

夏收以来,各县区结合实际,通过推广秸秆粉碎还田、打捆清运离田两种秸秆综合利用方式,提高了秸秆综合利用效益,杜绝了焚烧秸秆现象发生,减少了对大气的污染——

秸秆综合利用行稳致远



6月3日,百善镇道口村打捆机在麦田里作业。 ■摄影 记者 黄鹤鸣



■ 记者 吴永生

今年,我市小麦种植面积248.56万亩。5月29日以来,全市夏收工作大面积展开,秸秆粉碎还田、秸秆清运离田也同步进行,各地打响了午季秸秆禁烧和综合利用攻坚战。

限茬收割:农业机械显威力

濉溪是农业大县,也是农机大县、农机强县。“三夏”期间,濉溪县充分发挥农业机械化的主力军作用,确保秸秆禁烧和综合利用工作顺利开展。濉溪县大力推行订单作业,与农机手签订机收、秸秆粉碎、深耕服务合同,最大限度地提高作业效率。该县以秸秆清运、土地深耕促禁烧,对没有秸秆还田的地块,强化随时收获、随时深耕,以深耕促清运。在推进秸秆还田过程中,该县严格实行限茬收割,各村(居)与每一位农机手签订限茬协议,保证在12厘米以下,粉碎还田长度控制在8厘米以下。各级禁烧人员实行蹲点包片、全天候监控等措施,并紧盯区域内作业的收割机,从进田开始到收割结束,全过程监督留茬高度控制在规定范围。在推进秸秆离田过程中,打捆机、搂草机、叉车、平板车、四轮车、三轮

车等各种机械车辆齐上阵,民兵应急分队和帮扶队员还主动帮助困难家庭及时离田,最大限度地消除起火隐患、缩短值守时间、减轻看守压力。

从机收、灭茬、旋耕、秸秆还田到机播,全程机械化让农民体会到了现代化生产实实在在的好处。目前,我市相山区、杜集区和烈山区小麦收割也全面实现机械化,各地也采取了限茬收割、粉碎还田或清运离田的秸秆处置方式,收到了良好效果。

粉碎还田:提升土壤肥力

5月29日,濉溪县四铺镇三铺村一处麦收完成后,农机手宋尤军驾驶大型灭茬旋耕一体机在田里作业。夏收以来,四铺镇大力推进“小麦归仓、秸秆还田”,投入100台大型灭茬旋耕一体机促进秸秆还田,减少化肥使用量,改良土壤结构,杜绝秸秆焚烧现象。

为破解秸秆禁烧难题,推进秸秆综合利用,四铺镇组织调配大型灭茬旋耕机械,对收割完成后的小麦由灭茬机进行灭茬粉碎,减少作业强度,为农民降低收割费用,灭茬和旋耕一体化推进为夏种节约时间。

作为我市主城区的相山区,小麦播种面积仅6万余亩,主要集中在渠沟镇。近年来,随着秸秆禁烧和综合利用工作的深入推进,杜绝了当地村民焚烧秸秆的现象,每到夏收烟雾锁城的景象一去不复返。

夏收期间,记者在渠沟镇钟楼村看到,一片片收割完毕并经过灭茬的麦田里,旋耕机正在进行翻耕作业。田间地头,农业技

术人员会同包村干部,向村民仔细讲解秸秆综合利用政策和灭茬、“干播”技术原理,并耐心分析秸秆粉碎还田、灭茬的经济效益、社会效益和生态效益。

“秸秆粉碎还田后,可以增加土壤肥力,种植玉米或大豆的穗粒数、千粒重都高于一般土地,亩均可增产100多斤。”农业技术人员介绍说,通过大力推广秸秆还田技术,增加了土壤有机质、培肥地力,改善了土壤结构,提高了土壤的可持续生产能力。

