



走进企业看发展

时政 快讯

中农晟科(朔州)农业科技有限公司

种植药材智能化 提质增效省人工

本报讯(记者 赵宏伟 杨澜)盛夏时节,道地药材进入生长旺盛期,各类病虫害也随之滋生蔓延,田间管护压力增大。在朔城区沙塄河乡下石碣峪村中农晟科(朔州)农业科技有限公司道地药材种植基地,智能化无人机飞防作业全面取代传统人工作业,以精准、高效、绿色的现代农业管护模式,筑牢中药材丰产稳产根基,为传统中医药产业高质量发展注入科技新动能。

走进中农晟科(朔州)农业科技有限公司道地药材种植基地,科技感扑面而来。技术人员手持终端完成

航线规划后,满载绿色药剂的植保无人机平稳升空,按照预设的智能航线匀速穿梭。细密均匀的药雾从喷头缓缓洒落,全方位覆盖黄芪叶面、根茎及行间缝隙,病虫害防治、叶面补肥、抗旱保苗等夏季管护工序一气呵成。全自动、智能化夏管飞防作业,大幅提升田间管护效率与作业精度,有效解决中药材夏季管护痛点,为道地药材优质生长筑牢根基。

无人机飞防手裴勇介绍:“提前通过后台系统录入田间地形、植株高度、种植密度等数据,自动生成最优作业航线,智能化喷洒。同时我们严格

遵循绿色农业标准,选用低毒、高效、无残留的专用植保药剂,精准控制用药量和雾化程度,既能防病虫害、补肥促长,又不会损伤植株,造成农残超标。目前每天能作业400亩左右,是人工打药效率的10倍以上,药剂也能够节省一半,按照当前作业进度,千亩药田两天就能完成全套植保作业。”

依托智能化种植管护体系,基地药材品质与产量稳步提升,成熟的订单产销模式,彻底打通了特色农产品销售堵点。立足本土资源优势,基地持续优化产业布局,不断拓展种植品

类、延伸产业链条,深挖中药材产业经济价值,以特色农业提质增效,带动地方产业转型升级,助力群众增收。

据了解,中农晟科(朔州)农业科技有限公司今年基地种植道地黄芪共计1200亩,在标准化种植、智能化管护的加持下,亩产可达3000斤。基地采用订单农业模式,与河北安国中药材市场建立长期合作关系,药材实现定向产销。效益可观的情况下,该公司计划持续扩大种植规模,新增3000至5000亩种植面积,探索林下经济发展模式,因地制宜引种柴胡、连翘、远志、秦艽等适配本地水土的道地药材,进一步丰富种植品类、壮大特色产业。同时,该公司将全面推行“企业+基地+农户”发展模式,进一步壮大产业规模,带动农户增收,持续做优做强朔州道地药材区域公共品牌,不断完善种植、加工、销售一体化全产业链。

刘红宇带队开展地方政府债务风险管理情况专题调研

本报讯(记者 刘淑花)6月23日,市人大常委会副主任刘红宇带领调研组,开展全市地方政府债务风险管理情况专题调研。

调研组围绕债务限额及规模管控情况、债务资金投向与使用管理情况、债务偿还与存量债务化解情况、债务风险防控与监管机制运行情况等方面内容,在朔州市公共实训基地、山阴县中医医院新建医养结合建设项目工地、山阴县城市停车场、应县全民健身中心、应县医疗

集团等地进行了实地调研,并召开座谈会,听取相关工作汇报,征求意见建议。调研组指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于防范化解重大风险的重要论述精神,提高政治站位,准确把握债务管理工作总体要求;要紧盯“人口端”,严把债务增量管控关口;要管控“存量端”,稳妥有序化解存量债务;要贯通“运行端”,健全“借还管”闭环机制,扎实做好债务风险防控各项工作,为全市经济社会高质量发展提供坚强保障。

市人大常委会机关党组理论学习中心组学习(扩大)会议召开

本报讯(记者 刘淑花)6月23日,市人大常委会机关党组理论学习中心组学习(扩大)会议召开。

会议传达学习贯彻习近平总书记最新重要讲话、重要指示精神,重点学习《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《一体推进教育科技人才发展》。会议要求,要深学细悟,筑牢系统思维;依法履职,强化精准赋能;求真务实,厚植为民底色,坚持务实功、出实招、求实效,纾解群众、企业、人才急难愁盼,以实干履职尽责服务高质量发展。

会议传达学习设区市市委书记座谈会精神及市委常委会会议精神;传达学习中央党的建设工作领导小组印发《关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想》精神;传达学习中央、省、市有关文件精神;部分参会人员围绕“坚持科学决策,遵循客观规律,扎实抓好‘十五五’规划编制实施”专题,结合典型案例及实际工作研讨交流。会议要求,要始终树立和践行正确政绩观,立足本职岗位,紧扣中心工作,持续优化工作举措,提升服务质效,确保各项工作部署落地落实、见行见效。

