调味品,花椒精油、麻味素、花椒碱等提取物广泛应用于食品、日化、医药领域,附加值可显著提升。”赵志峰深入解读花椒精深加工模式。

新闻故事

□本报记者 牛惠 通讯员 黄梓晨

“铃铃铃……”4月24日晚10时许,长子县公安局岚水派出所值班室的报警电话骤然响起。

“警察同志,我的女儿不见了!”电话那头,家住鲍店镇的汪先生声音颤抖。

经了解,其23岁的女儿小汪(化名)因外出打工问题与家人产生分歧,前一天晚上离家后音讯全无。更令人揪心的是,小汪是一名聋哑人,无法通过语言与人沟通,独自在外安全风险陡增。

接警后,值班民警的心瞬间悬了起来——每耽搁一分钟,女孩的处境就多一分危险。警情即命令!岚水派出所立即上报长子县公安局,并按照上级指令启动突发警情处置预案,组织民警兵分两路,一组迅速调取汪先生家周边监控,另一组实地走访周边群众。通过海量视频排查和询问网约车司机,民警发现小汪于当天下午乘车离开鲍店镇,在长子县融汇银行附近转乘车辆前往高平市。

民警丝毫不敢懈怠,紧急驱车赶往高平市。在高平市南城派出所的协助下,民警调取小汪下车点周边监控,发现小汪并未在高平市停留,而是转乘长途客车前往湖北省巴东县。“跨省追踪难度骤增,但想到女孩的安危,我们必须争分夺秒!”岚水派出所所长郭鹏立马带队出发,再次辗转巴东县,在当地警方的配合下,于4月26日中午12时许找到了小汪。

从监控室里的彻夜不眠,到跨省协调的当机立断,30多个小时的连续奋战画上句号。“看到女孩平安,所有的疲惫都值了。”参与行动的民警温宇宸、柴云宇说。

4月27日,汪先生携女儿将一面锦旗送至岚水派出所,哽咽道:“要不是你们,我真不知道怎么办。”小汪也用手语反复表达感谢,眼角泛着泪光。

阳光下,红底金字的“人民警察为人民,倾心解危暖人心”熠熠生辉。“警徽不仅是荣耀,更是沉甸甸的承诺——守护百姓平安,我们永远在路上。”民警们目光坚定。

警徽闪耀 暖情守护 一方平安
——长子县公安局岚水派出所跨省寻回聋哑女孩

近日,在黎瑞农业生态发展有限公司的芍药种植基地,芍药花竞相开放,花农在花丛中剪切芍药花苞。目前,该公司在黎城县种植的芍药面积超过800亩,吸纳闲置劳动力200人。

李婧楠 摄

全市医疗机构举办特色活动迎接“5·12”护士节

本报讯(记者马慧荣)在第114个“5·12”国际护士节到来之际,我市多家医疗机构围绕“关爱护士队伍,守护人民健康”主题,通过技能比拼、人文分享、基层义诊等多元化活动,彰显新时代护理队伍专业素养与责任担当。

在长治医学院附属和平医院实训中心,由医院护理部策划的“出类拔萃”多维精品课程展示暨护理青年教师教学竞赛正在开展。本次活动以提升护理教学质量、培养优秀护理青年教师为目标,通过“三阶递进”赛制设计,构建起覆盖临床教育全链条教师培养体系,共97名护理青年教师参与角逐,全面提升护理专业水平。

市人民医院护理部组织来自32个科室的77名护士,参加“精湛护理‘救’在身边”护士岗位技能竞赛。他们通过模拟车祸伤员救治、突发心脏骤停抢救等真实场景,以单循环模式依次完成单人徒手心肺复苏、吸氧法等操作,为更好守护患者生命健康提供坚实保障。

市第二人民医院医学报告厅内,22个“倾听生命故事”叙事护理案例正在轮播。护理部副主任、骨科总护士长庾红霞分享了部分老人骨折实践案例,“这些鲜活的案例比技术规范条目更直击人心。”庾红霞表示,将联合心理科建立叙事疗效评价体系,让“被听见的力量”融入全病程管理。

