

新时代 新征程 新伟业 坚定不移推动高质量发展

小麦喜开镰 “黄金”粮满仓

莱州小麦生产闯过了抗寒冻、促弱苗、防病虫害等多个关口迎来丰收

最近几天,随着气温升高,莱州小麦自云峰山脚下到金城天府陆续成熟。6月6日上午,正值芒种时节,在莱州市虎头崖镇下埠村的一片麦田里,沉甸甸的麦穗随风摇曳,发出沙沙响声。3台小麦联合收获机同时开始收割,标志着“三夏”生产正式拉开帷幕。

“今年水利条件比较好,籽粒饱满,管理也到位,在小麦生产过程中,农业技术人员经常到田间地头进行指导,送来新品种、新技术,当地农机合作社及时开展社会服务,全程保驾护航小麦生长各个环节,往年每亩只产600—700斤的二类地今年也有1000多斤。”下埠村种粮大户程培强的200亩小麦今天喜开第一镰,捧着饱满的麦粒,他脸上露出了开心的笑容。

当日上午,在虎头崖镇下埠村,一片片金黄的麦田,大型收割机正开足马力,在麦田中忙碌穿梭,一垄垄成熟的小麦被卷进机器,小麦收割、麦穗脱粒、秸秆还田等步骤一气呵成。金黄的麦粒堆成小山,村民们脸上洋溢着丰收的喜悦。当地农户利用这几天晴好天气,积极组织人力与机械,抢时间、战阴雨,赶进度,确保小麦颗粒归仓。

“人努力天帮忙,科技带来丰收粮。现在小麦处在丰收的最佳时期,我们正紧急调配大型联合收割机,确保小麦颗粒归仓。”莱州市农技推广中心副主任孙竹生介绍说,今年小麦生产闯过了抗寒冻、促弱苗、防病虫害等多个关口,针对今年早春几次严寒等不利天气,我市积极运用小麦促弱转壮各项手段,采取了小麦病虫害绿色防控、测土配方、水肥一体化、宽幅精量播种、一喷三防、减垄增地等一系列绿色高质高效的技术措施,保障了今年小麦丰产丰收。

来自虎头崖镇建增农机专业合作社的收割机手陶启平有着多年的收麦经验。他说,小麦的黄金收获期为3—5天,收获期不宜过早也不宜过晚。收割过



大型收割机正开足马力忙着收割小麦。

早,主要表现在小麦籽粒不完整,品质差。收割过晚会影响千粒重,同时,收获时容易掉籽,最终会影响产量。此外,遇到持续降雨时,麦穗容易发芽和霉变。

为应对可能出现的持续阴雨天气,及时抓好小麦抢收烘干晾晒,分布在莱州各地的28台套粮食烘干机组已调试到位,正蓄势待发,满负荷运转日处理粮食可达1670多吨。同时发动全市国有粮库、粮食收储企业、供销系统、农民合作社等多方力量,利用各类粮食烘干机械,尽最大努力烘干晾晒含水率高的小麦,

尽量减少损失,提高小麦品质。

据介绍,今年莱州夏粮面积达到62.3万亩,比去年增加了6.3万亩。最近几年,莱州市通过政策引导农户广泛接受农业生产托管等社会化服务,集成秸秆还田保护性耕作、大垄双行精量播种、机械化绿色防控、土地深耕深松、测土配方施肥、机收减损增粮、大豆玉米带状复合种植、大面积单产提升等先进技术,把农业生产托管服务作为实现小农户和现代化大农业有效衔接的“融合器”,让小农户找到了粮食生产的“金钥匙”。

三夏期间,莱州计划投入小麦联合收割机1300余台,玉米播种机0.6万台,拖拉机2万余台,全市175个农机服务组织正在一线抢收,1.5万名农机技术人员和农机手参与“三夏”大会战,通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点、确保作业农机畅通无阻、安全作业,做到成熟一块、抢收一块、播种一块,预计18日进入收获高峰,6月25日麦收结束。