我市烈山区小麦种植面积26.97万亩,截至6月2日已收获11.22万亩。该区在推进秸秆粉碎还田工作中,要求各村(居)与每一位农机手签订限茬协议,严

格落实限茬保证金制度,每台农机主缴纳一定数额的作业保证金,收到了较好的效果。

清运离田:增加村民收入

在濉溪县,秸秆禁烧工作不仅仅只有秸秆还田,政府还通过与企业联手,回收秸秆作为发电燃料。6月1日,在濉溪县临涣镇大高村的麦田里,一台台联合收割机、秸秆打捆机穿梭在麦田里,成为麦收战场的主角。小麦被收割好脱粒,麦秆变成打捆的方包,村民驾驶机动车在地里收集打捆好的秸秆。

临涣镇扶贫工作站长徐尊丰告诉记者,为保障农民收麦高效、快速,临涣镇19个村共配

备了542台联合收割机、328台秸秆打捆机、104台旋耕机,收麦、秸秆打捆一气呵成。

在大高村秸秆堆放点,秸秆装卸车正在来回转运秸秆,几名当地村民把转运车散落的秸秆堆放整齐。44岁的村民高三云告诉记者,在这个堆放点务工,一天能收入七八十元。采访间,村民高增杰把自家三亩半地打捆好的秸秆运到了堆放点,经过清点后卖了105元。

“每捆秸秆1.5元,总共运来70捆,秸秆有了去处,不耽误播种秋季作物,还多少增加了些收入。”高增杰高兴地说。

大高村秸秆堆放点负责人陈纪忠流转土地29亩建立了堆

放点,去年收储量超过1000吨。他介绍,5月30日起,大高村小麦正式开镰,平均每天可回收秸秆100多吨,每吨价格200多元,按照打捆计算每捆价格1.5元,平均为每户农户增收约300元。

“我们回收的秸秆卖给周边养殖场用作畜牧饲料,市场供不应求。”陈纪忠说。

临涣镇19个行政村有耕地18.7万亩,设立了50个堆放点。各村村民把打捆后的秸秆运到堆放点,每捆可卖到1.3元至1.5元,而堆放点的秸秆再批量卖给本地或周边地区秸秆电厂,最终实现变废为宝。

安徽双林生物质燃料有限公司是临涣镇一家民营企业,这

里是当地消化秸秆的终端之一。在双林公司秸秆存放点,记者看到了多台大型秸秆打捆机。“为了保障生产所需原料,我们已经形成了一整套完整的秸秆收、储、运体系。这些机械,我们以出厂价格销售,也可以租赁给农民使用,用来为秸秆打捆。”该公司生产经理贺伟介绍。

“去年我们收了5000吨秸秆,价格每吨200元左右,预计今年收储量与去年持平。”贺伟说。在双林公司,秸秆经过加工后可固化为燃料颗粒,打造出全新的农作物秸秆综合利用产业链,有力促进了当地秸秆禁烧和综合利用工作,对延伸农作物秸秆附加值,改善当地生态环境,推动乡村振兴发挥了积极作用。

濉溪县秸秆禁烧覆盖范围广、工作难度大,要想从源头上解决焚烧问题,得站在百姓的角度,为他们找到秸秆综合利用新途径。近年来,该县大力推进能源化、饲料化、基料化利用工程,想方设法提高秸秆利用率,对禁烧起到事半功倍效果。

今年夏季,我市小麦种植面积248.56万亩,产生农作物秸秆约80万吨,计划粉碎还田和清运离田约各占半数。

生态优先、绿色发展,是一场深刻的变革。从昔日狼烟四起雾蒙蒙,到清风绿树艳阳天,一幅洁净亮丽、闲适和谐的美丽画卷正在淮北大地徐徐展开。以农业技术利用秸秆,以市场化消化秸秆,以综合利用的方式解决秸秆焚烧带来的环境污染问题,今年“三夏”期间,我市必将打好打赢秸秆禁烧和综合利用攻坚战。