市中医院、市中医研究所附属医院通过手工制作、从技能比拼到手工制作,从技能比拼到自然疗愈,我市医疗机构以多元形式致敬护士节。这些活动不仅为护士们提供了展示自我的舞台,更深化了“以患者为中心”的服务理念,为构建和谐医患关系注入持久动力。未来,各医疗机构将继续探索特色护理模式,为守护人民健康谱写新篇章。

从演讲比赛到手工制作,从技能比拼到自然疗愈,我市医疗机构通过手工制作、演讲比赛和医患互动体验等形式,在展现医护人员精湛技艺的同时搭建起温暖的医患交流平台。活动还表彰“优秀护士长”,激励团队传承创新中医疗护技术,为患者提供更具特色的服务。

从演讲比赛到手工制作,从技能比拼到自然疗愈,我市医疗机构通过手工制作、演讲比赛和医患互动体验等形式,在展现医护人员精湛技艺的同时搭建起温暖的医患交流平台。活动还表彰“优秀护士长”,激励团队传承创新中医疗护技术,为患者提供更具特色的服务。

乡村行 看振兴

一线纪实

科技“及时雨”浇灌春耕田
——沁县智慧农业赋能高粱产业增产百姓增收

当下,正是种植高粱的重要时节。在沁县南里镇双沟村的高粱示范田里,一场丘陵山区自走式智能覆膜播种高粱现场会正火热开展。北斗导航播种机精准“画线”,智能水肥系统实时“把脉”,村民们围着新设备拍照记录,田间地头的智能设备掀起“智慧种田”热潮。此次现场会为抢抓农时的春耕生产送来科技“及时雨”,为乡村振兴注入新动能。

活动现场,山西农业大学高粱研究所栽培技术研究室主任、沁县晋汾高粱开发有限公司企业科技特派员白文斌博士化身“科普讲解员”,用通俗易懂的语言,向智能播种机旁的村民们讲解起智能机器人工播种系统。从核心技术原理到实际应

用场景,白文斌博士结合案例娓娓道来,智能覆膜播种机器人就像给土地装上了“智慧大脑”,能让传统耕作变得更便捷、更精准、更高效。随后,在技术人员的操作下,搭载先进技术的智能播种机驶入田间。伴随着机器的轰鸣声,一排排整齐的种子被精准播撒,引得村民们纷纷凑近观察,你一言我一语讨论着这“新家伙”带来的变化。

据介绍,智能无人播种机器人采用油电增程、电动四驱与前驱履带设计,实现在复杂地形中稳健前行。配备单天线北斗导航,直线行走误差仅2.5厘米,无论直线、曲线都能顺滑行进,依据地形灵活变向,播种路线精准,集覆膜、铺滴灌带、播

种、施肥于一体,依托北斗定位技术让农作物株行距一致,为农作物后期丰产打下基础。相比传统机械作业,每次可省2至3人,作业效率提升超50%。

“高粱抗旱覆膜播种一体机器人搭载北斗高精度导航模块,结合多光谱土壤墒情传感器,实时分析土壤水分分布,自动规划最优播种路径,同步创新覆膜播种联合作业模式,通过一体化装置实现地膜铺设、膜上打孔、精量播种及覆土压实等工序高效协同,应用生物降解环保地膜,在保障保墒抑草功能的同时规避残膜污染,最终实现保墒、抑草、增温、降解四重效果。”国家谷子高粱产业技术体系高粱分管理岗位专家焦晓燕介绍。

智慧农业赋能高粱产业高质量发展。近年来,晋汾高粱通过与山西农业大学高粱研究所共建研发平台,构建了“企业出题、院校解题”的协同攻关机制,高校团队聚焦智能算法与新材料研发,企业主导装备集成与田间验证,针对性突破山西复杂地形适配、小地块作业等关键技术瓶颈。在示范基地建设中,技术应用展现出抗旱保苗、节水增效的显著效果。

去冬今春以来,沁县少雪少雨,冬春连旱,为保障高粱顺利出苗,该县今年采用了智能覆膜播种新技术,这项新技术具有减少土壤水分蒸发、抗旱保墒的优势,可以大大提高旱地高粱的产量。

·王艳·