YMG全媒体记者 唐寿锐
通讯员 王帮高 刘杨 摄影报道

“政行企校研”多方发力,近50家单位携手组建现代物流产教融合共同体——

现代物流迎来产教融合发展新机遇

本报讯(YMG全媒体记者 王修齐 实习生 焦建鹏 通讯员 宫珮珊 孙梦佳 卜祥剑)共商产教融合,共谋物流发展。6月7日,烟台市现代物流产教融合共同体成立大会暨烟台市物流产业高质量发展论坛在烟台职业学院举行。

烟台市现代物流产教融合共同体由烟台职业学院牵头发起,烟台市3所本科院校、4所高职院校、2所中职学校,烟台市物流协会以及40家企业、行业联合成立。

近年来,烟台职业学院根植区域改革发展沃土,紧跟产业转型升级大势,积极探索“政行企校”多元主体育人体系。烟台职业学院党委书记陈新姿表示,学校发起成立烟台市现代物流产教融合共同体,既是贯彻落实国家职业教育改革政策政策的创新之举,更是服务烟台物流产业突破发展的必然选择。烟台职业学院将以此次大会为契机,全面发挥好牵头作用,与“政行企研”同携手共奋进,以答好职业教育“时代命题”的赶考之责,全力助推烟台市现代物流业高质量发展。

“此次产教融合共同体的成立,为烟台市现代物流业发展开辟了新的路径。希望借产教融合之东风,为现代物流培养更多优秀人才,推动烟台市现代物流实现高质量跨越式发展,为烟台冲刺万亿级城市目标贡献更多力量。”烟台市政协副主席、市发展改革委主任、现代物流产业链链长王松杰说。

对于现代物流产教融合共同体的未来

发展,中国物流与采购联合会副会长、中国物流学会会长、全国物流职业教育教学指导委员会主任任豪祥表示,烟烟牵头成立“烟台市现代物流产教融合共同体”将有效地统筹行业、企业、院校和研究机构的力量,推动烟台物流产业和物流职业教育高质量发展,服务烟台“新时代现代化强市”建设目标。中国物、物流行指委将持续关注并全力支持共同体的建设,与烟台市开展全面战略合作,深化“政行企校研”合作,共同打造全国物流产教共同体的新标杆。

“职业教育发展需要产教融合,企业要获得持续发展动能,也要走产教融合道路。”烟台港集团有限公司副总经理高云宝表示,烟台市现代物流产教融合共同体作为促进“产学研用创”深度融合的载体,必将引领院校、行业和企业融合发展、互利共赢。烟台港集团作为烟台市现代物流产业链的链主单位和建设港口型国家物流枢纽的龙头企业,将充分发挥领航作用,积极支持共同体建设,持续增强共同体凝聚力,为烟台市物流产业高质量发展和区域经济的持续繁荣作出更大贡献。

“中国民营企业500强”百世物流科技(中国)有限公司高级副总裁张芒粒表示,百世与烟台职业学院的校企合作自2015年至今已取得了累累硕果,百世集团将持续扩大技术资源投入,以百世物流科技产业学院为载体,不断创新校企合作新模式,走出培养现代化、国际化物流人才的新路子,为烟台市物流产业高质量发展

提供人才支持,为国家的职业教育事业作出更大的贡献。

共同体的成立是产教融合发展的一大盛事,在大会现场,还收获了“累累硕果”——“百世物流科技产业学院”和“全国物流职业教育人才培养基地”正式落地烟台职业学院,“烟台市黄渤海国际路港高质量发展研究中心”成功揭牌,中国物流与采购联合会和市发展改革委签订战略合作框架协议。

在烟台市物流产业高质量发展论坛上,中国仓储与配送协会副会长、中国商贸物流标准化联盟执行主席王继祥,百世集团高级副总裁助理李冬以及济南大学标准化产业学院院长,山东物流发展研究中心主任、教授、博士生导师葛金田围绕商贸物流业高质量发展、物流业发展的趋势与对策、数智实践产教融合助力企业发展等主题作报告,行业专家的真知灼见赢得了与会嘉宾的阵阵掌声。

