



14版 定州 15版 廊坊开发区 16版 曹妃甸区

### 辛集全力争创国家现代农业产业园区

# 打造中国北方节水优质小麦种业基地

河北日报记者 董 昌

力争到2025年,建成以节水小麦种业为特色的国家现代农业产业园,形成产业优势突出、要素高度集中、设施装备先进、生产绿色高质、经济效益显著、利益机制完善、辐射带动有力的节水小麦种业发展先行区;产业园区内省级重点龙头企业将新增4家,达到15家;节水小麦产业加工转化率达到99%,农产品加工产值与农业总产值比达到3:1



▲近日,辛集市马兰农场的试验田里,技术人员正在进行去杂作业。  
▲河北省首席小麦育种专家、辛集市马兰农场老专家工作站站长郭进考(左)带领技术人员进行小麦新品种筛选实验。  
本组图片由河北日报通讯员姜雅坤摄

2月9日,辛集市出台争创国家现代农业产业园区实施方案;

3月30日,辛集市现代农业示范园被认定为第一批省级现代农业示范园;

4月13日,辛集市国家现代农业产业园区核心区规划通过多方审定,各项任务紧密部署开展;

……  
一个个接踵而至的消息背后,凝聚着辛集各级党员干部举旗亮剑、团结奋进的担当精神,更展现着辛集人民“起跑就要加速、开局就要争先”的奋斗姿态。

近日,记者走进这片奋斗的热土,从节水小麦试验田里,种子加工中心建设现场和当地干部忙碌的身影中,了解国家现代农业产业园区的争创情况,感受翻天覆地的新变化。

高起点谋划,打造节水小麦发展先行区

4月24日一大早,河北省首席小麦育种专家、辛集市马兰农场老专家工作站站长郭进考带领技术人员,一头扎进节水小麦试验田里,察看小麦长势,制定促弱转壮方案。

用他的话说,“不仅农时不等人,小麦管护容不得半点马虎,辛集市争创国家现代农业产业园区更耽误不起,需要大伙儿一起撸起袖子加油干!”

辛集市地处我省中南部水资源匮乏地区,又是农业大县,常年播种面积在70万亩左右。上世纪90年代起,辛集市以马兰农场为龙头,先后与国家、省、石家庄等15个科研院所进行技术合作,开展了以节水小麦为核心的农作物种子选育和配套技术研究,建立产学研、育繁推为一体的现代农业集成技术孵化中心,节水小麦品种和技术走在全国最前沿。

立足当地实际,辛集市委、市政府综合考虑现有发展潜力和方向,明确将争创国家现代农业产业园区作为“三区”建设重要一环,力争到2025年建成以节水小麦种业为特色的国家现代农业产业园,形成产业优势突出、要素高度集中、设施装

备先进、生产绿色高质、经济效益显著、利益机制完善、辐射带动有力的节水小麦种业发展先行区。

明确了目标,说干就干。

一方面,辛集市成立了由市委、市政府主要领导为双组长的创建国家现代农业产业园区工作领导小组,领导小组下设办公室,并分解综合协调组、土地规划组、资金管理组、项目建设组和科技支撑组,组织专业力量成立工作专班,全力推进创建工作。

另一方面,以马兰核心区和辐射区为重点确定了建设任务。围绕马兰核心区,建设现代种业产业园、科创平台、现代农业总部、国家现代农业示范展示基地、南繁基地和智慧农业;围绕辐射区,建立小麦种业加工物流商贸轴和以马兰农场和辛集市原种场为主体的中国北方高产节水小麦科技创新核、中国北方节水优质小麦繁育核,加快形成“一轴、两核、三基地、全域布局”的空间格局。

“争取到2025年产业园区内农业生产总值达到60亿元,节水小麦种植面积达到30万亩,年产节水小麦种子1.2亿公斤以上。”辛集市农业农村局局长王春说。

全方位推进,擦亮节水小麦种业“金名片”

创建国家现代农业产业园区的重大举措,激活辛集现代农业高质量发展的“一池春水”。

在辛集市位伯镇雅园农场,位伯镇镇长李新涛、河北天利和农业科技有限公司李海川和雅园农场负责人谢旭朝正就“节水小麦良种繁育基地和种子加工中心”项目进行实地踏勘,提早协调项目建设中可能遇到的问题。

“得知辛集争创国家现代农业产业园区的消息,我们倍感振奋,结合自身实际,农场确定和河北天利和农业科技有限公司共同投资2000万元筹建这个项目,打造现代化高标准节水良种繁育示范基地。”谢旭朝说,该项目将建设种子库、种

子加工车间、农机具库房、烘干塔、原料库房、恒温储藏库以及质量检测中心和科研育种中心。同时,还将建设科研育种基地和原种繁育基地。

雅园农场仅是辛集市上下广泛参与国家现代农业产业园区创建的一个缩影。除了在雅园农场建设现代化高标准节水良种繁育示范基地外,辛集市还以裕民粮棉专业合作社和保高丰农场为主体,建设节水优质小麦良种繁育保供基地、节水小麦种质资源保存繁育及农机农艺结合示范基地。

