

2025年菏泽市优化营商环境主题系列新闻发布会召开

规范涉企行政执法 优化法治营商环境

本报讯 (记者 李保珠) 7月24日,市新闻办召开新闻发布会,通报我市规范涉企行政执法专项行动成果。市司法局、市交通运输局、市应急管理局、市市场监管局相关负责人出席发布会并回答记者提问。

市司法局作为政府行政执法监督机构,聚焦企业反映强烈的执法突出问题,多措并举推进规范涉企行政执法专项行动。4月份以来,全市入企联合检查率、企业满意度明显上升,12345热线投诉行政执法问题、入企检查次数等明显下降。市县两级司法行政部门紧盯重点问题、重点领域、重点地区,综合运用各类监督措施,累计收集处置问题线索61件,办理涉及行政执法的提案议案12份,召开企业座谈会梳理企业代表反映问题6条。通过常态化案卷评

查,累计组织评查28次,涉及案卷2456份,整改问题2061个;核查行政复议败诉案卷41件,制发监督意见书8份;督办重大行政执法案(事)件4起。全市15097名执法人员实现“持证上岗、亮证执法”,清理注销证件316个。

在规范涉企行政执法方面,数字化监管平台的应用成为改革亮点,全市推广应用“一张网”平台,实现入企检查“事前报备、扫码入企、事中留痕、事后评价”。目前平台报备计划22239次,完成检查17464次,扫码率100%。通过“云匹配”机制推动联合检查,严格落实亮证执法要求,规范检查结果处置闭环。市市场监管局还公布举报电话、邮箱,建立企业联系点和监督员制度,开展明察暗访整治多头重复检查问题,要求非行政检查活动严格执行“扫码入企”,推动实现“进一次门、查多项事”。

在规范涉企行政执法方面,数字化监管平台的应用成为改革亮点,全市推广应用“一张网”平台,实现入企检查“事前报备、扫码入企、事中留痕、事后评价”。目前平台报备计划22239次,完成检查17464次,扫码率100%。通过“云匹配”机制推动联合检查,严格落实亮证执法要求,规范检查结果处置闭环。市市场监管局还公布举报电话、邮箱,建立企业联系点和监督员制度,开展明察暗访整治多头重复检查问题,要求非行政检查活动严格执行“扫码入企”,推动实现“进一次门、查多项事”。

市市场监管局聚焦涉企乱收费问题,2025年以来已检查涉企收费单位308家,针对非电网直供电环节一般工商业违规收费问题,立案4件,办结3件,实施经济制裁总额25.85万元,其中,退费16.3万元,

没收违法所得0.21万元,罚款9.34万元。

印发《菏泽市市场监督管理局关于规范涉企收费提醒告诫函》,通过线上线下相结合的方式开展宣传,引导经营者主动遵守法律法规,自觉做到依法经营、合规收费,从源头减少违规收费行为,助力营造“知法、懂法、守法、用法”的法治营商环境。

下一步,菏泽市将持续深化规范涉企行政执法专项行动,全方位优化涉企检查行为,推广应用“鲁执法”平台实现全流程数字化监管,努力营造“有求必应、无事不扰”的法治化营商环境,为经济社会高质量发展提供坚实执法保障。

权威发布

朱洪庙镇黄桃通过直播间走向全国

本报讯 (记者 孔博) 七月的菏泽,瓜果飘香,正是黄桃丰收的好时节。为帮助农户拓宽销售渠道,让新鲜的黄桃更快走进千家万户,近日,朱洪庙镇联合当地知名带货主播,开展了一场热闹非凡的“直播助农·黄桃专场”活动,为乡村振兴注入了数字新动能。

“家人们看过来!这是咱们朱洪庙镇刚摘的黄桃,皮薄肉厚,咬一口全是汁水,甜度爆表。”直播间里,主播手持刚从果园采摘的黄桃,热情地向网友介绍。镜头前,金灿灿的黄桃挂满枝头,果农们忙碌采摘的身影也被实时捕捉,原生态的田园风景让网友们眼前一亮,纷纷在评论区留言“看起来就好吃”“赶紧上链接”。

据悉,此次直播助农活动,朱洪庙镇提前做好了充分准备。镇政府工作人员深入果园,筛选优质黄桃,并协调物流企业,确保从采摘、打包到发货的全流程高效衔接,让消费者收到新鲜美味的黄桃。当地带货主播则凭借丰富的直播经验,通过现场试吃、讲解黄桃种植过程等方式,拉近与网友的距离,激发购买欲望。

“以前黄桃主要靠线下批发商收购,价格不稳定,销量也有限。这次通过直播,短短几个小时就卖出了上千斤,而且价格还不错,真是帮了我们大忙。”果农李强看着不断跳动的订单数据,脸上洋溢着丰收的喜悦。