山西诺成制药有限公司

深耕技术创新 筑牢硬核品质

本报讯(记者 罗文平 张小菊 李子萱)生物医药产业是关系国计民生和国家安全战略性新兴产业。近年来,山西诺成制药有限公司立足产业发展大局,聚焦无菌制剂生产领域,通过引入国际先进生产工艺、推进生产线技术升级,夯实研发生产实力,持续拓展国内外市场版图,以技术创新赋能企业提质增效,为区域生物医药产业转型升级注入强劲动能。

洁净的无菌生产环境、智能化的

一体化生产设备、全流程自动化作业场景,尽显现代化制药企业的智造水准。聚丙烯安瓿生产线是公司重点打造的技术升级标杆项目,依托国际先进的吹灌封一体化技术,实现生产效能与产品安全的双重跃升。据了解,在该公司针剂车间聚丙烯安瓿生产线的包装区域,注射液要经过配制、灌装、灭菌等六道工序,最后进行贴标、装盒,日生产能力可达10万支。工作人员杨福隆说:“核心优势就是实现了

吹瓶、灌装、封口’在同一设备、同一工位上一次性完成,全程几乎无需人为干预,整个生产过程在完全无菌的环境下进行,最大限度降低了产品被污染的风险。目前,这条生产线已获批13个品种,其中盐酸利多卡因注射液是国家集采第1-8批的续标品种,这个品种的年销量达到了1500万支,在市场上获得了广泛认可。”

作为国家级高新技术企业,山西诺成制药有限公司自2008年成立以

来,始终专注注射剂药品的研发与生产,深耕医药细分赛道,已发展为集研发、生产、销售于一体的专业化医药企业,主营非PVC共挤膜软袋注射液、PP塑瓶注射液、玻璃安瓿注射液、聚丙烯安瓿注射液等多品类产品,不仅稳定供应国内各级医疗机构,还远销东南亚、也门、中东等多个国家和地区,在国际市场树立起良好的国货医药品牌形象。据了解,目前,公司共建有4条生产线,可生产大输液、小水针等不同规格包装的注射剂产品,不仅满足国内市场需求,还远销东南亚、中东等国际市场。接下来,该公司会继续坚守质量底线,深耕技术创新,既要做好国内市场的“稳定器”,也要当好国际市场的“开拓者”,努力成为更具竞争力、更具有责任感的医药企业。

山西工学院学子在省大学生创业计划竞赛中获佳绩

本报讯(记者 刘淑花)近日,在第十五届“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛决赛中,山西工学院学子经过现场路演、项目答辩等环节的激烈角逐,获省级特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项、三等奖13项。

在终审决赛现场,山西工学院参赛团队奋勇争先,发挥出色,跨赛道多点突破,捷报频传,其中,新消费与文化创意赛道《辽金文化陶瓷产品创意设计》项目斩获全省特等奖,并成功晋级国赛;新一代信息技术赛道《“云边融智,链上防火”-云边链协同的智慧消防系统》项目荣获省级一等

奖;先进制造赛道《光卫士-光伏板智能清洁检测机器人》和新消费与文化创意赛道《塔影石光,鸢趣雅礼》两个项目荣获省级二等奖。山西工学院相关负责人表示,此次赛事佳绩,是学院深耕创新创业教育、推动产教融合、产教融合育人的直观成果。下一步,该学院将持续以“挑战杯”等高水平科创赛事为抓手,完善项目孵化、师资赋能、平台搭建一体化双创培育机制,厚植校园创新创业文化氛围,着力培育一批敢创新、善实践、能担当的高素质青年人才,以青年科创活力赋能学院办学育人高质量发展。

宣传节能理念 倡导低碳生活

本报讯(记者 祁智民 张智宙 陈萍)近日,市直机关事务服务中心组织开展宣传活动,普及节能降碳知识,倡导绿色低碳的工作与生活方式。

活动现场设置醒目的主题宣传展板,工作人员向过往市民、机关人员发放节能科普宣传资料,围绕节水节电、绿色出行、垃圾分类、低碳办公等内容开展互动问答,用通俗易懂的讲解,把低碳节能知识送到公众身边,引导大家从小事做起践行环保理念。

活动搭建起政民共同参与的平台,凝聚全社会节能降碳共识,引导机关人员带头践行低碳办公,带动普通民众养成绿色生活习惯,以公共机构的先行示范撬动全民参与,为我市推进产业绿色转型、生态环境提质、建设低碳城市汇聚强大合力。