同时,按照“全域布局”的要求,将新垒头镇、辛集镇、位伯镇、和睦井乡等8个乡镇作为辐射区,结合各乡镇农业产业特点、生产需求、技术优势等因素,建成一批功能完备、特色突出、分工明确、优势互补的小麦种子繁育基地。

其中,在马庄乡依托节水优质小麦良种繁育保供基地和节水小麦种质资源保存繁育及农机农艺结合示范基地,打造木店一西园一马庄农村土地流转示范带和马庄一中东石干一马庄一北营农产品加工产业示范带,构建辛村一东营一马庄绿色生态文化旅游产业示范带;在和睦井乡统筹推进地下水超采综合治理,年内计划在天王线以东8个村,推广节水小麦繁种1万亩,着力构建节水小麦繁种示范基地;在王口镇大力推广节水小麦示范种植,在禄丰鑫家庭农场与马兰农场合作繁育小麦新品种“马兰1号”2400亩的基础上,继续鼓励和引导全镇农户繁育小麦新品种1.6万亩,推广其他品种节水小麦7.1万亩。

创建国家现代农业产业园区的大幕已经全面开启,不仅为辛集现代农业高质量发展源源不断注入新动能,更让“全面建设现代化高品质中等城市”的步伐越来越铿锵有力。

“我们将通过创建国家现代农业产业园区,延长拓展节水小麦产业链,推动传统农业向现代化、规模化、集约化农业转型升级,促进一二三产业深度融合,持续擦亮辛集节水小麦种业的金名片。”王春说。

厂,实现种质资源收集和保存、种子创新研发和种子质量检测功能,更好地完成种子洁净处理、分级、包衣、包装和储藏、物流等任务。”李金位说。

除了已经启动的一期建设项目外,核心区将实施二期和三期工程,其中二期将以节水农业为主题建设节水农业科创中心和智能温室工程,三期将以现代农业产业集群为主题建设现代农业产业集群、智能装备产业园和种子文化休闲区。

“未来,马兰核心区将更好地实现‘马兰’小麦新品种、新技术试验示范和推广,进一步提升‘马兰’品牌影响力,持续提升节水小麦的产业化水平。”武金焱说。

聚焦节水小麦良种繁育,在启动马兰核心区建设,打造中国北方高产节水小麦科技创新核的同时,辛集市还将以原种场为主体,引进国际先进的种子加工流水线、购置精密的种子检验设备,建设高标准贮存设施,形成完整的种子繁育体系,开展节水优质小麦育种、繁种联合攻关,打造中国北方节水优质小麦繁育核。

“到2025年,我们的产业园区内省级重点龙头企业将新增4家,达到15家。节水小麦产业加工转化率达到99%,农产品加工产值与农业总产值比达到3:1,全面提升现代农业产业化水平。”李金位说。

创建国家现代农业产业园区的重大举措,激活辛集现代农业高质量发展的“一池春水”。

在辛集市位伯镇雅园农场,位伯镇镇长李新涛、河北天利和农业科技有限公司李海川和雅园农场负责人谢旭朝正就“节水小麦良种繁育基地和种子加工中心”项目进行实地踏勘,提早协调项目建设中可能遇到的问题。

“得知辛集争创国家现代农业产业园区的消息,我们倍感振奋,结合自身实际,农场确定和河北天利和农业科技有限公司共同投资2000万元筹建这个项目,打造现代化高标准节水良种繁育示范基地。”谢旭朝说,该项目将建设种子库、种

子加工车间、农机具库房、烘干塔、原料库房、恒温储藏库以及质量检测中心和科研育种中心。同时,还将建设科研育种基地和原种繁育基地。

雅园农场仅是辛集市上下广泛参与国家现代农业产业园区创建的一个缩影。除了在雅园农场建设现代化高标准节水良种繁育示范基地外,辛集市还以裕民粮棉专业合作社和保高丰农场为主体,建设节水优质小麦良种繁育保供基地、节水小麦种质资源保存繁育及农机农艺结合示范基地。

同时,按照“全域布局”的要求,将新垒头镇、辛集镇、位伯镇、和睦井乡等8个乡镇作为辐射区,结合各乡镇农业产业特点、生产需求、技术优势等因素,建成一批功能完备、特色突出、分工明确、优势互补的小麦种子繁育基地。

其中,在马庄乡依托节水优质小麦良种繁育保供基地和节水小麦种质资源保存繁育及农机农艺结合示范基地,打造木店一西园一马庄农村土地流转示范带和马庄一中东石干一马庄一北营农产品加工产业示范带,构建辛村一东营一马庄绿色生态文化旅游产业示范带;在和睦井乡统筹推进地下水超采综合治理,年内计划在天王线以东8个村,推广节水小麦繁种1万亩,着力构建节水小麦繁种示范基地;在王口镇大力推广节水小麦示范种植,在禄丰鑫家庭农场与马兰农场合作繁育小麦新品种“马兰1号”2400亩的基础上,继续鼓励和引导全镇农户繁育小麦新品种1.6万亩,推广其他品种节水小麦7.1万亩。

