

一月至五月全市经济继续稳中向好

本报记者 余果

从市统计局获悉,1月至5月,全市上下深入贯彻落实中央、省决策部署和市委、市政府工作安排,锚定“一城三区三门户”目标和思路,全力以赴稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,加快推动各项政策举措落实落细,生产供给稳定增长,有效需求持续扩大,全市经济延续稳中有进、稳中有增的发展态势,“稳”的基本盘持续巩固,“进”的新动能持续积聚。

工业生产稳步增长,重点行业支撑有力。从门类看,采矿业增加值同比增长21.0%,制造业增加值增长10.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值增长4.9%。从产业结构看,传统行业增加值同比增长14.6%,非传统行业增长8.9%。传统行业增速快于非传统行业5.7个百分点。

固定资产投资稳中有升,建安工程投资拉动显著。1月至5月,全市固定资产投资完成352.0亿元,同比增长18.1%,比1月至4月提升2.7个百分点。分专业看,项目投资完成292.2亿元,同比增长22.5%;房地产开发投资完成59.8亿元,增长0.2%。分产业看,第一产业投资完成46.6亿元,同比增长45.3%;第二产业投资142.7亿元,增长15.4%;第三产业投资162.7亿元,增长14.3%。分领域看,民间投资完成237.7亿元,同比增长23.6%;基础设施投资完成44.6亿元,增长18.9%;工业投资完成142.7亿元,增长15.4%。

消费市场持续升温。1月至5月,全市限额以上单位消费品零售额完成159.3亿元,同比增长15.6%,比1月至4月提升1.9个百分点。从经营所在地看,限额以上城镇消费完成147.2亿元,同比增长14.5%;乡村消费12.1亿元,增长31.4%。从消费形态看,限额以上商品零售完成152.9亿元,同比增长15.8%;餐饮收入6.4亿元,增长10.3%。从消费新方式看,限额以上新能源汽车零售额同比增长34.1%,能效等级为1级和2级的家用电器和音像器材类商品增长90.2%,智能家用电器和音像器材增长68.7%,智能手机增长83.6%,可穿戴智能设备增长2.7倍。

文旅消费热情高涨。根据旅游部门数据显示,1月至5月,全市重点监测的8家旅游景区游客接待量共489.03万人次,同比增长28.0%;实现门票收入5287.56万元,增长10.9%;实现营业收入1.2亿元,增长25.8%。

金融存贷款稳中向好,居民消费价格指数降幅收窄。根据中国人民银行运城市分行数据显示,截至5月末,全市金融机构本外币各项存款余额4643.3亿元,比年初增加243.9亿元,增长5.5%。金融机构本外币各项贷款余额2791.4亿元,比年初增加181.6亿元,增长7.0%。根据国家统计局运城调查队数据显示,1月至5月,全市居民消费价格(CPI)同比下降0.2%,比1月至4月回升0.2个百分点,环比上涨0.2%。

新动能持续培育壮大,高质量发展扎实推进。1月至5月,全市战略性新兴产业增加值同比增长6.0%,高技术制造业增加值增长4.4%,装备制造业增加值增长14.8%。网络零售增速持续提升。1月至5月,全市限额以上网络商品零售额完成16.4亿元,同比增长64.2%。投资新动能加速培育。1月至5月,全市高技术产业投资完成19.8亿元,同比增长58.9%。

总的来看,1月至5月全市经济延续稳中向好、进中提质的良好态势,新动能较快成长,高质量发展稳步推进。下阶段,要按照市委、市政府部署安排,锚定目标、锻长补短,精准发力、综合施策,着力激活发展新动能,力促工业稳定运行,重点项目加快推进,消费潜力逐步释放,持续推动全市经济运行稳中有进、持续向好。

“楹联经济”理念影响力仍在扩大

本报讯(记者 李星星)近日,平陆县诗联学会出色完成了为平陆名吃油泼面撰写楹联的任务,征集油泼面主题楹联30余副,此次活动得到运城市楹联学会的大力支持。这是近期楹联服务经济的又一成功案例。

自“楹联经济 方兴未艾”的报道发布后,全市各县(市、区)诗联学会都在思考、探讨和学习如何落实“楹联经济”新理念,推进楹联文化工作发展的问题,并见诸行刊。

临猗诗联学会组织会员为全国劳动模范王万保的苹果撰写了200多副楹联,其中62副被临猗王万保果品专业合作社采用;新绛县诗联学会为绛州澄泥砚撰写切时切景的楹联作品,并随绛州澄泥砚配送至各地;闻喜诗联学会先后为葱花饼、山楂等撰联多副;河津普天红楹联文化传播中心继续走“产业下基层,楹联进家庭”的新路。如今,楹联服务经济的方式更加广泛、生动,效果也更显著。

