



新闻速览

我市春季田管和春耕备播工作有序推进

本报讯(记者 于新新)3月12日下午,市政府新闻办召开2026年春季田管和春耕备播工作主题新闻发布会。会上,副市长祁学兰介绍,全市上下坚决扛牢粮食安全政治责任,把春季田管和春耕备播作为“三农”工作重中之重,坚持早谋划、早部署、早行动,以“争农时、强田管、推技术、保丰产”为主线,加强安排部署、优化技术服务,强化要素保障,全市春季田管和春耕备播工作有序推进。

高位推动抓统筹,强化政策资金保障。为扎实推进春季田管和春耕备播,我市构建起“市委统揽、政府主抓、县乡联动、主体落实”的四级联动机制,形成上下贯通、一抓到底的工作格局。全面启动“夺夏粮丰收百日攻坚行动”,实行市级层

面驻县帮包,县(市、区)、市属开发区同步跟进,组建“县级干部包镇、乡镇干部包村、农技人员包地块”的帮包队伍。积极落实耕地地力保护补贴,市县两级正加快小麦种植面积核定工作进度,确保补贴及时足额发放到位。积极争取农机购置补贴资金,支持各类经营主体购置更新农机装备,提升春耕春管机械化水平。统筹整合各类资金,加快分配下达和支出进度,确保资金第一时间精准直达生产一线,充分调动农户抓田管、促春耕的积极性。

科技赋能强田管,力促小麦苗情转化。针对去年晚播小麦占比大、苗情复杂等实际情况,我市坚持以科技为支撑,推动田管“分类施策”,全力促进苗情转化升级。组建专家服务团队,分赴11个县(市、

区)查苗情、看墒情、讲技术。充分发挥“杜站长工作室”等基层农技推广服务体系作用,持续推行“一张明白纸、一堂讲解课、一段技术短视频”指导模式。针对种粮大户、种植专业合作社等规模经营主体,提供了面对面、个性化、定制化的技术指导服务,有力推动关键田管技术措施的落实。截至目前,全市已完成小麦镇压划锄70.79万亩、科学浇水40.53万亩、施肥70.67万亩,各项田管措施正加快落地见效,小麦苗情转化升级明显。

要素保障助春耕,夯实全年丰收基础。坚持“早”字当头,扎实做好春耕备播各项基础保障工作,确保全年农业生产开好局、起好步。一是稳定播种面积。及时开展春耕备播意向调查,科学引导农户

合理安排种植结构。初步统计,全市意向春播农作物总面积70.87万亩,较上年略增。其中,春播粮食作物面积2.76万亩,有效稳定了粮食播种面积。二是保障农资供应。建立农资供需动态调运机制,统筹做好农资储备和调运工作。同时,持续加强农资市场监管执法,保障农民用上放心农资。三是抓好农机作业准备,确保农机装备以良好状态投入生产。四是保障春灌用水。大力开展引黄灌区清淤疏浚治理,完成位山灌区沉沙池土方清淤300余万立方米,确保渠道输水安全畅通。一季度计划引调黄河水5.4亿立方米,目前徒骇河、马颊河蓄水量达3400余万立方米,春灌水源充足。

市社科联四届三次全委会举行

本报讯(记者 侯莎莎)3月13日,市社科联四届三次全委会举行。会议选举副主席(挂职)、主席团委员,通报2025年聊城市社科工作获省市表扬表彰情况,总结2025年全市社科界工作,安排部署2026年工作。6名先进典型代表分享交流经验。

会议指出,2025年,聊城社科工作可用“八个新”概括:理论武装达到新高度,智库建设实现新突破,精神传承开创新局面,文化研究取得新进展,社科普及探索新模式,人才培养构建新生态,组织建设实现新突破,改革创新展现新作为。各项工作有声有色,成果丰硕,交出了一份成色足、亮点多、分量重的高分答卷。市社科联团结带领全市社会科学界坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想,围绕市委“6293”工作思路,动员全系统树立和践行正确政绩观,在服务全市中心工作中精准定位、不辱使命,在理论武装、社科普及、学术研究、改革创新、人才培养、组织建设等方面取得显著成效。2025年,聊城被列入全省“记录村史”项目试点市。市社科联“学术服务一件事”提速成果转化应用入选2025年度全省社科联系统创新工作项目,聊城社科专家的成果有11项荣获山东省第三十七届社会科学优秀成果奖。