4月份全市主要经济指标出现积极变化

■ 记者 吴永生
通讯员 徐梦茹

本报讯 据市统计局消息,4月份,全市持续推进疫情防控和经济发展,经济社会秩序逐步恢复,企业复工达产率明显提升,全市主要经济指标出现积极变化。

工业生产逐步好转。4月份,全市规模以上工业增加值同比增长10.1%,全省第5位,而3月份下降3.4%;全市工业用电量增长71.4%,全省第1位,比3月份提高46.7个百分点。1至4月份,全市规模以上工业增加值同比下降2.9%,全省第11位,降幅比1至3月份收窄5个百分点;全市工业用电量增长6%,全省第4位。

消费市场继续向好。4月份,全市限额以上消费品零售额

同比增长7.4%,全省第8位,比3月份提高2.7个百分点。1至4月份,全市限额以上消费品零售额同比下降6.2%,全省第5位,降幅比1至3月份收窄3.9个百分点。

固定资产投资由负转正。1至4月份,全市固定资产投资同比增长3.8%,全省第4位,而1至3月份下降0.5%。

外贸进出口降幅收窄。1至4月份,全市外贸进出口总额25231.2万美元,同比下降0.3%,全省第7位,降幅比1至3月份收窄12.4个百分点。其中出口23058.4万美元,同比增长0.6%,而1至3月份下降13.3%。

居民消费价格涨幅回落。4月份,全市居民消费价格同比上涨2.9%,涨幅比3月份回落1个百分点。1至4月份,全市居民消费价格同比上涨4.4%,涨幅比3月份回落0.5个百分点。

市审计局“四围绕”强力推动信息宣传工作

■ 记者 邹晨光
通讯员 张晓旭

本报讯 近年来,市审计局采取多种措施加强审计信息宣传工作,建立审批、调度、通报、考核、评比等制度,并纳入局机关企事业单位综合量化考核体系,着力加大审计信息宣传公开力度。

该局围绕提升宣传质量,加大市委、政府、省厅等信息稿件考核力度,提高采用及领导批示分值,注重在审计成果的提炼、分析、整合上下功夫,立足当高参、谋大局,紧紧围绕党委政府的中心工作和决策需求,抓住领导和社会普遍关注的重点、难点、热点问题和审计的中心工作,及时向党委政府和上级审计机关编报高质量审计信息。

围绕建立奖惩机制,该局加大了审计信息宣传考核结果

运用力度,将信息采用、完成情况与审计信息宣传工作评先评优挂钩,与科室、个人年度综合量化考核挂钩等。对未完成年度审计信息宣传任务的科室、个人实行一票否决,取消年度考核评先评优资格。

同时,该局围绕完善工作网络,健全信息员联系制度,市局综合法规科为审计信息宣传工作的归口管理部门,负责日常管理工作;县、区、局各科室、经济责任审计局等要明确一位审计人员作为兼职信息员,负责本地区(部门)审计信息编写,确保准确性、实效性。

此外,该局还围绕严格审批程序,实行三级审签制度,信息宣传稿件经科室负责人、局分管领导审核后,报局主要领导审签同意后,统一交由局办公室对外发布,严把稿件政治关、文字关、质量关。



桃子熟了 果农笑了

6月2日,果农在烈山区宋庄镇盛景农业桃园里采摘成熟的油桃。当日,盛景农业桃园里的桃子开始陆续成熟上市,红彤彤的桃子挂满枝头,散发着浓郁的果香,果农们穿梭在果林间,采摘新鲜的桃子,享受丰收的喜悦。

■ 首席摄影记者 岳建文 通讯员 陈鹏鸟

濉溪县以创新驱动打造转型发展主引擎

■ 记者 吴永生
通讯员 郑显军

本报讯 近年来,濉溪县大力实施创新驱动发展战略,聚焦科技创新,立足加快转变加快发展新兴产业,全县高新技术产业持续稳定健康发展,成为引领经济增长的主要动力。

濉溪县在高企培育、申报、管理、支持等方面做足功课,高企数量从无到有发展起来。2019年高新技术企业在现有23家基础上,新认定高新技术企业13家。2020年重新认定7家,拟申报9家,呈现出高速成

