

潍坊日报

2025年10月12日
星期日
农历乙巳年 八月廿一

中共潍坊市委机关报
国内统一连续出版物号CN37-0041
第13734期 今日四版



《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》出版发行

新华社北京10月11日电 国家信访局组织编写的《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在战略和全局的高度对信访工作作出全面部署,推动信访工作在反映社情民意、化解矛盾

纠纷、维护社会和谐稳定中作出积极贡献。习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,以全新的视野深化了对信访工作的规律性认识,为做好新时代信访工作提供了科学指引。《读本》共分9章,从坚持党对信访工作的全面领导,坚持人民至上为根本立场,坚持为民解难为党分忧的高度对信访工作作出全面部署,推动信访工作在反映社情民意、化解矛盾

刘运在调研“三秋”农业生产工作时强调 坚决扛牢粮食安全政治责任 全力以赴夺取粮食丰产丰收

本报讯(记者 付凯 刘福文)10月11日,市委书记刘运到有关县市区调研“三秋”农业生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察山东重要讲话精神,严格落实省委、省政府部署要求,坚决扛牢粮食安全政治责任,有效应对不利天气影响,扎实做好抢收抢烘抢种工作,全力以赴夺取粮食丰产丰收。

在安丘市金冢子镇冯家坊子村玉米收获现场,刘运与镇村干部、农户就秋粮收获进度、土壤墒情、农机具应用等进行深入交流;在位于潍城区的潍坊绿野农机专业合作社(潍坊市粮食应急烘干中心),来到控制室和储存车间,详细询问收购价格、烘干能力、仓储容量等情况;在昌乐县营丘镇健农现代农业产业园,走进蔬菜大棚察看作物长势、防水排涝等情况。刘运指出,当前正值“三秋”农业生产关键时期,要密切关注天气变化,坚

持“抢”字当头、“快”字为先,全力抓好监测调度、分类抢收、机具调配、烘干收储等工作,确保秋粮颗粒归仓。要统筹抓好蔬菜作物防灾减灾,做好大棚排水排涝、技术指导、病虫害防治等工作,全力保障蔬菜安全生产和稳定供应。要更好发挥供销平台职能,进一步畅通购销渠道,加强政策支持、优化服务举措,确保农资价格稳定、供应充足。要科学推进秋收秋管,突出抓好播种面积和播种质量,强化技术

指导和良种推广,为明年粮食丰收打牢基础。

刘运强调,“三秋”农业生产事关粮食安全和农民增收,各级要切实增强责任感和紧迫感,严格落实粮食安全党政同责,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,扎实做好“三秋”生产各项工作。农业农村、气象、水利、应急、宣传等部门要各负其责、密切配合,形成齐抓共管强大合力。

全市“三秋”生产 专题调度视频会议召开

本报讯(记者 于哲)10月11日,全市“三秋”生产专题调度视频会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于加强国家粮食安全的重要论述,认真落实省委、省政府安排,按照市委要求,全力应对近期连续阴雨天气不利影响,对全市“三秋”生产工作进行再调度、再部署。市委副书记郭飞出席会议并讲话,市委常委、副市长吕珊珊主持。

会议强调,各级各有关部门要准确把握当前农业生产形势,坚持“抢”字当头、“快”字为先,抓紧抓好“三秋”农业生产各项工作。要看好“天”,准确预判、及时发布雨情、水

情、汛情变化情况,全面掌握秋粮收获进度、农机具调配、烘干收储、秋种准备等情况,做到心中有数,要管好“地”,组织对低洼易涝农田开展拉网式排查,强化农田排水排涝,最大限度减少作物因灾损失。要分好“类”,对已经成熟地块因地制宜、分类有序开展抢收;对未成熟地块,要做好准备,待时机成熟后迅速开展抢收。要护好“粮”,千方百计抓好烘干晾晒,要备好“墒”,科学推进秋收秋管,确保应播尽播、应种尽种。要担好“责”,切实形成攻坚合力,全力以赴扛牢粮食安全政治责任。

我市28件产品 获国家地理标志产品认定 全市总量居全省第二

本报讯(记者 刘伟)近日,国家知识产权局发布公告,正式认定870件地理标志产品,并发布保护要求。其中,我市有28件特色产品获得认定并实施保护,数量居全省第二。截至目前,我市地理标志保护产品总量达到39件,居全省第二。