作为烟台市物流协会副理事长单位,烟台职业学院现代物流管理专业先后被确定为省级特色专业、省级现代学徒制试点专业、全国首批1+X职业等级证书试点专业。烟台职业学院将以产教融合共同体为载体,主动探索、创新实践,建立人才培养、创新创业、促进现代物流产业高质量发展的协同联动机制,以产教融合平台建设促进进职教链、人才链与科技链、产业链、创新链“五链”融合发展,为建设现代化国际海滨城市作出新的更大贡献。

市医保局主要负责人 周五下午接听12345热线

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小媛)6月9日(星期五)15:00—17:00,烟台市医疗保障局党组书记、局长王永秋将接听12345热线电话。有相关问题的市民可在此期间拨打电话进行咨询、反映。

此次接听热线电话的受理范围为烟台市医疗保障局职责范围内且属于烟台12345政务服务便民热线受理范围的各项

诉求,包括:医保待遇、医疗服务价格、药品医用耗材集采、医保基金监管等方面的政策咨询、问题投诉。不予受理须通过诉讼、仲裁、纪检监察、行政复议、政府信息公开等程序解决的事项和已进入信访渠道的事项,不符合法律法规、规章及政策规定的事项,以及涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私和违反社会公序良俗的事项。

健身气功高手同台打擂 烟台市第十三届全民健身运动会健身气功比赛开幕

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 通讯员 傅强)为纪念毛泽东同志发表“发展体育运动 增强人民体质”题词71周年,全面贯彻落实党的二十大精神及全面实施“健康中国”“全民健身”国家战略,烟台市第十三届全民健身运动会健身气功比赛昨天举行。来自各区市的12支代表队、110多名运动员参加了比赛。

近年来,在市委、市政府的高度重视和领导下,在社会各界的关心支持下,烟台市老年体协认真贯彻落实“党政主导、部门尽责、协会组织、社会支持、重在基层、面

向全体”的老年体育工作方针,在广大老年体育工作者的共同努力下,全市老年体育健身组织得到巩固和健全,老年体育健身活动得以蓬勃开展。

健身气功是中华优秀传统文化,是深受人民群众喜爱的民族传统体育项目,在千百年的风雨传承中彰显出独特的文化魅力。“通过比赛,将展现全市中老年体育健身的丰硕成果和老年人的康乐风采,不断提升中老年朋友参与全民健身的热情,扩大体育健身人口数量。”市老年体协常务副主席王鲁涛说。

建设数据库和数据平台 为退役军人服务提供数据支持

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲)近日,记者获悉,市退役军人事务局建设数据库和数据平台,为开展退役军人服务提供有力数据支持,助力营商环境持续优化。

建设退役军人信息数据库,通过精准信息采集,收录辖区内退役军人和其他优抚对象就业创业、家庭情况等基本信息约1.3亿条,全面反映退役军人基本状况。在市县乡退役军人服务中心(站)可实时查询,平台每季度通过退役军人自主提报、工作开展和交叉比对等方式,对数据进行动态更新。

搭建退役军人数据管理和应用平台,包括市本级和区市两大板块。各区市退役军人部门负责管理维护本级相关数据,各项数据归集到市级数据库,由专门科室管理。各业务科室分设数据查

询端口,系统内已有数据信息不再要求基层报告、报表,有效提升服务效能。

打造“军岗专享”就业创业线上服务平台,为退役军人提供政策查询、培训申请、岗位应聘等服务。通过系统对退役军人信息进行数据分类,模糊推荐岗位,个人通过网上职业能力测评后,平台根据测评结果,精准匹配岗位。目前,平台正在试运行,累计登录4.9万人次,为退役军人精准推荐岗位2300余个。

建设推广VR英灵山、VR纪念馆线上服务平台,通过虚拟技术模拟实景,建设线上虚拟纪念馆,设置自动语音讲解模块,配套代祭扫等服务,形成红色教育服务新平台,引导群众移风易俗、文明祭扫,累计服务群众39万人次。