完善平台体系 集聚创新资源

我市出台技术创新中心管理办法

本报讯(记者 张洁)近日,聊城市科技局正式印发《聊城市技术创新中心管理办法》(以下简称《办法》),自2026年3月28日起施行。《办法》对标省级管理要求,结合聊城产业发展实际,对市级技术创新中心建设运营作出全面规范,旨在完善全市科技创新平台体系,引导各类创新资源集聚,强化产业技术供给。

《办法》明确,市技术创新中心建设遵循“市场需求、企业主导、协同创新、服务产业”原则,实行“统筹布局、择优支持、动态管理”机制,由科技局统筹宏观管理,市直相关部门及各县(市、区)科技主管部门负责属地和领域内培育指导,依托单位作为责任主体承担日常建设运行管理。

在组建培育上,《办法》划定清晰建设标准,突出企业主导地位,优先支持产业链“链主”企业、科技领军企业牵头建设,也鼓励高新技术企业、科技型中小企业联合高校院所共建,高校院所牵头的须联合市内企业且共建单位不超过3家。针对建设主体,《办法》设置了硬性指标:企业牵头的近三年研发费用总额不少于800万元且研发经费占主营业务收入比例不低于3%,高校院所牵头的近三年同技术领域科技成果转化成功案例不少于5例;中心科研开发用房面积不少于500平方米、仪器设备原值不少于500万元,专职固定科研人员不少于15人,第一依托单位科研条件、研发人员等核心资源占比不低于60%,特殊行业及服务全市重大战略部署的中心,相关标准可适当放宽。技术创新中心组建将按照“发布通知—推荐申报—专家评审—结果公示”的程序推进,获批后筹建期为2年,其间需签订建设任务书作为考核依据。

《办法》构建了规范化的运行管理体系。中心实行主任负责制,主任需具备高级职称和较强的研发、管理能力;设立专家委员会提供专业咨询,其中牵头及参与单位人员占比不超过1/3,确保技术决策的开放性和权威性。同时,鼓励中心建立市场化绩效评价与收入分配激励机制,全面落实科技成果转化奖励、股权分红激励等政策,聚焦产业关键核心技术开展攻关,推动创新成果在聊城落地转化,并强化科研仪器开放共享和产学研协同创新。此外,中心需严格执行年度报告制度,重大事项变更需按程序报批,若出现连续未报告、违法科研失信、发生重大事故等情形,将被直接撤销资格。

《办法》还建立了严格的绩效评价与动态管理机制,筑牢中心建设“生命线”。对于2024年及以前批复建设的技术创新中心,将统一按照本办法开展综合绩效评价,评价优秀的按规定给予支持,合格的纳入体系管理,不合格的取消资格,实现科创平台“优胜劣汰、能进能出”。

聊城畅通农产品上行“最初一公里”

本报讯(记者 王培源)“以前快递不到村,发货得自己开着车往市里跑,来回一趟小半天,不少订单只能推掉。现在村口就能寄,我们只管专心做葫芦,接订单就行。”3月11日,东昌府区堂邑镇路庄村福禄葫芦负责人郝庆辉说。

在路庄村,当地特色葫芦通过快递源源不断地发往全国。东昌府区依托葫芦产业优势,积极引导快递服务下沉至加工集聚区,有力打通了农产品上行通道。

近年来,我市持续推进县域商业体系建设,补齐农村商贸流通短板,初步搭建起较为完善的县域商业框架,畅通农产品上行“最初一公里”,让更多“小农户”连接“大市场”。聊城惠帮果蔬农产品预加工项目通过搭建农产品交易公共服务平台,实现种植户与采购商直接对接,有力提升了农产品流通效率,累计间接带动3000余人实现灵活就业。在莘产区、冠县这两个省级“乡镇商贸中心建设引领区”的示范带动下,成功争取中央资金用于县级物流配送中心、乡镇商贸中心、农产品商品化处理设施等项目建设,助力提升农产品商品化水平,推动特色农产品出村进城。