我市本次获得认定的地理标志产品包含昌乐西瓜、柘山花生、寿光毛蚶、安丘大葱、临朐黑山羊等,涵盖果蔬、畜禽、水产及加工制品等多个领域,产品数量和覆盖品类广度均实现突破,充分展现了我市农业地理标志产品的多元与独特。地理标志产品是品质与信誉的象征,此次28件产品获得认定,将有力提升我市相关产品品牌价值和市场竞争能力,对促进农民增收、优化农业产业结构、促进县域特色经济发展均具有积极促进作用。

近年来,我市市场监管部门持续强化政策引导,加强地理标志保护工作,先后出台《关于深入实施知识产权战略加快推动高质量发展的实施意见》《关于进一步加强地理标志保护的十条措施》等,鼓励引导相关企业、农民专业合作社加强地理标志产品的注册、管理和使用,推动全市地理标志产业高质量发展。评选5家“潍坊市地理标志产品保护示范区”,推动成立潍坊市地理标志产业协会,推进地理标志产业综合发展。同时,组织开展“秋季地理标志”“跨区域重点地理标志”等系列专项行动,推动地理标志专用标志申请使用,规范地理标志市场秩序,提高消费者认可度。截至目前,全市地理标志专用标志使用企业已达259家。

我市各地全力保障“三秋”生产

昌邑:科学施策抢收抢种 安丘:收获烘干“双线作战”

本报讯(记者 窦浩智 通讯员 韩金亮 王静文)连日来,连续阴雨天气对“三秋”生产带来不利影响,昌邑市不等不靠,各部门上下联动打出“组合拳”,迅速组织开展抢收工作,全力保障秋粮颗粒归仓。

在潍坊丰瑞农业科技有限公司的玉米大田里,连续降雨导致土壤水分饱和,地势低洼,排水不畅地块出现渍涝。降雨刚停,公司生产经理徐光亮立即安排两台履带式联合收割机展开收割作业,一排排玉米收割、脱粒、装车,由运输车辆迅速运至公司的烘干塔进行烘干。“目前已经全天候开启烘干设备,24小时满负荷作业,今年公司的6万余亩玉米大部分已经成熟,我们紧盯天气情况,一有时机立即组织机械抢收作业。”徐光亮介绍。在现场指导的昌邑市农业农村局农技人员嘱咐徐光亮,对已成熟或出现倒伏的玉米要及时抢收烘干,防止玉米发芽霉变;田间积水地块要尽快排除积水,适时进行抢收。

在石堆镇大下坡村玉米田间,履带式玉米收割机往返穿梭,开足马力抢收玉米。这些刚收获的玉米将被运到粮食收购点进行烘干,实现从地头到仓储“无缝衔接”。安丘粟源粮贸有限公司的周庆德说:“我们公司的设备每天24小时连轴转,最大限度烘干抢收下来的玉米。”

安丘市及早发布分类抢收减损、保障作业安全等指导意见,该市农业农村局设立24小时应急保障服务热线,公布全市烘干设备和履带式联合收割机地址及联系方式,保障抢收、烘干进度。



诸城市相州镇农机作业抢收现场。记者 窦浩智 摄

心系“三农”、精准施策,国网潍坊供电公司——

靠前服务护航秋粮抢收

本报讯(记者 王媛 通讯员 王晓龙 贾聚光 张昊东)面对连续阴雨天气给秋收工作带来的严峻挑战,国网潍坊供电公司坚定扛牢电力保供责任,心系“三农”,精准施策,助力打好“三秋”农业生产硬仗,保障全市粮食抢收工作。

安变变压器。“现在采用电烘干方式,5到6小时就能把玉米粒水分含量从40%降到15%,达到国家收购标准。”刘莉说,“我们尽量争取多烘干玉米,最大程度减少粮食损耗。”

针对农场内烘干塔满负荷运行的现状,国网高密市供电公司工作人员依托“配网全景监测平台”,每天对烘干塔所属台区及线路负载率进行监测,遇到过载,及时开展运行方式调整或负荷割接,保障烘干塔24小时运转。

