

时政动态

响应群众呼声
办好民生实事

崔元斌主持召开分管领域民生工作推进会

本报讯(记者史晓萍)6月23日,市委常委、常务副市长崔元斌主持召开分管领域民生工作推进会,传达学习《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》,盘点上半年分管领域各项民生工作开展情况,对下半年民生工作进行部署安排。

崔元斌强调,各部门要进一步提高政治站位,扛牢民生责任,把民生工作作为重要政治任务和头等大事来抓,用心用情用力解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题。要进一步狠抓工作落实,强化民生保障,全力做好保暖保供、就业、社保、治理欠薪、巩固衔接、防汛抗旱等各项民生工作,扎实办好民生实事,持续深化集中整治,推动各项工作落到实处。要进一步树牢底线思维,切实做好风险防范应对工作,守牢安全底线。要进一步完善工作机制,压实责任链条,强化协同联动,加强跟踪问效,提升民生工作质效,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

我市持续优化政务服务
推动医疗机构发展

本报讯(记者王涵)6月16日,市行政审批服务管理局召开医疗机构领域代表座谈会,来自全市20家医疗机构相关负责人参会,共商优化服务、助企发展举措。

今年以来,我市加快推进政务服务标准化、规范化、便利化进程,深入实施“服务提升年”行动,持续开展“六减”工作,促进行政审批服务“七变七提升”,推动营商环境全面升级。尤其是医疗行业“一件事”集成改革,将8个审批事项整合为“一次告知、一表申请、一次办结”的暖心套餐,让企业切实感受到审批服务既有速度又有温度。

座谈会上,大家聚焦医疗机构在行政审批过程中遇到的难点、堵点、痛点问题,通过面对面交流,共同探讨优化营商环境的新思路、新举措。各家医疗机构代表提出政务数据共享、增加人工智能审核、压缩审批时限、建立医疗领域专属服务通道等意见建议,相关业务科室负责人就代表提出的问题进行现场答疑,并详细介绍医疗机构执业登记、营业执照办理等相关政策。市行政审批服务管理局相关负责人表示,下一步,该局将紧紧围绕“服务提升年”工作目标,深入贯彻落实“以人民为中心”的服务理念,以更优服务激发市场活力,以更强担当破解发展难题,携手打造“审批更快、服务更暖、企业更满意”的营商环境,为我市高质量发展注入强劲动能。

潞州区规范餐饮服务经营行为
守护群众舌尖安全

本报讯(见习记者黄欣宇)为进一步规范潞州区无堂食外卖餐饮服务经营行为,筑牢食品安全防线,连日来,潞州区市场监督管理局组织开展无堂食外卖食品安全“阳光行动”专项整治。

此次专项整治以问题为导向,针对无堂食外卖隐蔽性强、监管难度大等特点,制定精细化工作方案,成立专项检查组,对全区无堂食外卖经营主体开展突击检查。执法人员严格按照《中华人民共和国食品安全法》等法律法规要求,重点核查证照公示、设施设备、环境卫生、人员管理、操作流程、食材管控六大关键环节。针对检查中发现的问题,执法人员坚持“零容忍”态度,现场要求外卖经营者能立即整改的要立行立改,不能立即整改的要按要求限期整改,逾期未整改的责任令停业整改。对拒不整改的3家无堂食外卖经营者依法进行了立案调查。

潞州区市场监督管理局相关负责人表示,将持续深化专项整治,对问题商户及时组织“回头看”,确保形成监管闭环。同时,探索建立健全长效监管机制,进一步压实外卖经营者与第三方平台的食品安全主体责任,及时消除风险隐患,推动无堂食外卖“环境整洁、管理规范、经营合规”,确保广大消费者“点得放心、吃得安心”。

襄垣县推广新技术
力保玉米稳产增收

本报讯 连日来,面对持续高温少雨天气,襄垣县侯堡镇推行“地下精准滴灌+空中无人机飞防”模式,为4400余亩玉米的生长筑起科技防护网。

走进田野,黑色滴灌带在垄间蜿蜒伸展,无人机掠过玉米田进行喷洒作业。农技人员俯身苗间,指尖丈量着墒情变化——构成今夏抗旱保粮的生动图景。在侯堡镇东周村集中流转种植的玉米地,拇指粗的滴灌带如同“毛细血管”,将清水和养分精准输送到每株作物根部。“水流误差不超过5%,比老式漫灌节水四成多。”该镇经济办主任王兴奇手持流量计,边演示边介绍,“这套系统可使亩均节水80立方米,肥料利用率提升30%,玉米茎秆粗壮度显著增加。”

为有效应对旱情,侯堡镇整合农业、气象、水利等多部门资源,建立实时信息共享机制,组建专业技术服务队深入田间开展指导。农技人员手把手教农户科学调配叶面肥“营养餐”,精准实施无人机飞防作业,让“一喷多促”技术真正落地见效。病虫害防控变得科学高效,为玉米丰收构筑起坚实屏障,确保粮食稳产增产。

(韩圣玉)