冠县

积极培育村级后备力量

本报讯(记者 姬翔)记者3月14日从冠县获悉,冠县聚焦村党组织带头人队伍建设核心任务,构建“1+3+15”培育体系,通过培训提效、能力提质、管理提档三维发力,为乡村全面振兴锻造高素质村级后备“生力军”。冠县坚持以培训固根本,搭建“线上+线下”多维成长体系。线上依托“灯塔—党建在线”学习强国等平台,精选61门课程,提升理论素养;线下整合县乡党校、“新农村夜校”及40处现场教学点,开展沉浸式教学。创新学习形式,邀请80名专家、优秀村党组织书记授课,组织后备力量赴先进村庄观摩交流,通过集中培训、实战化轮训等方式提升学习实效。课程设置构建“基础+必修+选修”体系,涵盖政策理论、现代农业、村级管理等6大板块32门课程,确保学用结合。

以实践壮筋骨,冠县为后备力量搭建全链条锻炼平台。建立“一对一”“多对一”帮带机制,遴选镇街干部、第一书记等担任导师,通过案例复盘、实操指导传授基层工作经验。引导后备力量深度参与产业发展、环境整治等工作,表现突出者优先兼任村民小组长、网格员,成熟者列席村“两委”会议。

以管理优队伍,冠县打造“选育管用”闭环体系。为1638名后备力量建立“成长档案”,细化6类24项内容,实现一人一档、动态更新,量身定制培养计划。坚持递进培养,吸纳外出务工经商人员、本土致富能手、返乡高校毕业生等优秀人才,构建“后备力量一村一‘两委’干部一村党组织书记”成长链条,成熟一个,使用一个。强化实绩导向,对表现优秀、群众认可的后备力量予以表彰奖励,作为评先评优、推荐入党的重要依据,对其领办的优质项目给予资金、技术倾斜,形成良性培育循环。

转型升级拓市场

3月10日,在冠星纺织集团生产车间,工人对生产的棉坯布进行质量检验。作为山东省重点企业,该公司集纺纱、倍捻、织布、印染于一体,综合产能位居全省同行业第2位。近年来,我市积极推进传统产业转型升级,增强产品竞争力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。 ■ 本报记者 许金松



2027年产业规模突破200亿元

阳谷启动光电线缆产业转型升级三年行动

本报讯(记者 肖华 庞晖)近日,阳谷县发布《阳谷县光电线缆产业转型升级三年行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),明确到2027年产业规模突破200亿元,全力打造全国具有影响力和竞争力的光电线缆产业集聚区。

作为阳谷县域工业经济的支柱产业之一,光电线缆产业正处于高端化、智能

化、绿色化转型关键期。叠加新基建加码、“双碳”战略深化等多重机遇,新能源、特高压等新兴领域对特种线缆需求持续增长,为产业升级提供了广阔市场空间。

经过多年发展,目前阳谷县光电线缆产业已形成涵盖7大类、800多种型号、21000余种规格的电缆产品体系,实现从低压、中压到高压、超高压的全系列

覆盖,构建了“棒—纤—缆—光电器件”光通信全产业链。2023年,该产业成功创建为国家级中小企业特色产业集群,2025年获批全国首个电线电缆产业“提质强企”综合试点。

阳谷县高端产业发展服务中心工作人员李新智介绍,该方案是阳谷抢抓机遇、破解瓶颈,向产业链价值链中高端攀升的关键举措。《方案》以200亿元产业

规模为核心牵引,紧扣产业发展实际,部署了六大攻坚突破行动,围绕补链强链、科技创新、数智赋能、市场开拓、品牌提升、要素保障等关键维度精准发力。

随着《方案》落地实施,阳谷光电线缆产业有望在三年内实现质的有效提升和量的合理增长,如期达成200亿元产业规模目标,成为全国光电线缆产业发展的重要增长极。

开局“十五五” 奋斗正当时

干事创业 担当尽责 加快建设现代化“两河明珠”城市

山东临清:数智赋能乡村振兴

■《民生周刊》记者 贾伟
特约记者 夏旭光 赵立美

“电池满电,各项传感器正常,准备发车!”清晨,山东聊城临清市邮政分公司处理中心,自动驾驶运维师于成林将邮件装入无人驾驶邮车,准备发往乡镇网点。

于成林拿起手机,轻点几下屏幕,各种运行数据实时显现。“我更像是一名‘数字调度员’,邮车的车速控制、路径规划、高清摄像等都能用手机进行远程操作。”于成林说。

近年来,临清市将数字化转型作为推动经济社会发展的新引擎,让数智技术扎根田间地头,赋能产业升级,全力打通城乡发展的信息“大动脉”,催生出一批人工智能相关新职业,以数智之力为乡村振兴注入新动能。