近年来,曹县积极探索“互联网+农业”模式,鼓励各乡镇结合本地特色农产品,开展直播助农活动,不仅拓宽了农产品销售渠道,增加了农民收入,也让更多人了解到菏泽的优质农产品和乡村魅力。朱洪庙镇此次黄桃直播专场,正是菏泽市推动农产品“出村进城”的生动实践。



7月22日,在牡丹区皇镇街道的华润电力(菏泽)有限公司,技术人员正在监测全厂废水排放系统运行情况。据悉,该系统分为循环水排水处理、脱硫废水处理和蒸发结晶三个模块,每年可回收清洁水量约200万吨,减排化学需氧量(COD)60吨,产生8000吨工业级氯化钠,实现资源化利用,环境和社会效益显著。

记者 李若生 摄

从一枚朵尔玛到飘香世界的“田桥味道”

——巨野县田桥镇食品工业产业园锻造20亿全链“美食工厂”侧记

盛夏时节,在巨野县田桥镇丹午食品车间内,工人指尖翻飞,将清香葡萄叶与精选馅料巧妙卷制成中东传统美食“朵尔玛”。这道异域风味,正以标准化、规模化的智能制造模式走向全球,远销阿联酋、沙特等16国。

2024年5月,总投资2亿元的丹午食品项目正式签约落地。公司依托千亩院士试验基地和万亩优质小麦基地,构建起“选苗育种—田间管理—生产销售”的全产业链条。

丹午食品的茁壮成长,深深植根于田桥镇高起点规划的食品工业产业园。该产业园占地700余亩,以改革创新为动力,聚焦全产业链发展,依托国家级良种示范基地、千亩院士试验基地和万亩优质小麦基地,构建了从“田间育种”到“餐桌美食”的完整链条。园区坚持内外融合开

拓市场,对内构建“线上+线下”全渠道销售网络,对外强化跨境电商赋能,推动安

赞食品、三鹰食品等企业成功打开中东、日韩及东南亚市场。目前,园区已入驻投产企业6家,在建项目2个,2024年实现主营业务收入5亿元,带动就业1500人。全面建成,将形成年产能各类食品超百万吨的规模,预计年产值突破20亿元,新增就业岗位2000个,实现经济效益与社会效益双赢。

从一枚朵尔玛到飘香世界的“田桥味道”,从单一企业到产业集群,田桥镇食品工业产业园正书写着乡村振兴的新篇章。

记者 苏成华 通讯员 刘奎 王芳芳

盐碱地里粮飘香

——市农科院为盐碱地综合利用国家战略贡献“菏泽智慧”

近日,在东营市垦利区永安镇的盐碱地菏泽市农科院实验基地里一派忙碌景象:育种专家们正穿梭在试验田茎间,仔细记录着大豆开花初期的生长数据;不远处的玉米田虽受干旱影响仍显勃勃生机;而刚经过专家实打验收的小麦田,亩产数据更是令人振奋。这片曾经的“难耕地”,正成为菏泽市农科院耐盐碱作物育种的“试验场”与“成果展示台”,生动诠释了市农科院向盐碱地要粮的坚定决心。

麦浪翻金,盐碱地飞出高产“金凤凰”

“真没想到,盐碱地也能飘出这样的麦香!”市农科院副院长李思同站在永安镇基地里,语气中透着自豪。今年6月,山东省农科院专家实打验收出硬核数据:“菏麦317”亩产高达438.51公斤,“菏麦29”亩产420.74公斤,“菏麦179”等6个品种测产同样亮眼,亩产均超380公斤,其中“菏麦179”达435.3公斤。

这些数据让市农科院小麦研究所科研人员倍感振奋。占地10亩的永安镇小麦盐碱地试验基地,正承担着“菏麦”系列品种耐盐碱筛选与产量潜力挖掘的重任。骄人成绩源自厚积薄发。市农科院

先后育成19个各具特色的小麦品种:抗旱的“菏麦17”、节水的“菏麦23”、优质的“菏麦22”……其中明星品种“菏麦29”更在2021年、2022年、2024年三次刷新菏泽小麦单产纪录,连续三年入选山东省主要粮油作物主导品种。

如今,这片基地持续筛选评价着“菏麦”系列品种的耐盐极限与产量潜能,为盐碱地小麦增产不断注入科技动力。

玉米扎根,科技翅膀助力盐碱生金

在相邻的玉米试验田,研究员陈星宇介绍,出苗率喜人,但部分苗情受今春干旱影响,提醒我们抗旱育种仍需努力。今年市农科院在永安镇播种的10亩玉米,正经受盐碱地与干旱的双重考验。