长的态势。濉溪县高新技术产业较快增长,根据高企火炬统计年报数据,各项指标均超过了去年全年数据。2019年,濉溪县高新技术企业完成工业总产值151.4亿元;高新技术产业增加值52.41亿元,比去年同期增长6.07%,高新产业增加值占全县工业比重达26.3%,同比提升1.4个百分点。2019年,濉溪县高新技术企业实现总销售收入221.09亿元,比2018年全年增长34.89%。

与此同时,濉溪县高新技术产业布局效果明显,高新技术企业主要涵盖光机电一体化技术、生物与新医药技术、新材料技术、新能源技术、环境保护与节能技术、其他高新技术等领域。从企业数量、经济总量、企业生产经营规模来分析,新材料技术产业已成长为该县高新技术产业中的优势产业。

此外,濉溪县36家高新技术企业共拥有专利942项,平均拥有专利26.2项,其中发明专利拥有量114项,较2018年全年高新技术企业共有专利数增加了28项,同比增长32.56%,有力推动了产业转型升级和经济快速增长。

我市统筹财政资金助力村级集体经济发展

■ 首席记者 王守明

本报讯 近年来,市财政局积极配合组织部门,统筹财政资金,全力扶持壮大村级集体经济发展,精准施策、政策引航、典型引路,全市村级集体经济稳步增长,取得显著成效。

2019年,各级财政共投入

3253万元,共扶持62个村级集体经济组织。目前,全市共消除了5万元以下的薄弱村89个,消除了无经营性收入的空壳村62个,村级收入在5—50万元的村161个,50万元以上的村26个。全年实现村级集体经济营业收入4921.5万元,比2018年度增加2444.3万元,同比增长98.67%。

淮北煤化工基地临白路下穿铁路立交桥工程取得重大进展

■ 记者 陈洪

本报讯 日前,随着重达7260吨的巨型预制箱涵顶进施工顺利完成,标志着淮北煤化工基地临白路下穿铁路立交桥工程取得重大进展,为后期项目顺利推进打下坚实基础。

临白路下穿铁路立交桥工程位于淮北煤化工基地园区内,由中国中铁四局集团承建。工程建成后,将进一步完善煤化工基地园区内的道路路网功能,联通青芦铁路南北区域,大大增加淮北矿业集团的铁路运能。据了解,此次箱涵顶进的箱体重量和顶程均位于全国前列,特别是

下穿10股道的货运铁路货场,在顶进工程领域更是少见。

为了确保工程顺利推进,今年以来,项目部集中精力,迅速进场,一手抓防疫,一手抓生产,两手抓两手硬。针对施工过程中存在的施工工艺复杂、既有线施工安全风险大、各种防护结构多等工程重难点问题,项目部多次召开各类会议研究部署,积极开展技术攻关、优化施工方案,项目党支部积极发挥党组织的战斗堡垒作用和党员模范先锋作用,先后组建党员先锋岗、青年突击队、青年安全监管岗等党和群团小组,对工程施工进行全过程监督把控,确保了所有施工工序安全可控。

我市金融机构进园区银企对接会成功举办

■ 记者 邹晨光 通讯员 张锦

本报讯 近日,市经信局联合市地方金融监管局、中国人民银行淮北市中心支行、淮北银保监分局举办了全市金融机构进园区银企对接会,旨在畅通银企信息,帮助企业解决融资难题。

对接会上,建设银行淮北分行、徽商银行淮北分行、淮北农村商业银行3家金融机构代表介绍了金融政策及服务企业的特

色金融产品,人民银行淮北市中心支行与商业银行签订了再贷款、再贴现支持协议,11家企业和金融机构现场签订了贷款意向。

会上金融机构还专门设置了展示和对接服务台,参会企业与金融机构进行了现场洽谈对接。本次银企对接会现场签约7895万元,通过现场洽谈对接,20家企业达成签约意向,共涉及贷款资金1.19亿元。