

## 菏泽市作家协会第六次会员代表大会召开

本报讯(记者 毛慎沛)12月19日,菏泽市作家协会第六次会员代表大会在市图书馆召开。山东省作家协会党组成员、副主席陈文东到会祝贺。

会议指出,过去五年,市作协始终团结带领全市广大文学工作者,以笔为犁深耕时代沃土,以文为炬点亮奋进征程,在重大主题创作领域硕果累累,交出亮眼答卷。五年来,多部文学精品斩获重要奖项,丰富多彩的文学活动持续惠及基层群众;尤为

## 我市民用无人驾驶航空器登记宣传日活动启动

本报讯(记者 李保珠)12月20日,菏泽市民用无人驾驶航空器登记宣传日活动启动仪式在大剧院广场举行,市公安局相关负责人及市民代表共100余人参加活动。活动通过沉浸式宣讲、实操演示、答疑解惑等形式,向公众普及无人机实名登记、合法飞行知识。

活动现场设置政策解读区、线上登记指导区,民警通过展板展示详细无人机实名登记流程及“黑飞”危害。此次宣传活动紧扣即将于2026年1月1日施行的《山东省民用无人驾驶航空器公共安全管理条例》核心要求,该办法明确无人机全链条安全管理

## 菏泽市齐鲁文化促进会第四次会员代表大会召开

本报讯(记者 李保珠)12月21日,菏泽市齐鲁文化促进会第四次会员代表大会召开。本次大会以学习贯彻党的二十大精神为主线,推动中国式现代化建设为指导,旨在回顾总结工作,选举新一届领导机构,规划未来发展,动员全体会员助力菏泽文化事业发展。

会议宣读了11家单位的贺信贺电,第三届理事会会长赵东清作工作报告。报告指出,过去五年促进会编纂了800余万字的《菏泽历史文化丛书》,打造的《菏泽大讲

## 开展专题培训赋能牡丹芍药产业高质量发展

本报讯(记者 刘兰英)12月18日至19日,牡丹芍药产业发展服务中心组织举办牡丹芍药高质量发展专题培训班。此次培训旨在深入贯彻落实党的二十大精神,进一步增强全市牡丹芍药从业者创新意识,提升专业能力水平,为产业高质量发展注入新动力。

培训围绕芍药种植发展方向、关键管理技术、进出口政策、产品市场开拓、电商营销等专题展开。针对产业发展遇到的瓶颈问题精准发力,着力提升牡丹行业主管部门、科研单位及重点企业的业务能力,增强从业者的创新意识与思维。

本次培训班的举办,进一步提升了相

## 市总工会“礼遇工友·温暖一百”暖心服务活动启动

本报讯(记者 王振宇)冬至临寒,暖意先行。12月21日,市总工会在双河路示范工会驿站启动“礼遇工友·温暖一百”暖心服务活动,以实打实的服务举措为一线工友送上寒冬里的关怀与暖意,让工会组织的温暖直抵人心。

据悉,本次“礼遇工友·温暖一百”暖心服务活动将从冬至当日持续到来年春分,为期整整100天。活动启动当天,双河路示范工会驿站率先开启暖心服务,每日为过往一线工友提供免费供应驱寒暖胃的姜汤,以贴心保障守护工友身体健康。为扩大温暖辐射范围,12月22日,三角花园示范工会驿站同步上线姜汤暖心服务,让更多坚守在岗位上的工友感受到这份冬日温情。

## 导致冲压事故发生的原因

### 1.人的不安全行为

(1)操作人员文化水平低、受培训教育程度不足。冲压事故受害者大多是30岁以下的年轻职工,其中大多数是临时用工形式的农民工,受伤部位多是手指、手掌、手前臂。这些职工由于受教育或职业培训水平有限,不能熟练掌握和运用机械设备的操作知识和操作规程,对作业中可能存在的危险缺乏基础的防范意识、判断能力以及处理能力。