**绷紧安全之弦 抓实防范之策
压紧压实责任 守牢守好底线**

扎实开展文明交通品质提升行动

让校园周边道路更加畅通
我市教育系统精准发力织密交通安全网

本报讯(记者桂滨)“学校守好‘主阵地’,家长做好‘示范者’,部门间筑牢‘安全网’,汇聚学校、家庭、社会三方力量,形成协同共治的格局。”日前,全市教育系统认真贯彻落实我市文明交通品质提升行动部署,积极开展“文明交通 你我同行”倡议活动,联动多方力量,打造安全有序的上下学交通环境。

未成年人是祖国和每个家庭的希望,其成长环境尤其是校园周边环境备受全社会关注。在我市中小学生上下学时段,护学岗上忙碌的交警身影、规范醒目的停车指示标牌、随处可见的交通安全警示标语……都是最贴心的守护。今年以来,全

市教育系统结合学校周边道路特点,坚持组织优化、整治查处、宣传教育一体推进,进一步优化校园周边交通网,有效缓解学校周边道路交通拥堵问题,使上下学环境更加安全、畅通、有序。

加强文明交通宣传教育,厚植安全出行理念。各学校将文明交通教育纳入学校德育课程,通过校园广播、板报、宣传栏、主题绘画、情景剧等多种宣传形式,广泛向师生、家长普及交通安全法律法规。加强对师生绿色出行宣传教育,通过开展交通安全主题系列活动、交通安全培训、文明交通志愿服务等多样化活动,引导师生树立绿色出行理念,形成“教育一个学生,带动一个家

庭,影响整个社会”的良好氛围。

优化校园周边交通,织密安全防护网。全市教育系统联合相关部门积极推进校警家安全共治模式,对校园周边道路交通设施进行全面排查,健全学校周边交通安全配套防护,及时完善交通标志、信号灯等设施,确保交通设施齐全、规范、有效。积极配合交通执法部门依法查处校园周边车辆超速行驶、随意变道等交通违法行为,在校门口周边合理规划限时停车泊位,全力保障校园周边交通秩序井然。

健全完善“错峰上下学”制度,缓解交通拥堵压力。因地制宜完善“错峰上下

学”制度,强化教职工护送、保安员秩序维护等管理机制,在学校门口及周边道路设置护学岗,有效缓解学校周边交通拥堵状况。同时,加强与家长的沟通协调,引导家长错峰接送学生,减少车辆在校园周边停留时间。

下一步,全市教育系统将持续深化宣传教育,不断创新宣传教育形式,充分利用新媒体平台优势,发布文明交通宣传短视频、图文信息等多样化内容,提升文明交通意识。同时,进一步加强与相关部门紧密协作,深化联动治理机制,全力构建安全、和谐、文明的校园周边交通环境。

新闻时评
XINWENSHIPING

连日来,市农业农村局组织专家和技术人员,深入田间地头,进行农作物苗期检查和技术指导,送上“丰收锦囊”。

仓廪实,天下安。这些活跃在农业生产一线的专家和技术人员,正为粮食丰产丰收筑牢坚实根基。

粮食丰产丰收,关键在科技、在人才。更多科技人才扎根田间地头,乡村振兴的大舞台才会好戏连台。当农业专家俯身拨开麦垄察看墒情时,当技术人员蹲在田间地头手把手教农民朋友使用滴灌设备时,他们的脚步丈量着广袤的田野,针对田间管理存在的问题,精准“把脉问诊”,开出有效“药方”。无论是应对雨后土壤板结、杂草旺盛,还是解决干旱地块的灌溉难题,每项建议都闪烁着智慧光芒,为农作物健康生长提供科学支撑,充分展现出科技在农业生产关键环节中的重要作用。到田间地头问计问策,到生产一线问需问难,技术优势和基层需求精准对接,科技助农便会发挥出更大效益。

粮食丰产丰收,赢得农民朋友认可最关键。一项技术能否在田间地头落地生根,关键要看能不能被农民朋友接受,还要看能不能产生实实在在的效果。实践反复证明:一项技术让农民朋友一看就懂、一学就会、一用就灵,经济效益良好,才能真正在田间地头扎根下来。

确保粮食丰产丰收,不是实验室里的数据堆砌,而是专家与农民朋友在田间地头的精准对接。把好事办好、实事做实,把论文“写”在大地上,要建立农民需求导向机制,让专家带着问题下去,找到办法上来,带着成果回来,用实实在在的增产增收效果说话;要构建长效机制,确保新技术有人教、能学会、好运用。唯有如此,才能让更多农业科技成果转化丰产丰收的强劲动力。

静好

全力做好农技服务助农增收



6月23日,山西成功汽车制造有限公司车间内一派忙碌景象。今年以来,该企业获得欧盟WCDA认证,纯电微型卡车和厢式货车批量进入20个欧盟国家。截至目前,企业相关产品海外累计保有量超3万辆,服务网络覆盖46个国家,成为中东、北非、南美等地区物流升级的重要合作伙伴。