事实上,市农科院玉米所的耐盐碱研究已深耕近10年。团队骨干曹凤阁介绍,自2016年启动耐盐碱玉米种质创新与新品种选育研究以来,团队已育出“菏玉2117”等品种。在科技创新领域,玉米所

先后承担省级以上科研项目18项,获山东省科技进步奖、农牧渔业丰收奖等多项荣誉,育成的“菏玉19”曾创菏泽市夏玉米亩产962.9公斤的高产纪录,“菏

玉”系列品种在山东累计推广超650万亩。

实验室里的基因密码正加速转化为田野希望。玉米团队以耐盐黄改系骨干材料为核心,融合热带抗病性、*lodent*丰产性等优异性状,创制出79份耐盐抗病新品种。

“我们的目标是‘以种适地’与‘以地适种’结合,让盐碱地长出高产粮。”曹凤阁说道。今年,“菏玉1907”等7个自育新品与5个引进品种在东营展开耐盐碱鉴定,其中“菏玉1907”已在垦利区、广饶县建立两个百亩示范方,青翠苗株预示着秋日希望。

大豆萌新,耐盐碱种质“北征”拓荒

炎炎烈日下,市农科院的专业技术人员正在永安镇的盐碱地菏泽市农科院实验基地里俯身记录大豆开花初期的数据。从菏泽跨越数百公里带来的种子,已在昔日的不毛之地扎根吐绿。

时间回溯到6月下旬,大豆研究所研究员刘艳带领团队将实验室精选的7个品系、18份种质资源共22个品种,从菏泽千里迢迢播撒在永安镇10亩盐碱地里。“这些都是王文谦博士前期筛选的稳定材料,正经历盐碱与气候的双重考验。”刘艳说。

此刻,科研人员正细致开展开花初期调查,为耐盐碱大豆品种选育积累宝贵数据。

在东营市垦利区永安镇的盐碱地菏泽市农科院实验基地,专家们鞋底的泥渍与记录本上的数据同样厚重。从菏泽实验室到黄河口盐碱滩,他们用“脚力”丈量科研成果落地的“最后一公里”。从实验室的精耕到盐碱地的实战,市农科院的耐盐碱育种已构建起“筛选—验证—推广”的全链条。随着“菏麦”“菏玉”等系列品种在黄河口盐碱地扎下深根,昔日的生态短板正化为粮食增产的新跳板。

科技之力让“盐白”渐染“粮金”。黄河三角洲的“新粮仓”梦想,正在一株株耐盐碱作物的蓬勃生长中,一步步照进现实。

记者 全志华



劳模工匠宣讲 点燃职工奋斗激情

本报讯 (记者 毛慎沛) 7月22日至23日,“凝心铸魂 齐心筑梦”劳模工匠宣讲团走进定陶区农商银行和国网菏泽市定陶区供电公司开展宣讲活动。全国先进工作者、菏泽市残疾人体育中心运动员崔哲以自身经历为切入点,分享了她的奋斗历程。

宣讲中,崔哲以真挚情感讲述了自己在定陶区残疾人培养下,刻苦训练20余载的经历。她坦然回顾了自己连续四届残奥会摘银的遗憾,重点分享了凭借百折不

挠的意志,最终在2024年巴黎残奥会上勇夺金牌、实现梦想的历程。她以残疾之躯创造的辉煌,生动诠释了自强不息、永不服输的精神。

崔哲的讲述深深打动了在场的每一位职工,现场掌声热烈。职工们纷纷表示,崔哲的拼搏精神让大家深受鼓舞,在今后的工作中,将以崔哲为榜样,勇于面对工作中的困难和挑战,立足本职岗位,努力创造出更加优异的成绩,为企业的健康发展贡献自己的力量。

果农雨后遇难题 专家上门送服务

本报讯 (通讯员 万成 记者 刘卫国) 近日,持续降雨给果树生长带来了一定挑战。7月23日,定陶区张湾镇农艺师王西峰来到刘庄村种植户刘奎江的山农酥梨果园,现场指导雨后果树管理工作,帮助果农降低降雨对果树的不利影响,保障今年的水果产量和质量。

王西峰现场查看了果树的生长状况,并向刘奎江提出了一系列的科学管理建议。王西峰说:“雨后果园管理的首要任务是排水和晾墒,要及时挖沟排水,松土晾墒。果园积水会导致土壤缺氧,果树根系无法正常呼吸,长时间浸泡极易引发烂根,严重时甚至会造成果树死亡。对于地势低洼、积水严重的果园,这个措施非常关键。”