(2)操作人员的生理状态不佳。传统冲压工艺动作单一、作业连续重复,劳动强度大,需要操作者的注意力高度集中,并且持续久。要达到这样的要求,需要有良好的体质和熟练的技能。有的操作人员带病工作,或是自身存在近视、耳聋、疲劳、睡眠不好、身高等与机器不协调等生理问题,容易导致工伤事故发生。

(3)操作人员心理或精神状态不佳。不佳的心理或精神状态,如心情不好、烦躁、精神紧张、精力不集中、反应迟钝、感觉缺陷、心不在焉、思想麻痹大意等,容易导致操作人员操作出错,从而发生工伤事故。此外,有的工厂给冲压工

的工作任务过重,计件达标要求太高,职工背负巨大的工作压力,以致身心疲惫而发生事故。

### 2.物的不安全因素

(1)机械设备存在缺陷。有的冲压机械采用脚踏驱动方式,容易因手脚配合不好而发生事故;有的冲压机械采用单相控制方式,容易因双手配合不好而发生事故;有的冲压机械冲头出现时快时慢、连冲等缺陷,容易发生事故。

(2)安全防护设施存在缺陷。一是安全防护措施缺失或缺陷;二是安全防护措施不齐全,但失灵、失效。

(3)个人安全防护用品存在缺陷。机械加工职工不佩戴手套、防护耳罩等个人安全防护用品,或用人单位未提供必要的个人安全防护用品,都容易引发事故并导致工伤。

### 3.环境的不安全状态

机械加工设施设备不满足安全要求,厂房、加工区域的工作环境差,通风不好,噪声严重,作业环境温度不适宜等环境不安全状态均易引发事故。

(牡丹区人力资源和社会保障局)

# “归雁”衔春润乡野

## ——记市人大代表刘家贵

12月18日凌晨5点,山东益客食品产业园(以下简称“益客食品”)园区内的灯火已经亮起。养殖户骑着三轮车驶入公司园区,车上载着按约定养成的肉鸭。园区办公楼里,中国人民大学博士、益客食品负责人、市人大代表刘家贵,已经开始了一天的工作。他的双肩承载着4000余养殖户的生计,也担负着万名群众家门口就业的希望。

刘家贵的童年记忆中,总有一幅画面挥之不去:乡亲们裹着棉大衣在车站彻夜排队买出门务工的车票。“那时我就想,如果有天我能做点事,一定要让我父母一样的农民在家门口就能就业。”这个朴素的愿望深埋心底。2017年,已成为博士并拥有丰富国际农牧业考察经验的他做出人生的重要决定——返乡创业,推动益客集团在鄄城投资建设高质量肉鸭产业项目。“疫情期间推动项目落地,遇到的困难难以想象。”刘家贵回忆道。然而,看着乡亲们期盼的眼神,他知道自己没有退路。

走进益客食品分割车间,工人正熟练地进行肉鸭加工。女工张秀梅在这里工作已三年有余,她说:“工资准时发,离家近,能照顾孩子。”这样的故事在益客食品不是个例。五年来,企业通过“公司+合作社+农户”模式,累计带动周边12个乡镇、36个行政村、4000余农户增收致富。企业投资3000余万元建设现代化养殖示范基地,免费提供鸭苗、饲料、技术培训及疫病防控服务,并签订保价回收协议,让养殖户吃下“定心丸”。

作为菏泽市人大代表,刘家贵的公文包里总装着一本厚厚的笔记本,里面密密麻麻地记录着走访时听到的问题与建议。今年初,几位养殖户向他反映养殖保险理赔程序复杂、周期长。他连续走访了8个乡镇、23家养殖户了解问题症结。随后,他提交了“关于优化农业保险理赔流程的建议”,提出了简化小额理赔程序、缩短理赔时间等具体措施。建议被相关部门采纳,如今养殖户的理赔效率已显著提高。“人大代表不是开