市博物馆举办非物质文化遗产主题体验活动

本报讯(记者 赵宏伟 杨澜)近日,市博物馆举办非物质文化遗产主题体验活动,邀请小朋友走进博物馆,开启一场趣味满满的非物质文化遗产探秘之旅。活动现场,童趣盎然。为了让孩

子们系统全面了解朔州本土非物质文化遗产,讲解员依托PPT课件细致解读本地传统戏曲、民俗手工艺、特色美食、怀仁旺火等非遗项目的发展渊源、艺术特色与民俗寓意。除了理论科普,活动还设置趣味十足的非遗脸谱

手绘环节,孩子们兴致勃勃、专注投入,一笔一画精心勾勒,将创意彩绘与传统脸谱相融,在动手实践中感受非遗艺术的独特韵味。

小朋友李芸开心地说:“今天在博物馆了解了好多朔州本地的非遗,有戏曲、传统手工艺,还有好吃的特色美食,特别有意思,我亲手画了非遗脸谱,我要把这些有趣的技艺分享给小伙伴。”

朔州市第三届科技嘉年华赛事点亮童心

本报讯(记者 赵宏伟 杨澜 朱怡)科技赋能成长,创新点亮童心。近日,市教育局、市科协、市科技馆联合举办“提升全民科学素质 协力建设科技强国”朔州市第三届科技嘉年华,全市中小学科创爱好者同台竞技、交流展示,有效激发了全市青少年的科学探索热情与创新实践能力。

此次赛事涵盖SUPERAI机器人挑战、ENJOYAI系列活动、AI创无界、智能工厂设计等人工智能赛事,以及包含障碍极速穿越、无人机空中竞技两项比拼的无人机竞技类项目,全方位、多角度为青少年打造沉浸式科创比拼舞台。在人工智能挑战赛中,同学们调试设备、编写程序,以缜密思维应对各类科技难题。在无人机竞技区域,一架架无人机腾空而起,灵活穿梭赛道、精准规避障碍、平稳完成空中特技动作,动作流畅、操控精准,充分展现了同学们扎

实的实操能力和良好的科创素养。参赛选手罗毓尧表示:“通过这次比赛,我看到了自己的不足,也从其他选手身上学到了更先进的操控技术和创新思路,真切感受到科技的魅力。今后我会更加努力学习科学知识,主动探索科创领域的奥秘,不断提升自己。”

此次赛事共吸引800多名中小学生踊跃报名,直观展现了我市青少年对科创实践活动愈发高涨的参与热情。活动通过整合优质科普资源,设置多元化的科创赛事,旨在为全市青少年搭建展示才华、交流学习、实践成长的平台,打破课堂学习壁垒,让青少年沉浸式接触前沿科技、感受科创魅力。同时,通过赛事比拼和成果展示,有效激发中小学生的科学兴趣、创新思维和实践能力,在全市营造浓厚的科创教育氛围,持续培育青少年科创后备力量,助力我市科技创新教育事业稳步发展。

朔州市政务服务热线

12345

民有所呼 我有所应 接诉即办

75册《朔州统计年鉴》入藏市图书馆

本报讯(记者 刘淑花)近日,市统计局向市图书馆捐赠了一批特殊的文献——75册《朔州统计年鉴》系列书籍。此次捐赠的《朔州统计年鉴》系列,包含2008年-2012年、2015年-2024年共计15个年份的统计年鉴,完整记录了朔州十几年来经济社会发展的脉络轨迹。作为全面反映我市国民经济和社会发展情况的权威资料性年刊,《朔州统计年鉴》系统收录了全市及各县区的经济、人口、产业、民生等多维度统计数据,兼具科学性、权威性、综合性与实用性,是认识朔州、研究朔州的重要资料,也是地方文化传承中不可或缺

的珍贵档案。此次捐赠不仅丰富了市图书馆的地方文献馆藏体系,更为传播统计文化、讲好朔州故事、保存城市记忆提供了鲜活生动的实证素材,也为市民了解家乡发展、学者开展地方研究提供了权威可靠的信息支撑。

市图书馆负责人表示,这批年鉴入馆后,将经过专业加工、分类编排与上架,随后在地方文献阅览室面向公众开放查阅。市图书馆将持续做好这批珍贵文献的保管与利用工作,充分发挥其存史、资政、育人的价值,让更多读者通过这些数据档案读懂朔州的发展变迁,感受城市的成长脉搏。

从踏入马铃薯原种场的田间,到如今深耕农业推广一线整整三十春秋,右玉县农业农村和水利发展中心农业技术推广研究员谢素斌,把青春、汗水与专业学识全部交付脚下的土地。三十年来,他常年奔走乡村地头,深耕马铃薯、莜麦、油料、杂粮等旱作作物技术试验示范,以项目为抓手、以技术为载体,破解右玉县域农业发展瓶颈,带动万千农户增产增收,用实际行动服务“三农”的初心,是群众心中靠谱的“田秀才”、贴心的农技专家。