本报记者 张国平 摄

环保督察 边督边改

还一河清波 润一方民心

□ 本报记者 贾志敏

“以前这里杂草丛生,还有很多垃圾,自从整治以后,河道干净了,河水清澈,我们的生活也更舒心了。”武乡县故县乡五村村民崔振业站在焕然一新的浊漳河北源河道边感慨。这句朴实的话语,道出了河道整治后周边居民最真切的感受。

前不久,有群众反映武乡县县城至里庄段河道存在水体发黑发臭问题。武乡县对此高度重视,第一时间回应群众关切。县水利局迅速启动应急响应机制,联合相关部门组织力量开展现场勘查,并聘请第三方进行水质监测,查找问题,迅速制定“河道平整+藻类清除”治理方案。

方案确定后,各相关部门立即行动,采取水面打捞与机械作业相结合的模式,对河道漂浮物、杂物、杂草进行全面清理。同时,严格落实每日两轮巡查机制,确保问题及时发现、及时处置。

来到浊漳河北源武乡县城至里庄段河道治理现场,挖掘机正在轰鸣作业。施工人员分段推进治理工作,经过6天紧张施工,顺利完成300余米河道平整工作,打捞水草等漂浮物面积达500余平方米。目前,工程已接近尾声。

此前,受多种因素影响,该段河道逐渐缩窄,水流减缓,排水能力下降,藻类大量滋生,影响了河道生态功能。在第三轮中央生态环境保护督察推动下,武乡县投入资金5万余

元,调配8台挖掘机,组织施工人员开展全面清理整治。

山西明澈环境监测有限公司水质监测员李晨浩每日对河道3个不同点位进行水样采集,实时监测氨氮等核心指标,目前水质已达到三类水质标准。

根据规划设计,待河道整改工程全部完工后,还将启动绿化作业,全力打造水清岸绿、人水和谐的生态河道。同时,该县还将以此次河道整治为契机,深入学习贯彻习近平生态文明思想,以更高站位、更实举措扛起生态文明建设的政治责任,并通过建立长效机制,持续推动生态环境质量改善,切实为人民群众打造生态宜居的美好家园,让群众在青山绿水中共享幸福生活。

学习运用“千万工程”经验 推进乡村全面振兴

从“靠天吃饭”到靠“智”丰收
——平顺县西沟乡申家坪村科技种植潞党参实现产量翻番

□ 本报记者 刘婷婷 通讯员 马梦宁

在平顺县西沟乡申家坪村,夏日的阳光洒满大地,一片充满希望的田野里,一场农业变革正在悄然发生。走进潞党参试验种植基地,只见村民正忙碌地将潞党参种苗植入特制地膜的孔洞中,每一个动作都精准而熟练。

淙上春(山西)大健康产业有限公司经理路宝中拿起一块地膜,兴致勃勃地介绍:“别小看了这块地膜,它可是我们的‘秘密武器’。地膜正面是浅色,能有效遮光,背面是黑色,能起到土地保湿作用,同时还能抑制杂草的生长。有了它,潞党参的增产增收就有了保障。”仔细观察,这种特制

地膜采用6孔矩阵设计,孔距12厘米,孔径8厘米,独特的设计不仅提高了种植的机械化程度,还让田间管理变得更加高效。

除了“神奇”的地膜,基地里还隐藏着另一项“黑科技”——水肥一体化智能灌溉系统。公司技术负责人申李振拿着手机,向我们展示着这个“智慧大脑”的神奇之处:“这30亩试验田里布置了智能水阀,通过这部手机,我们就能轻松操作每一个阀门,想开哪个开哪个。以前浇水全靠人工,费时费力,现在有了这个系统,可以实现持续供水。”水肥一体化智能灌溉系统除了简单的浇水外,还能根据环境参数自动调节水肥配比,实现精准供给,就像给潞党参配备了一位专属

的“营养师”,让它们在成长过程中得到最适宜的养分。而且,它还能完整记录作物生长全周期数据,实现潞党参种植全程追溯,每一个潞党参的“成长档案”都被清晰记录。“滴灌20分钟,水肥就能渗透到土壤10—15厘米左右,让潞党参充分吸收营养,从而实现稳产和高产。”申李振补充。

在潞党参种植过程中,科技的力量还体现在肥料的创新上。该公司联合山西农业大学开展微生物农法研究,利用有益微生物菌群“共生、寄生、互生、抵抗”的生存特性和能够生成酶、抗生素等活性物质的生物特性,研制出蚯蚓肥、自制有机肥等,并在基地分区域开展对比实

验。“我们在每块地里都对这几种肥料做了相对性的科研种植,等到收获季节,通过对施肥地块的综合比较,一定能找到最适合潞党参生长的肥料,进一步提高产量。”路宝中说。

面对夏日强烈日照,基地还引入“遮阳网”防护模式,建起遮阳棚,为培育潞党参苗撑起全天候“保护伞”,显著提升防高湿能力。种种科技手段的运用,让这片土地焕发出前所未有的生机与活力。

“预计今年的产量可以比传统种植方式翻一番。今后我们还会继续推进潞党参科学化种植,通过设施育苗等方式,实现潞党参质量产量双提升。”路宝中自信满满地表示。