在诸城市百兴农机专业合作社粮食烘干服务点,国网诸城市供电公司百尺河供电所“村网共建”电力便民服务点的

网络经理根据客户用电特点,生产规模,从设备能耗、分时电价、烘干工序等方面,“一点一策”为其量身打造服务方案,开展能效诊断,及时提供技术指导,全力保障电力供应。在昌邑市青乡为农服务中心粮食烘干场,刚收获的玉米堆成一座座金灿灿的“山丘”。相邻烘干塔传输带将玉米传入塔内,持续不断地烘干、入库。青乡为农服务中心负责人孙德东说:“有电力部门提供保障,所有设备24小时不间断运行,每天可处理1500吨玉米。”

针对全市177家粮食烘干服务点,国网潍坊供电公司梳理形成各烘干点烘干设备

功率、供电模式、所属线路及台区的动态管理台账,将烘干服务点纳入重点服务保障单位,加大电力设施巡检力度,及时消除安全隐患。同时,该公司还制定极端天气应急预案,组建应急抢修队伍,增配应急发电车或发电机,做到24小时响应,遇故障时按照“先安抚、早复电、快抢修”的原则,优先恢复烘干服务点供电,精准保障秋收用电需求。

可靠的供电和卓越的服务不仅保障烘干作业昼夜运转,同时还保障了秋收在建项目顺利运行。10月9日,在寒亭区高里街道一孔桥村,一座固定式粮食烘干机正在争分夺秒快速组装。

许美新告诉记者,在部分领域,临朐已经先行一步。

华建铝业集团智能制造中心,自动化生产线奏响生产大合唱。电脑下达生产指令后,原材料自动投料,转运挤压,电泳喷涂等环节全由智能系统把控;中控屏上,生产进度、能耗数据、产品合格率实时跳动,生产全流程一目了然。

以拼搏谱写产业华章 用生命镌刻精神丰碑

——记弘润石化(潍坊)有限责任公司创始人董华友

渤海之滨,一座座银白色的储罐在阳光下熠熠生辉。9月4日,记者走进位于滨海区化工产业园内的潍坊弘润石化科技有限公司,看到精细化工及新材料装置与智能现代化安全生产管理控制中心协同运作,纵横交织的管廊体系仿佛脉络联通的神经网络,不仅串联起上下游生产节点,更将石油炼制的基础优势与化工新材料的高

附加值环节无缝衔接,上下游企业串珠成链,实现从石油炼制到化工新材料生产的全产业链协同。

这里是全国内陆最大的原油储备库区,同时也是全市乃至全省绿色化工产业的聚集区、化工新材料领域技术创新的策源地。

“有时候在厂里走着,就想起老董事长董华友。”潍坊弘润石化科技有限公司董事长董华友说。在他身后,一块巨幅屏幕上

实时跳动着生产数据,透过一个个实时画面,可以感受到石油化工这一传统产业正不断焕发新活力。

滨海弘润仓储物流园区是董华友在2008年提出并布局建设的,当时弘润集团正处于“地炼”行业大发展时期,企业效益非常好,大家不理解为什么还要布局滨海。董华友认为,企业不能只看眼前利益,要有社会担当,为行业服务,要把眼光放长远。

人物档案 董华友(1960—2025),男,中共党员,青州人,弘润石化(潍坊)有限责任公司原董事长。他1995年创办弘润石化公司,带领员工开基立业,在一片闲置土地上打造出总资产550亿元、员工3000多人、拥有世界最先进工艺生产体系的新型现代化石化企业,并将企业打造成为全国守合同重信用企业、中国石化工业百强企业。董华友获颁山东省富民兴鲁劳动奖章,获评山东省劳动模范等荣誉称号。

□本报记者 付生 通讯员 赵晨旭

在时代发展的潮流中发展。连日来,临朐再次成为全国铝产业的讨论焦点,因为第十九届中国(临朐)家居门窗博览会将于10月12日至15日在这里举办。

家居门窗博览会作为临朐的“金字招牌”,当地的“老品牌”,为什么会会长盛不衰,年年引起关注?“坚持以‘立足铝、延伸铝、超越铝’为发展定位,我们的铝产业走在了全国的前列,起到了良好的示范引领作用。”临朐县工信局局长许美新说。