开会、举举手,”刘家贵常说,“而是要把基层的声音带上去,把好的政策落下来。”

在市人代会上,刘家贵的发言总是格外引人注目。他提交的“关于强化龙头企业带动,促进农民就近就地就近就业的建议”,既有宏观视野,又有微观数据。“产业振兴不能停留在口号上,必须有实实在在的载体。”他在建议中写道。作为“归雁人才”的代表,他深知乡村振兴最缺的是人才。他建议相关部门建设返乡创业孵化平台,为返乡青年提供政策支持和技能培训。“乡村振兴不仅需要‘钱’和‘物’,更需要‘人’和‘智’。我们要创造让年轻人愿意回来、留得下的环境。”在益客食品,已有不少大学生返乡就业。

在刘家贵看来,企业家与人大代表的双重身份,是责任也是机遇。企业家视角让他更懂产业发展规律,人大代表身份让他更贴近民生需求。新冠疫情期间,他带领企业向鄄城县多个一线部门捐赠价值20万元的食物物资。近五年来,企业累计

向敬老生、困难群体捐赠物资及现金50余万元。“企业的价值不在于赚多少钱,而在于能为社会创造多少价值。”刘家贵说。

傍晚时分,益客食品的员工陆续下班。刘家贵站在办公室窗前,目送着员工离开。他的笔记本上,又记录了几个待解决的问题。“有人问我,博士养鸭子是不是大材小用。”刘家贵微笑着说,“我认为,把论文写在家乡大地上,让乡亲们过上好日子,才是最有价值的学问。”

从黄土地走出的学子,带着知识与情怀回归故土,用产业带动乡亲致富,用履践传递民生声音。在刘家贵身上,企业家的务实精神与人大代表的责任担当,共同绘就了一幅乡村振兴的生动图景。 记者 杨飞



近日,记者走进单县终兴镇程楼村村民马德展的

## 一枚「金蛋」撬动乡村振兴

### 单县终兴镇程楼村村民马德展的智慧养殖路

2000年,马德展养殖了1200只蛋鸡,却因经验不足遭遇重创:鸡群产蛋率低、死亡率高,一场禽流感让他赔光积蓄。但他没有退缩,为学习技术,他远赴外省当学徒,硬是从“门外汉”成长为“土专家”。

如今,马德展的养殖场18万只蛋鸡住进标准化鸡舍,通风、光照、温控均由物联网平台智能管控。饲料中添加黄芪等中草药,拒绝使用抗生素,所产鸡蛋已获得绿色食品认证。基地不仅为19户村民提供了稳定的就业岗位,还带动周边200余养殖户增收,“土鸡蛋”真正变成了“金蛋”。

曾经令人头疼的鸡粪,如今也成了“宝贝”。基地年处理鸡粪超1万吨,将其制成颗粒有机肥,既供应市场,又用于周边桃园,形成“养殖—种植”生态循环模式,实现资源零浪费。

过去养殖场常陷入“融资难、销路窄、产业链短”的困境,如今马德展已打通全产业链:通过线上电商与线下商超直供终端,以品牌化、平台化运作让产品畅销四方。从“小作坊”到“智慧园”,从“单一养殖”到“生态循环”,从“各自为战”到“全链共赢”的转变,正是农业现代化的生动缩影。

在科技赋能与政策支持下,马德展的养殖基地不仅实现了提质增效,还成为带动乡亲共同致富的“强引擎”。一枚枚鸡蛋正撬动着产业升级与乡村振兴。

通讯员 李仁启 记者 王富刚



技改助力企业提“质”焕“新”

近日,在鄄城县山东百帝气动科技股份有限公司生产车间内,一条条智能化生产线有条不紊地运行。据了解,该企业主要从事气动元器件、电磁阀等产品的研发、生产及销售。近年来,该企业通过技改升级,采用数控加工中心和机器人等先进的自动化设备组成了现代化的生产线,进一步提高了生产效率,提升了核心竞争力。