1996年9月,谢素斌来到右玉县马铃薯原种场,开启农技生涯,主攻脱毒马铃薯品种试验、种薯繁育与推广。三年基层实操积累扎实田间经验后,1999年10月他调入右玉县农业技术推广中心,一干便是二十余年。工作中,谢素斌始终秉持勤学善思的习惯,主动参加各类专业培训,持续更新知识储备,锤炼综合素质与业务能力。身兼环保、果树、渔业、农产品质量安全多线工作。他从不推诿懈怠,立足岗位统筹推进各项任务,保质保量完成各站室分配任务,以高度的责任感提升农技服务质效,多年工作实绩收获上级领导与当地农户一致认可。

发展有机旱作 赋能乡村振兴

2018年,他牵头打造优质鲜食马铃薯示范基地,引进冀张薯8号、晋薯16

三十年躬耕田野守护土地丰收

——记右玉县农业农村和水利发展中心农业技术推广研究员谢素斌

贾秀清

号、克星一号等优良品种,供应优质种薯60万斤,引导农户每户种植3至5亩,仅马铃薯一项就让农户均增收千元。2019年,他全程参与莜麦提纯复壮繁育项目,完成标准化种植2780亩,通过品种改良、配套技术落地实现莜麦大面积增产,夯实杂粮产业根基;同年主持有机旱作农业示范县5036亩建设,涵盖胡麻、油菜、马铃薯、燕麦、玉米等十余类作物。对比非项目区,各类作物亩产均实现显著提升,项目累计节本增效超165万元,经济效益十分突出。谢素斌以项目建设为突破口,大力推广含金量高、惠民力度大的农业示范工程,为右玉县域有机旱作、特色种养产业筑牢发展根基。

聚焦油料产业提质增效,2021年谢素斌牵头实施部级油菜绿色高质高效创建项目,推动油料产业绿色化、规模化发展。2022年,他配合山西神农集团落地加工型马铃薯规模化种植项目,5467.7亩耕地实现耕种收全程机械化,良种良法、农机农艺深度融合,加工专用薯占比超八成,总产量超万吨,创造

千万元销售收入,项目带动1511名本地群众就业,人均增收600余元,有效巩固脱贫攻坚成果,赋能乡村振兴。近两年,他又先后牵头秸秆综合利用、省级农产品质量安全县创建两大重点工程,全县秸秆综合利用率突破90%,农产品生产监管体系全面升级,守护群众“舌尖上的安全”。

创新农技推广 服务农业生产

在忙碌的下乡、项目实施之余,谢素斌坚持总结实践经验,把田间试验成果转化专业论文,为旱地农业种植提供技术参考。结合本地高寒干旱气候、土壤特性,2021年他在《农业开发与装备》刊发《浅谈旱地荞麦增产栽培技术要点》,系统梳理旱地荞麦全流程栽培管理技术;2023年在《农业工程技术》发表《燕麦绿色种植中远程监控技术的应用》,探索现代农业科技在杂粮绿色种植中的落地路径,用文字沉淀基层农技实践智慧。

三十年躬耕耕耘,沉甸甸的荣誉见

证谢素斌的坚守与付出。自2004年起,他多次获评山西省农业资源保护、土壤污染普查、农村能源建设先进个人;先后获评右玉县先进工作者,受聘全国基层农技推广补助项目专家,入选右玉县专家库。他在技术研发领域成果丰硕,推广杂交谷子标准化生产技术斩获全国农牧渔业丰收奖一等奖。他积极参政议政,历任右玉县政协委员、朔州市人大代表,受聘朔州市第三次全国土壤普查专家,2023年荣获山西省农业技术推广贡献奖,这么多荣誉是对他三十年农技工作的最高肯定。

三十年风雨兼程,泥土沾遍裤脚,初心始终不改。如今的谢素斌依旧坚持常态化下乡调研,奔走在各村试验田、示范基地。谈及未来,他表示将持续精进专业能力,持续转变工作作风,创新农技推广模式,沉在田间、贴近农户,把更多高产、绿色、高效的农业技术推广到百姓手中,全力以赴做好农业技术推广工作,以毕生耕耘守护土地丰收,为右玉县域现代农业高质量发展持续贡献力量。



图为承德市消防救援支队消防队员在进行翻船扶正演练。6月23日,河北省承德市消防救援支队在双峰寺水库开展水域救援实战演练。指战员们结合今年汛期雨水较多的实际情况,围绕救援艇编队行进、翻船扶正、落水人员营救等内容进行演练,以增强汛期水域应急处置和救援能力。新华社发 王立群 摄