铝是关系国计民生和国民经济发展的战略资源。发展到今天,我国已是全球最大的铝产品生产和消费国,铝产业也成为全国第一大有色金属产业。

在临朐,铝产业是优势主导产业,聚焦新时代推进新型工业化的战略考量和重大机遇,该县紧盯铝产业发展新形势,积极调整产业结构,不仅在家居门窗等领域大展身手,还有力支撑了航空航天、新一代信息技术等战略性新兴产业发展,更借助以铝铸铝、以铝代木、以铝代钢、以铝代塑等新应用场景,加速向各领域广泛渗透。

今年,工业和信息化部、国家发展改革委等10部门联合发布《铝产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》,对加强上下游产业协同,加快设备更新改造,扩大铝产品应用,深化结构调整,建设高端化、智能化、绿色化的铝产业发展体系等作出了新部署。

许美新告诉记者,在部分领域,临朐已经先行一步。

华建铝业集团智能制造中心,自动化生产线奏响生产大合唱。电脑下达生产指令后,原材料自动投料,转运挤压,电泳喷涂等环节全由智能系统把控;中控屏上,生产进度、能耗数据、产品合格率实时跳动,生产全流程一目了然。

“最大的特点是自动化水平高,以前一条生产线要几个人盯着,现在靠智能系统,生产效率提高了25%以上,生产成本降低20%以上。”华建铝业集团党委副书记张皓然言语里满是对智能化改造的认可。

放眼看临朐铝业周边的产业园区,广华铝材、米兰之窗、蓝玻玻璃、国一铝材等企业星罗棋布,从铝型材加工到密封胶、玻璃配套,再到门窗生产,460多家关联企业像齿轮一样紧密咬合,构建起完整的产业链,年产能达180万吨,年产值突破480亿元。

在这条产业链上,“高端化、智能化、绿色化”是所有企业共同的升级方向。以铝代木的全铝家居,比传统钢结构轻30%左右的全铝车身、新能源乘用车铝部件、光伏材料零部件、轨道交通材料等等,原本多用于门窗制造的铝型材,依靠技术、设备、产品的持续创新,如同有了“七十二变”,打开了覆盖多领域的产业新空间。

张皓然告诉记者,在部分领域,临朐已经先行一步。

华建铝业集团智能制造中心,自动化生产线奏响生产大合唱。电脑下达生产指令后,原材料自动投料,转运挤压,电泳喷涂等环节全由智能系统把控;中控屏上,生产进度、能耗数据、产品合格率实时跳动,生产全流程一目了然。

“最大的特点是自动化水平高,以前一条生产线要几个人盯着,现在靠智能系统,生产效率提高了25%以上,生产成本降低20%以上。”华建铝业集团党委副书记张皓然言语里满是对智能化改造的认可。

放眼看临朐铝业周边的产业园区,广华铝材、米兰之窗、蓝玻玻璃、国一铝材等企业星罗棋布,从铝型材加工到密封胶、玻璃配套,再到门窗生产,460多家关联企业像齿轮一样紧密咬合,构建起完整的产业链,年产能达180万吨,年产值突破480亿元。

在这条产业链上,“高端化、智能化、绿色化”是所有企业共同的升级方向。以铝代木的全铝家居,比传统钢结构轻30%左右的全铝车身、新能源乘用车铝部件、光伏材料零部件、轨道交通材料等等,原本多用于门窗制造的铝型材,依靠技术、设备、产品的持续创新,如同有了“七十二变”,打开了覆盖多领域的产业新空间。

张皓然告诉记者,在部分领域,临朐已经先行一步。

华建铝业集团智能制造中心,自动化生产线奏响生产大合唱。电脑下达生产指令后,原材料自动投料,转运挤压,电泳喷涂等环节全由智能系统把控;中控屏上,生产进度、能耗数据、产品合格率实时跳动,生产全流程一目了然。

距第十五届中国国际薯业博览会 开幕还有 15 天
第三届潍坊国际食品农产品博览会

立足「铝」延伸「铝」超越「铝」
——写在第十九届中国(临朐)家居门窗博览会开幕之际