

“六色临涣”建设驶上快车道 ——临涣镇发力服务兴镇产业强镇

■ 首席记者 肖干 通讯员 蒋晓莲

2023年以来,在濉溪县委、县政府的坚强领导下,临涣镇党委、政府团结带领全镇干部群众高标严,苦干实干,聚焦重点、突破难点,坚定不移走服务兴镇、产业强镇、城乡和谐、创新驱动之路,扎实做好强信心、防风险、惠民生、推改革各项工作,保持经济平稳发展、社会繁荣进步的良好局面。

全力以赴稳增长,经济运行企稳向好。坚持市场与政府协同发力,传统产业与新增长领域共同支撑,工业经济提位加速,经济“稳”的基础更加扎实。2023年,完成全社会固定资产投资8.16亿元,同比增长205.9%;规模工业产值18.7亿元,工业增加值同比增长6.8%,社会消费品零售总额同比增长10.7%,战略性新兴产业产值同比增长140.5%,蓝艺新型建材工业产值实现翻番,获评“弹性地板行业十大知名品牌”,金环电器油浸干冷混合式变压器被认定为“省级新产品”。坚持全员招商与产业链招商同步发力,推动招商引资提质增效。主动对接在外优秀人才资源,充分挖掘优质项目信息,常态化开展“走出去”“请进来”招商活动。2023年,围绕文旅开发、工业制造、农业养殖等领域新签约项目12个,其中亿元以上项目2个。一批劳动密集型产业落地,带动300余人

就业。总投资7.5亿元的华电临涣风电场实现项目年初签约、开工、年底全容量并网。农村公益事业财政奖补资金项目,和美丽乡村建设全力完成,包浍河治理、沱沱河航道整治项目土地征收工作稳步推进,镇敬老院项目顺利完工,投入使用。牧腾农业皖北黄淮山羊高床育肥、山河牧业智慧牧场改造、聚源渔业循环水养殖等一批农业项目建成投产。持续释放需求潜力,举办“农特产品展销会”“非遗花灯展”“龙王集”年货节、2024五一畅游临涣古镇系列主题活动、红色文化旅游节等系列聚人气、促消费活动,带动商户收入增长近40%,节会经济优势不断放大。临涣老街入选“安徽省后备箱工程基地”,获评“皖美消费新场景”。

全力以赴强农业,乡村振兴加速推进。统筹推进耕地“非农化”“非粮化”整改,筑牢粮食安全红线,做好“一颗瓜、一杯茶、一只羊、一个饼、一块肉、一枚蛋”的“六个一”土特产文章,生猪生产、蛋禽禽存栏稳居全市第一。龙邦家庭农场荣获“国家级生态农场”。聚源渔业、牧腾科技、俭越农牧再添发明专利3项。牧腾农业科技发展有限公司与安徽科技学院签署全面战略合作协议,共建黄淮山羊种质资源保护与利用技术研究实验室。全力实施动态监测,坚决守住不发生规模性返贫底线。筹集130余万元资金,帮助500余户农民发展

特色种养,扩展增收渠道。着眼就业扶贫,让群众在家门口就能工作。开发乡村公益性岗位700余个,发动6家企业设立扶贫岗位52个。投入360万元建设铿城标准化厂房,带动100余人次就业。积极调动村集体经济生动力,项目集中、资源共享的体制机制活力加速释放,“村村联合”抱团发展新模式推动集体经济提速提质,联合发展公司年度营收突破1000万元,村集体经济经营性收入实现翻番增长,

全力以赴塑品质,镇村面貌焕然一新。以“空心村”治理带动土地更加集约高效利用,高质量编制陈口、沈桥、梁庙等7个村庄规划。持续推进农村“厕所革命”,1149座户改厕顺利验收,常态化管护服务更优。打造徐庙中心村省级和美丽乡村、沈圩刘庄中心村市级和美丽乡村,完成29个美丽宜居自然庄创建,荣获全市“四好农村路”示范镇。开展镇容镇貌提升行动,锚定重点、靶向发力,改造铿城大道和寨叔大街市政管网,修复破损路面,拆除违章建筑,有效遏制乱搭乱建行为。助力打造生产、生活、生态相融的文化旅游服务型强镇,规范市场经营秩序,加大街区车辆停放管理。改建游客服务驿站,增设旅游公厕1座,增加停车位100余个,群众获得感成色更足。