本版责编 陈永年 校对 孙勇
美编 冯潇楠

聚焦 | 推动高质量发展 深化全方位转型

我市锚定秸秆综合利用率提升目标,聚焦肥料化、饲料化两大核心路径——

“秸”尽全力 向“绿”而行

本报记者 范娜



万荣县黄河滩地,各种农机协作配合进行秸秆回收作业。

本报记者 闫鑫摄

在河东大地的田野,当金色麦浪化作颗粒归仓,曾是萦绕在农户心头难题的秸秆处理,正在经历“变废为宝”的绿色革命。

近年来,我市锚定秸秆综合利用率提升目标,以建设重点示范县为突破口,聚焦肥料化、饲料化两大核心路径,奏响秸秆综合利用的奋进强音。政策春风拂过阡陌,项目引擎强劲发力,多元主体踊跃参与,一幅产业升级与生态优化协同发展的画卷徐徐铺展——科学还田厚植沃土根基,“秸秆变肉”“秸秆变奶”解锁饲料转化密码,完备的收储运体系畅通循环链条。

2024年,全市277.52万吨秸秆可收集资源中,263.9万吨实现华丽转身,95.09%的综合利用率,远超全国平均水平6.79个百分点。曾经的农业废弃物,正成为农业增效、农民增收、农村增绿的“绿色宝藏”,勾勒出农业高质量发展的崭新图景。

科学还田生沃土

在新绛县三泉镇平原村,卫俊武是村里有名的种植大户。他流转了600多亩土地,其中400多亩用于种植小麦、玉米,另外200亩则种上了中药材。这几日,小麦已完成收割,新一季的玉米也迎着夏日的阳光种下,田野间又焕发新的生机。

“今年天气干旱,不少地方庄稼受灾,但我家的小麦亩产平均还能达到1100斤左右,高产地区更是超过1300斤!”谈及丰收,卫俊武满脸喜悦地说,这份丰收的背后,秸秆深耕翻埋还田作业功不可没。

去年玉米收获后,卫俊武对土地进行了深耕翻埋还田作业,每亩地不仅能少播2.5公斤小麦种子,节省了种植成本,而且麦苗出苗率高,根系扎得深、长得壮。与未进行深耕翻埋还田作业的田地相比,他家小麦每亩产量足足高出50公斤左右。

“深耕翻埋还田作业能将土层翻动25厘米至35厘米深,土地透气性显著提升。同时,大量草秆、虫卵被翻到地表,在阳光暴晒和自然环境作用下难以存活,可以有效减少杂草滋生和病虫害发生,为农作物生长营造了良好环境。”卫俊武进一步解释。

新绛县农业农村局农业农村生态环境服务中心负责人杨泽明介绍,秸秆科学还田在新绛县正稳步推进。2023年,该县秸秆深耕翻埋还田作业面积达到3.6万亩,2024年虽受部分因素影响,仍完成了1.5万亩的作业面积。通过示范引领,带动周边农户积极参与,累计实现秸秆科学还田10万亩。如今,越来越多的农户像卫俊武一样,在科学还田技术中尝到了甜头,成为生态种植的践行者。

近年来,我市紧紧围绕黄河流域生态保护和高质量发展战略,以建设黄汾百万亩粮食优质高产高效示范基地为核心目标,大力推广秸秆科学还田技术。在稷山、绛县、河津、临猗、盐湖等县(市、区),实施了16.96万亩玉米秸秆旋耕埋还田作业示范;在新绛、平陆等地,开展了7.8752万亩秸秆深耕翻埋还田作业示范。

这种模式不仅有效解决了传统耕作中作物播种难、病虫害频发等问题,还杜绝了秸秆焚烧带来的环境污染和安全隐患,让曾经田间地头的“烫手山芋”,变成了滋养土地的“绿色宝藏”。

与此同时,为深入了解秸秆还田的生

态效应,确保技术推广科学有效,我市积极开展相关监测工作。自2022年起,率先在盐湖、临猗两县(区)精心布设秸秆还田生态效应监测点。2023年,又在新绛、平陆两县新增4个监测点。专业技术人员连续3年对土壤病虫害、作物生长情况、土壤理化性质以及温室气体排放等,进行全方位监测与科学评价。这些翔实的数据,将为秸秆科学还田技术的优化和推广提供坚实的科学依据,助力我市在农业绿色发展道路上迈出更加坚实的步伐。

饲料转化变“肉”“奶”

在广袤无垠的黄河滩地,麦浪刚刚褪去金色的外衣,搂草机、秸秆打捆机等农机便迫不及待地轰鸣着驶入田间。只见搂草机前端的旋转拨齿如同灵活的手指,贴着地面快速翻转,将零散倒伏的秸秆轻柔聚拢;秸秆打捆机操控着机械巨臂,将散落的秸秆迅速吸入“腹中”,经过压缩、捆扎等一系列精准操作,不一会儿,一个个紧实规整的秸秆捆便如同列队的士兵,错落有致地排列在田地里,成为夏日田野里一道别样的风景线。