零距离观摩 沉浸式体验 警营开放日走进烟台市公安局出入境管理分局

本报讯(YMG全媒体记者 林媛 通讯员 路静 刘晶)2023年是《中华人民共和国出境入境管理法》施行十周年,也是12367国家移民管理服务平台上线运行两周年。6月7日上午,烟台市公安局出入境管理分局举办了一场警营开放日活动,邀请党政机关、企事业单位、学校团体、新闻媒体等社会各界代表20余人走进出入境接待大厅,面对面宣讲移民出入境管理政策,推介服务新举措,开展现场互动体验,为烟台公安出入境主题宣传月活动拉开了序幕。

零距离观摩智能化出入境接待大厅。代表们实地参观了大厅内人像采集、证件受理、24小时自助服务、12367市级工作席等功能区,浏览了不同历史时期,出入境管理部门办理的各类出入境证件和印章等珍贵实物。通过大屏观看原创短视频《护照里的中国》,了解中国护照在设计中蕴含的丰富历史文化,了解智能防伪技术和先进制证工艺,激发了大家浓厚的爱国情怀和民族自豪感。

沉浸式体验公安出入境高效便民服务。为使受邀代表们更加深入直观了解出入境高效便捷的

业务办理流程,民警利用手机现场演示在线预约功能,登录烟台公安微信公众号“微警务”模块,模拟公民因私出入境证件申办过程,体验了预约办证系统VIP优先叫号的“零等候”服务。民警引导大家近距离观摩智能设备操作流程,沉浸式体验自助拍照机“多拍优选”功能,直观感受智能机自助取证、卡式港澳签注即办即取的高效便捷。

面对面向中介出入境“放管服”改革举措。民警向代表们汇报了近年来烟台市公安局出入境管理部门深化“放管服”改革,优化涉外营商环境,打击妨害国(边)境管理违法犯罪等方面取得的工作成效,讲解了海外安全常识以及文明出国(境)注意事项。围绕中国公民出国劳务、外国人留宿登记申报、聘请外国人在华就业等热点问题,进行解答,就非法出境、跨境赌博、骗取出入境证件等典型违法案例开展普法宣传和警示教育。

本次警营开放日活动,搭建起烟台公安与群众沟通的桥梁,为打造烟台“品质公安”,更好服务高质量发展、护航过万亿目标,全力优化营商环境打下坚实基础。



烟台企业家风采

魏永生

魏永生,男,1995年参加工作,现任中粮油脂(龙口)有限公司总经理,龙口市第十九届人大代表。先后获日照市五一先锋、中粮集团优秀共产党员等荣誉称号。

中粮油脂(龙口)有限公司创建于1994年,公司主要经营范围包含食品生产、饲料生产、饲料添加剂生产、食品添加剂生产、食品用塑料包装容器工具制品生产、粮食加工食品生产、食品销售、道路货物运输、海关监管货物仓储服务等。2022年,公司实现产品总销量89.17万吨,营业收入46.11亿元,成功入选山东省农业产业化重点龙头企业、烟台市倍增计划培育企业、烟台市安康杯竞赛活动优胜单位,并被山东省工业和信息化厅授予保供白名单企业,被烟台市生态环境局授予民生保障类企业。

YMG全媒体记者 童佳怡 整理

黄以武

黄以武,男,1993年参加工作,现任中节能万润股份有限公司党委书记、董事长,国家一级注册结构工程师。先后获烟台市优秀企业家、烟台开发区履行社会责任优秀企业家等荣誉称号。

中节能万润股份有限公司创建于1995年,是一家科技型、技术型国际化产业集团。显示材料方面,公司是世界第一大液晶单体材料供应商,高端TFT液晶单体材料国际市场占有率高达20%;同时也是世界最大的OLED升华前材料生产商,中国OLED自主创新型材料领军企业。环保材料方面,公司是全球最大的高端沸石环保材料生产基地,拥有超过30%的全球市场份额,是全球第一汽车尾气净化催化剂生产商的核心合作伙伴。2022年,公司实现营业收入50.80亿元,上缴税金1.30亿元。近年来,公司先后获评国家企业技术中心、国家高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、中国电子化工材料专业十强、中国电子材料行业五十强、中国精细化工百强等。

YMG全媒体记者 童佳怡 整理