全力以赴办实事,民生福祉更加殷实。常抓不懈民生保障,努力惠及全镇更

多人民。2023年,新建老年助餐点3个,养老服务站3个,为17户困难群众改造危房,新增就业1000余人,组织培训500余人次,培育“小老板”200余人次。获评“全市征兵工作先进单位”,怡心茶楼工会驿站获评全国总工会“最美工会户外劳动者服务站点”,镇关工委获评2023年度全市“五佳先进集体”,“街嫂茶室”负责人杨延获评“全国维护妇女儿童权益先进个人”。主办古镇品牌大型系列活动30余场。举办民俗踩街、村BA篮球赛、广场舞等乡村文体活动10余场,送戏下乡25场,年接待游客量突破65万人次。应邀在大运河交流会、长三角古镇发展论坛、国际茶博会等平台唱响新时代临涣古镇好声音。获评“安徽地标美食名镇”、安徽16城宝藏目的地。临涣村入选安徽省“精品主题村”,文旅动能加速积聚。坚持发展新时代“枫桥经验”,有效运用“党建+信访”“矛盾纠纷多元化解”工作机制,镇劳动人事争议调解中心荣获“省级金牌调解组织”称号;“一杯茶”七步调解法入选全国乡村治理典型案例,写入省政府工作报告,临涣派出所荣立“公安部集体一等功”,镇域治理跑出“加速度”。古镇人气更旺,百姓口袋更鼓、群众生活更幸福,开启千年铿城之铜、隋唐运河之绿、淮海战役之红、饮食文化之白、民俗文化之青、慢煮生活之茶的“六色临涣”建设新篇章。

蜜桃挂满枝 “甜蜜”促振兴

■ 首席记者 肖干 通讯员 吴朋朋 摄影报道

本报讯 金色六月,瓜果飘香。在濉溪县韩村镇建元村后八里庄,40亩桃园喜获丰收,果农和农民们忙着采摘、分拣、运输,一派繁忙的丰收景象。

“今年我种植桃子的主要品种是‘春雪’,性能稳定,抗病虫害能力强,亩产能达到6000斤。经过前期的精心管理,加上今年的市场行情较好,预计每亩收益1万8000元左右。”建元村后八里桃树种植户周宗建介绍。走进他的桃园,红彤彤的桃子挂满枝头,饱满水嫩,甚是喜人。几名附近的采摘群众正在登梯爬高、分类采摘,将一筐筐桃子送往下一站进行分拣,发往周边各地销售。

“每到眼下,桃子大量采摘的季节,我们都会来到果园务工,主要是要做好分类分拣。每天可以挣100元,离家又近,收入可观。”正在忙碌的光明村村民张兰芳说。

据了解,建元村多元化特色农业种植,只是韩村镇发展农业特色产业的一个缩影。近年来,当地积极推动党组织领办合作社,采取“村集体合作社+规模经营”模式,因地制宜发展多元特色农业,大力推广农业先进技术,特色农业发展水平持续提升,种植面积逐年扩大。目前,全镇已形成“一村一品”或“一村多品”的特色农业种植新格局,实现村集体经济和农村群众“双增收”。



综合利用沼液肥田又造墒 百善镇企村携手抗旱保夏种

■ 首席记者 王守明 通讯员 陈若奎

本报讯 近日,在濉溪县百善镇的柳孜、王司、前营等村庄收完小麦的田块里,51条孔隙可移动水管,喷施牧原农牧公司的沼液助力抗旱夏种。

2017年,牧原农牧公司在百善镇的王

司、宋庙、前营、桥头4个行政村,兴建5个商品猪的现代化养殖场,年出栏50多万头。建场时,牧原农牧公司坚持把粪污综合利用,上马猪粪沼液肥田配套设施。作为促农增收致富的重要设施建设项目,在各养殖场周边田块埋设沼液主干管道线22万米,辐射15个村庄、2万多亩田块,每

逢夏秋两季免费为农户田块喷施液肥。

“猪粪沼液含有氮、磷、钾等多种农作物所需要的有机好肥料,可以为农作物生长提供多种营养成分。今年以来,我们每天开通22条沼液管线,造墒近2000亩。”牧原农牧公司负责人表示。

近年来,百善镇把充分利用牧原农牧

公司沼液肥田,作为发展绿色种养循环农业的新举措,安排场区所在村,积极配合牧原农牧公司埋设田间沼液管网,举办沼液肥田使用技术培训班,为农户田地测土配方。在夏秋两季墒情不足时,充分利用沼液,村企携手不误农时抗旱造墒播种,为粮食丰产增收发挥了积极作用。