2025年,临清市获批建设山东省数字经济特色集聚区、数据要素综合试验区专项试点,入选山东省城市全域数字化转型揭榜挂帅城市名单,通过实施“数据要素×”行动,成功推广典型应用10余个,努力实现“处处皆场景,事事可智慧”。

无人邮车驶入乡野 智慧物流焕新服务

上午10时,于成林点击“发车”后,这辆科技感十足的无人驾驶邮车沿着规划路线,向着乡镇网点平稳驶去。

“所有操作在手机上就能完成,路上如果遇到临时修路、极端天气、突发路

况,我还可以随时远程介入,切换为人工指导模式,确保安全驾驶。”于成林介绍。

这款无人驾驶邮车货箱容量达10立方米,满载状态下续航里程超过160公里,完全能满足每日乡镇邮路的运力需求。车内没有传统方向盘、油门与刹车踏板,而是搭载由激光雷达、毫米波雷达及多个高清摄像头组成的“多维感知融合系统”,实现车身周围360度无死角的实时环境建模与监测。

即便在复杂天气条件下,集成化的控制中枢与多屏显示系统也能通过数据融合与强化算法,自主完成直行、转弯、避障、跟车、自动识别交通信号灯、精准感知行人车辆、路径规划与决策等全流程任务,保障行驶的安全与稳定。

30分钟后,这辆无人驾驶邮车停靠在刘垌乡镇邮政支局门前,工作人员开始卸货、分拣。“数字化、智能化转型,带来的不仅是‘无人化’的炫酷,更是实实在在的效益与服务质量提升。”邮局工作人员说。

对此,临清市邮政分公司寄递业务部副经理吴子林还算了一笔账:“无人邮车严格按照系统设定时间运行,不受人为因素影响,邮件送达准时率接近100%。初步估算,单车每年可在人力、燃油及维护等方面节约综合成本约8万元。”

无人驾驶邮车不仅是邮件包裹的运送者,更是中国邮政数字化转型、智慧物流深入乡村的一个生动窗口。其背后所代表的自动化调度系统和智能网联技术,以及全新的运维管理模式,正悄然重塑着传统邮政服务形态。

智能大棚育香菇 数字农业破除瓶颈

走进临清市老赵庄镇鑫元农业有限公司智能香菇种植大棚,一排排菌棒整齐排列,长势喜人。棚内温度适宜、空气湿润,看不到以往农户来回巡查,手动调控设备的身影,取而代之的是分布在大棚各个角落的物联网传感器、高清监控设备、智能通风与喷淋系统。

“传统农业靠经验、凭感觉,数字农业靠数据、靠科学。我们的智能环境控制系统依据物联网传感器采集的数据,根据香菇菌丝生长、出菇等不同阶段的需求,精准调整种植指令,实现智能化、精细化、标准化运营。”智能香菇种植大棚工作人员齐清法介绍。

目前,智能香菇种植大棚实现了24小时数据监测及自动化精准调控,将棚内温度误差控制在±1℃范围内,湿度、光照、二氧化碳浓度始终稳定在香菇生长的最优区间,营造了稳定、适宜的环境。

鑫元公司负责人王玉芬介绍,通过手机App可以实现远程管控,随时随地查看大棚内各项数据,接收异常报警信息,一键完成通风、增湿、补光等操作,真正实现了“一部手机管大棚,足不出户种好菇”。

据统计,采用智能系统种植后,香菇产量较传统种植方式提升约30%,所产香菇菌柄规整、肉质肥厚、品质均匀,赢得了经销商和消费者的广泛认可,收购价格同比提高15%,销量稳步增长。