得天独厚的地理条件,让黄河滩地成为小麦、玉米的种植沃土,也使得这里秸秆产量颇为可观。

万荣县致远种植专业合作社敏锐捕捉到秸秆综合利用的潜力,积极引进先进农业设备,创新采用“公司+农机合作社+农户+养殖企业”的合作模式。每到夏收时节,合作社统一调度收割机、打捆机、抓草车、运输车等200余台机械装备,在广袤田野上,开展农机作物秸秆灭茬、回收、打捆、收储一体化作业,每年回收秸秆3万余吨。

“这些回收的秸秆经过揉丝除尘等精细加工后,摇身一变成为优质饲草,不仅供给本地市场,还销往周边地市。通过这种模式,我们既解决了秸秆处理难题,又为养殖业提供了绿色饲料,实现了生态效益与经济效益的双赢。”合作社理事长孙晓彤谈及秸秆饲料化之路时,眼中满是自豪与憧憬。

万荣县农业农村局农业生态与资源环境保护站负责人范碧丽介绍,今年,万荣县秸秆综合利用率达到95.5%,其中生产优质饲料8万余吨。在集中连片种植区域,初步形成了“种植大户+农机专业合作社+饲草企业”互利共赢的生态产业化万荣模式。“今后,我们将进一步优化秸秆收储点的布局,健全收储运体系,切实提高秸秆离田能力和秸秆饲料转化效率。”范碧丽说。

秸秆资源的应收尽收,不仅有效减少了秸秆焚烧带来的环境污染,更成为破解黄河流域农业面源污染问题的关键钥匙。依托黄河、汾河滩地丰富的秸秆资源,我市探索出一条种养结合、变废为宝的循环农业新路径,让曾经的农业废弃物真正实现了“华丽转身”。

在河津市,小麦秸秆综合利用工作同样开展得如火如荼。

曾经,小麦秸秆处理一直是困扰当地农户的难题:随意丢弃的秸秆堆积在田间地头,不仅影响村容村貌,还容易滋生蚊虫,而露天焚烧秸秆更是引发空气污染,带来严重的火灾隐患。如今,河津市通过多种创新举措,彻底改写了秸秆的“命运”,让秸秆踏上了综合利用的绿色发展快车道。

“这些秸秆捆将被运往养殖场,成为

牛羊等牲畜的优质口粮。”河津市川林牧业有限公司负责人武国强指着整齐码放的秸秆捆介绍,过去,养殖场依赖外购饲料,成本居高不下;如今,本地回收的秸秆经过加工处理后,成了物美价廉的饲料,不仅大幅降低了养殖成本,还从源头上解决了秸秆处理难题,真正实现了一举两得。事实上,小麦秸秆富含纤维素、半纤维素等有机物,还含有钙、磷等矿物质及适量水分,经过科学加工后,其中的营养成分能更好地被牲畜吸收利用,提升了喂养效率。

近年来,在秸秆饲料化利用的推广过程中,我市持续加大政策扶持与资金投入力度,积极引导农业经营主体购置先进的秸秆收储、打包设备,大力推进青贮、黄贮设施的新建与改造工作,在秸秆综合利用设备更新与基础设施建设上取得了斐然的成绩:各类农业经营主体新购置茎穗兼收玉米收获机77台、打捆机42台、秸秆粉碎机2台、农用装载机40台、指轮式搂草机3台、打捆包膜一体机2台,并引进规模化作业的大方捆打捆机1套;新建青贮池109453.02立方米,秸秆存储棚39147.25平方米。

数据显示,2024年,我市秸秆饲料化利用量达75.16万吨,占秸秆综合利用总量的28.48%,这一比例高于全国平均水平4.88个百分点,彰显我市在秸秆综合利用领域的卓越成效。

体系畅通兴“秸”业

走进新绛县盛亮义种植专业合作社的仓储区,眼前是一派井然有序的景象:宽敞的仓库里,数十捆圆柱形的小麦秸秆包整齐码放,棕黄色的秸秆散发着自然的气息;另一间仓库内,经过粉碎、除尘、压包处理的方形秸秆包堆叠如山,等待运往各地。这些经过精心处理的秸秆,即将完成从田间废弃物到优质动物饲料的华丽蜕变。

合作社理事长王鑫义介绍,自2023年起,合作社正式投身小麦、玉米秸秆回收利用产业。在县秸秆综合利用项目的大力扶持下,当年便购置了小麦打捆机、粉碎除尘打包机等专业设备,2024年又根据生产需求添置了新型机械。对于小麦秸秆,合作社采用晾干储存的方式;而玉



河津市秸秆收贮中心仓库内,经过粉碎、除尘、压包处理的方形秸秆包。

本报记者 范娜 摄