票决“实事”书写民生“答卷” ——濉溪镇深入践行全过程人民民主

■ 首席记者 肖干 通讯员 林征

民生连着民心,民心凝聚民力。濉溪县濉溪镇人大把做好民生实事项目人大代表票决制工作作为践行全过程人民民主,提升基层人大工作水平的重要抓手,精心谋划、周密部署、扎实推进,产生良好社会效益。2022年8月以来,全镇票决产生7个民生实事项目,推动解决了一批人民群众所思所想所盼的实际问题,努力绘就民生图景。

建章立制,齐抓共管。濉溪镇党委、人大和政府统一思想、形成共识,全力推动。成立了以镇党委书记为组长,镇长和镇人大主席为副组长,其余镇班子成员为成员的民生实事项目人大代表票决制工作领导小组,形成“党委领导、人大推动、

代表票决、政府实施、群众参与”的工作格局,民生实事项目人大代表票决制工作成效日益彰显。

细化方案,落实落地。镇人大统筹安排,依法审议,强化监督。镇人大主席团结合自身实际,提请镇党委会审议,制定相关工作实施方案,把民生实事项目人大代表票决制工作纳入重要议事日程,明确工作目标,落实工作责任。充分考虑项目覆盖面、受益面广,资金有落实,建设能够在一年内完成等因素,确定具有普惠性、全局性、现实性的民生实施项目在镇人代会上票决。召开镇人代会通过票决机制办法、票决办法,组织代表广泛参与项目征集、论证、票决、监督等工作,加强与政府的沟通对接,做深做实民生实事项目人大代表票决制工作,使民生实事项目更

好地成为人民群众满意的民生工程、民心工程、和谐工程。

强化监督,增进实效。开展常态化监督,组织代表开展监督活动,督促镇政府完善民生实事项目实施的责任落实、考核考评、决策审计等工作,特别加强对建设项目建设进度、工程质量、资金使用的监督。开展评估测评,在下半年的镇人代会上对上一年度民生实事项目完成情况进行分项测评,对未能如期完成的,镇人民政府要向人大代表作出解释或说明,对已经完成的民生实事项目,组织代表开展“回头看”,确保项目落到实处,惠及民众,项目测评满意度98%以上。

民呼我应,积极作为。濉溪镇政府自觉接受人大监督,有序扩大公民参与民主

南坪镇引水灌溉解旱情

■ 记者 王晨 通讯员 邹杰

本报讯 夏粮已归仓,夏种正当时。针对当前高温少雨天气,濉溪县南坪镇及时调整工作重心,引导群众、发动群众,充分利用沟塘、湖泊、机井进行抽水浇地,造墒抢种。

南坪镇成立抗旱抢种工作领导小组,统筹安排人力、物力,确保辖区内水利设施发挥最大作用。先后开动涵闸倒排取水、二级取水,从浍河、澥河、沉陷湖泊引水灌溉,并对毁坏机井进行洗刷,在无水源地块新打机井解决水源问题。其中,陈沟村、朱

沟、万家沟村、肖家沟村昼夜实施二级取水,源源不断地补充水源。各村干部深入田间地头,摸排田间农业用水保障情况。并协调供电、农林中心、水利站,为群众抗旱生产提供优质保障服务,保证抗旱期间电路畅通、设备正常运转。镇、村分别成立抗旱帮扶服务队,帮助解决机器、人力不足等问题。

为了提高干群抗旱夏种积极性,南坪镇“三夏”督导组还把抗旱抢种情况列入督导范围,对抗旱组织好、进度快、质量高的村及时表扬;对进度慢的村通报批评。

孙疃镇推广水肥一体化

省心省力促增收

■ 通讯员 李天功

本报讯 芒种刚过,午收后的田野骄阳似火。在孙疃镇耿圩村新建合作社流转的千亩农田里,一条条水管、一座座井口等设施井然有序,在刚播种的玉米地里有条不紊,滴水灌溉。

“作为水肥一体化灌溉系统的一部分,这是一套既能灌溉又能施肥的设备。”合作社负责人耿红建介绍,只需打开出水阀门,灌溉用水就会通过管道输送到目标地块,以滴灌形式进行增墒补墒。到了需要施肥的时候,只需加入水溶肥,水肥就会同步直达作物根部。