对于受淹严重、枝叶已经出现萎靡症状的果树,王西峰一遍修剪一边说:“修剪量要达到枝叶的60%以上,减少水

分的散失。由于根系受损,吸水能力减弱,这个时候减少枝叶量能帮助果树保持水分平衡,提高果树的存活几率,促进其恢复生长。”

“连续降雨湿度大,容易产生病虫害。”王西峰列举了当前雨后果园常见的病虫害,如腐烂病、轮纹病以及梨小食心虫等,建议果农天晴后要及时喷药防病。

为应对降雨对农业生产的影响,张湾镇党委书记、政府已组织多名农技人员深入各村,开展雨后田间管理技术指导。

张湾镇镇长高现景表示:“我们会密切关注天气变化和田间农作物的生长情况,持续为农户提供技术支持,确保群众能够科学有效地应对各种天气挑战,保障农作物的稳定生长。”

“专家的指导真及时,我要马上对果园进行排水、修剪和病虫害防治,努力把损失降到最低。”刘奎江说。

张营街道:毛豆田里话丰收 “组团发展”道路宽

本报讯 (通讯员 肖善贺 记者 孙涛) 近日,郓城县张营街道的田野里一派繁忙景象。种植大户李恩贺承包的200亩毛豆迎来丰收,颗粒饱满的豆荚压弯枝头,200余名村民正忙着采摘装车。“一天能摘100多元,还不耽误照顾家!”一位村民擦着汗笑道。

近年来,李恩贺通过“越冬菠菜+西蓝花+毛豆”的轮作模式,实现土地高效利用。今年毛豆预计亩产750公斤,总产量超45万元。规模化种植不仅让他走上致富路,更带动周边村民实现家门口就业,农忙季人均增收3000余元。

“轮作既能预防病虫害,又能提高土地效益。”李恩贺介绍,街道农技站全程提供选种、管理支持,收获的毛豆通过订单农业直供电商,销路不愁。张营街道相关负责人表示,今年计划新增规范流转土地500亩,用于推广这一特色种植模式,并配套建设冷链仓储,延伸产业链条,让更多农户共享产业红利。

张营街道通过培育新型农业经营主体,蹚出了一条“一地多收、多方共赢”的乡村振兴路。这种让土地生“金”,帮农民算“账”的实践,正是现代农业转型升级的生动注脚。

窒息性气体的危害和预防

窒息性气体是工农业生产中常见的有害气体,可分为单纯性气体和化学性气体两类。

单纯性气体(如氮气、甲烷、二氧化碳、水蒸气等)本身无毒性,但若它们在空气中含量高,会使氧的相对含量大大降低,随之动脉血氧分压下降,导致机体缺氧。化学性气体(如一氧化碳、氰化物、硫化氢等)能使氧的运送和组织用氧的功能发生障碍,造成全身组织缺氧。脑对缺氧最敏感,所以窒息性气体中毒主要表现为中枢神经系统缺氧的一系列症状,如头晕、头痛、烦躁不安、定向力障碍、呕吐、嗜睡、昏迷、抽搐等。

针对窒息性气体对从业人员的危害,可采取下列措施进行预防:

1、经常测定作业环境中的窒息性气体浓度,维修管道防止漏气。

2、产生窒息性气体的生产过程要密闭并有通风设施。

3、在较危险的区域安装自动报警仪。

4、凡进入危险区工作时须戴防毒面具,操作后应立即离开,并适当休息。

5、作业时最好多人同时工作,便于发生意外时自救、互救。

6、加强安全教育,普及预防窒息性气体中毒和急救知识,一旦发现中毒者应立即将其移到新鲜空气处,并注意给中毒者保暖,尽快将其送到医院救治。

【知识学习】

窒息性气体中毒临床表现以中枢神经系统缺氧症状为主,其治疗关键在于纠正缺氧,给予高压氧治疗。此外,根据不同类型的气体的致病性,宜选择相应的治疗药物,如细胞色素C、亚硝酸钠—硫代硫酸钠、美蓝等。凡有明显神经系统疾病、心血管系统疾病,严重贫血者、妊娠妇女、未成年人和老人不宜在有窒息性气体存在的作业环境中工作。



我市举行第四届关爱退役军人健康公益活动

▲7月23日上午,由市爱国拥军促进会、市健康协会主办的第四届关爱退役军人健康公益活动在鲁心医院举行,市退役军人事务局相关负责人及50名退役军人代表等参加。活动以“峥嵘岁月铸军魂·八一荣光映初心”为主题,旨在弘扬拥军优属传统,切实保障退役军人健康权益,营造全社会尊崇军人的浓厚氛围。活动现场,退役军人领取了免费体检卡和生活用品,体现了社会对退役军人的关爱与尊崇。

记者 孙涛 摄