记者 黄敬峰 摄



记者走基层



创新驱动传统产业升级

12月19日,菏泽木之缘木业有限公司员工正在生产车间内作业。该企业位于东明县大屯镇,是一家专门从事木材研发、设计、加工及销售的企业。产品远销欧洲、美国、澳大利亚、韩国、日本等10余个国家和地区。近年来,该企业在创新驱动、产业升级上持续加大投入,延长了产业链,攻克了技术难题,提高了产品附加值,为区域木材加工产业高质量发展注入了强劲动力。

记者 马源劭 摄

# 一线调研摸苗情 精准指导促壮苗

## ——我市小麦专家组赴鄄城县、巨野县开展苗情专项调研侧记

12月18日,寒意渐浓,冬小麦即将进入越冬期。在此关键阶段,市农科院组织小麦科研团队,联合鄄城县、巨野县农业农村局专家,深入田间地头开展针对晚播小麦的苗情调查工作。

专家组先后赴鄄城县临濮镇、董口镇、旧城镇及巨野县国家作物种展示基地,实地察看苗情、分析生产形势,为今冬明春的小麦抗逆稳产管理提供技术指导。

### 苗情差异明显 晚播小麦受关注

清晨的麦田里,霜色犹存。专家们走访了鄄城县临濮镇楼子庄村、董口镇西张村及旧城镇程桥村等代表性田块。调查显示,大部分适期播种地块出苗整齐,苗情稳健。其中,临濮镇部分早播田块小麦已展开2片

叶,土壤墒情总体适宜;董口镇万亩示范田种植的“荷麦29”“荷麦316”出苗均匀,整体处于2叶1心期,群体基础较好。但在旧城镇程桥村等局部晚播区域,小麦多处于“1根针”苗期,个别田块因整地播种质量不高,存在出苗不均现象。专家组现场指导农户及时采取轻镇压、促进早发等措施。

随后,专家组赴巨野县国家作物种展示基地。受前期秋汛及月初降雪影响,该基地多数地块播期推迟,目前小麦仍处于“土里捂”状态,出苗整体延缓。经实地取样观察,种子发芽与根系生长正常,预计可在越冬前出苗。

针对复杂的苗情,专家组现场进行了

### 分类施策 落实精准管理

简短研讨。结合鄄城县部分晚播弱苗及巨野县基地墒情不足、整地质量不一等情况,专家提出了具体的管理建议。

“当前管理不能‘一刀切’,必须抓住冬前有限时间,因地制宜,分类管理。”市农科院小麦所所长林坤表示,对于表层墒情不足、土坷垃较多的地块,应科学安排越冬水,采用小水轻灌以保苗防寒;对于土壤墒情或出现“黄芽”的地块,则要及时镇压划耱,弥合土壤,促进根系下扎与苗情转化,实现弱苗早发、壮苗稳长。

晚播小麦苗小根弱,抗逆性较差,易受茎基腐病、纹枯病、根腐病等根部病害和地下害虫侵害。林坤建议,要坚持“预防为主、综合防治”,加强田间监测,在冬前或早春选用对口药剂进行防治,压低病虫基数,为小麦中后期健壮生长创造条件。

加强管理 筑牢夏粮丰收防线

调研结束时,专家组在巨野县国家作物种展示基地查看了喷灌设施。尽管麦苗尚未完全显露,但基地已及时组织喷灌补墒,土壤温度适宜,专家组对小麦安全越冬抱有信心。

“当前苗情在地域间、田块间差异明显,晚播弱苗占比较高,这正是我们科技服务的重点。”市农科院副院长李思同表示。

此次专项调研摸清了苗情底数,为全市冬前田间管理提供了决策依据。专家组强调,各地要抓住时机,全面落实关键技术措施,通过科学“促弱转壮”,为明年夏粮丰收筑牢第一道防线。

记者 张品