“水肥一体化是新型农业生产技术,具有节水、节肥、节

药、省工、增产、环保和改善农产品品质等优点。去年已在本镇进行了150亩示范,丰产效果十分明显。”县科技特派员、孙疃镇农综站站长周浩表示,去年秋季,孙疃镇150亩水肥一体化示范田测产分析结果表明,用工数减少60%,化肥使用量减少20%,灌溉用水量减少50%;平均每亩增产190公斤,增产幅度30%以上。

为保障水肥一体化技术的顺利推广,孙疃镇农综站、科技特派员工作站等成立技术服务队,开展技术培训,为农民在设备采购、安装、调试和测土配方施肥方面提供服务与指导。目前,当地已将水肥一体化技术推广到全镇,玉米种植应用已达到5000余亩,成效良好。

四铺镇推进秸秆综合利用 保护环境多方受益

■ 通讯员 郭子文 赵震

本报讯 秸秆作为农作物的副产品,如何处理好、利用好,是实现农业可持续发展的重要环节。午收以来,濉溪县四铺镇通过秸秆机械化粉碎直接还田和秸秆打捆离田作业,积极破解秸秆焚烧难题,全力抓好小麦秸秆综合利用,从源头上杜绝秸秆和麦茬焚烧现象的发生,取得了良好效果。

在四铺镇颜道口村的一片麦田里,由社会化服务公司统一调配的小麦收割机、搂草机、打捆机正在热火朝天的同时作业。收割机完成小麦收割后,由搂草机将散落的秸秆聚集起来,打捆机紧随其后进行打捆作业,圆柱形、方形的成捆秸秆不时从打捆机中吐出,再统一运至秸秆储存处。机械化运作将农民难以

处置的秸秆统一安排进行打捆回收。秸秆机械化打捆离田作业可将分散堆积的秸秆进行规模化、专业化、产业化综合运输利用,送往发电厂、造纸厂、生物质生产基地等作为生产原料,避免了焚烧秸秆造成的环境污染,在维持农田种植墒情的同时,也解决了农户的秸秆处理问题。

“我们把秸秆收上来之后,一部分直接送到周边电厂,作为清洁能源使用,还有一部分经过初步加工之后作为养牛场饲料使用,大大提高了秸秆综合利用率。”草场负责人表示。

近年来,濉溪县四铺镇切实践行绿色发展理念,不断促进秸秆综合利用规模化、专业化、产业化发展,促进秸秆禁烧工作从“以禁促用”向“以用促禁”的模式转变,进一步减少秸秆污染,改善生态环境。

铁佛镇完成夏收加速夏种

■ 记者 闫肃 通讯员 韩如意

本报讯 俗语说“春争日,夏争时”,夏收夏种夏管,宜早不宜迟。目前,铁佛镇已完成夏收工作,亩产约1200斤。

麦收以来,铁佛镇共统筹小麦收割机、旋耕机、打捆机1000余台,培训农机手800余人,按照“成熟一块,收获一块”的原则统一进行调度作业。同时,组织党员干部全天候宣传、巡视,筑牢属地秸秆禁烧“防火墙”。

夏种一粒子,秋收万担粮。眼下,小麦颗粒归仓,全镇夏种工作进度加快。在刚收获完小麦的田地里,多台大豆玉米复合播种机正按照6:4的模式,依照事先设置好的行距、株距,进行旋耕、播种、施肥、覆土等流程作业,在田间来回穿梭,现场一派热火朝天。

今年铁佛镇预计实施大豆玉米带状复合种植1.2万亩。为实现科学化种植管理,镇农技人员通过“理论讲解+实地演示”的方式分赴各村开展技术宣传指导工作,解答群众在生产中遇到的技术难题,指导群众抢时造墒播种,播后及时浇“蒙头水”进行田间管理,确保正常出苗,为后期丰产增收打下良好基础。力争一播全苗。

铁佛镇农综站站长王其圣表示,玉米便于出苗,大豆出苗主要看墒情,水分不充足不利于出苗,一般情况下最好采用上午播种,今年比较干旱的情况下,大豆可以采用小水喷灌的方法,利于大豆出苗,切忌大水漫灌。

不误农时抓生产,夏收、夏种农事忙。截至6月11日,全镇已收获小麦26.2万亩,全面完成收割,夏玉米已播种3.58万亩。