创建国家现代农业产业园区的大幕已经全面开启,不仅为辛集现代农业高质量发展源源不断注入新动能,更让“全面建设现代化高品质中等城市”的步伐越来越铿锵有力。

“我们将通过创建国家现代农业产业园区,延长拓展节水小麦产业链,推动传统农业向现代化、规模化、集约化农业转型升级,促进一二三产业深度融合,持续擦亮辛集节水小麦种业的金名片。”王春说。

## 河北辛集经济开发区 连续两年获评省级 开发区A等次序列

河北日报讯(记者董昌 通讯员张思瑶)日前,省开发区改革发展领导小组对2021年度全省省级及以上经济开发区进行了综合考核,河北辛集经济开发区再次进入“设区市管理的经济开发区”A等次序列。

据了解,河北辛集经济开发区始终秉承“拼搏奋进、敢于争先”理念,在全省保持争先进位态势。在始于2020年度的全省省级及以上经济开发区综合考核中,连续两年获评先进,在全省154家省级及以上经济开发区中,成为唯一一家连续两年进入“设区市管理的经济开发区”A等次的省级开发区。

今年以来,河北辛集经济开发区以争创国家级经济开发区为目标,加快整合扩区、强化基础配套、优化服务效能,着力提升承载重大项目的能力,并以产业建链、强链、延链、补链为主线,加快建设生态皮革服装、高端装备制造、新型显示、信息智能、生物医药健康、绿色化工、通用航空等“七大产业聚集区”,加快培育壮大优势产业集群。

着力科技创新高地,加快引进和培育科技型小巨人、高新技术企业和科技型中小企业,力争到2025年区内高新技术企业突破100家;加快科技创新平台建设,到2025年年均新增省级研发机构不低于2家,5年内新增国家级研发机构不低于3家;完善“众创空间—孵化器—加速器—产业园区”全链条孵化育成体系,争创国家级孵化器。

同时,还将打造优质服务高地,全面推行“只进一门、只到一窗、只上一网、只跑一次”的全链条、全流程集成服务,建立以部门职能为基础,以项目包联制度为渠道的“店小二”个性化精准服务制度,确保项目早开工、早建成、早投产、早达产。

## 8家企业入列今年首批 省级“专精特新”中小企业

河北日报讯(记者董昌 通讯员张思瑶)近日,省工信厅印发通知,正式公布2022年第一批省级“专精特新”中小企业名单,辛集市8家企业入选。

今年以来,辛集市科技局坚持以科技创新推动经济高质量发展,以巩固和提升科技创新A类水平为抓手,优化各类创新资源,帮扶培育“专精特新”中小企业,为全市大力实施“1253”工程、全力推进“三区”建设提供强有力的科技支撑。

重点开展企业培育,针对全市在细分行业里的龙头企业,重点就科技型企业、“专精特新”企业、单项冠军企业、两化融合企业等进行专项帮扶培育,补短板、锻长板;积极与省厅联系,邀请有实践经验的专家对企业开展一对一现场对接,指导企业发展。截至目前,共向省主管部门推荐科技型中小企业50家,单项冠军企业4家,两化融合企业2家,省级“专精特新”骨干企业2家,国家“专精特新”重点小巨人企业2家。同时,大力培育和引进创新人才,新培育3家省级科技特派员工作站,引进12名省内高端人才来辛开展科技服务;新培育3名科技型中小企业创新英才。优化创新创业平台,将现有孵化中心与工业设计创新中心融合发展,强化政策汇聚和人才引进,打造服务全面的孵化育成体系。下一步,辛集市科技局将继续加大对中小企业的服务力度,突出“实”字抓帮扶服务,突出“好”字抓骨干企业,突出“专”字抓创新引领,突出“准”字抓政策建设,推动全市中小微企业实现更高质量发展。

## 辛集市绿苗植保科技服务站 “智慧农机+精准作业” 打造智慧农场

河北日报讯(记者董昌)近日,在辛集市新城镇南街的智慧果园示范基地,一台新引进的激光对靶变量喷洒控制雾机,正在对果园的矮化密植果树进行精准施药作业。

“传统人工植保作业每人每天最多完成四五亩,而利用激光对靶施药作业每天可完成500亩。”辛集市绿苗植保科技服务站负责人王亚文介绍,智能雾化喷洒在精确控制流量的前提下,喷洒出的细雾为超细雾粒,能在空气中长时间弥漫、停留,可有效降低药液损耗与药性衰减,保证作业效果。

作为全国百强统防统治服务组织,辛集市绿苗植保科技服务站积极探索以数字化赋能农业现代化,先后引进了国家农业智能装备研究中心开发的精准施药、北斗导航无人驾驶精准作业技术,并通过物联网监测系统,将作业订单管理、作业实时监控、轨迹回放、作业面积统计、作业质量分析等一系列信息集成到同一决策管理平台,通过一台电脑、一个装置、一部手机,实现对农业生产的全程数字化管理,成功打造了以“智慧农机+精准作业”为引领的智慧农场型发展新模式。

目前,该服务站流转耕地800余亩,托管作业面积达到3.81万亩,拥有农业机械及配套农具169台套,农业智能装备16台套,设基层服务站60个,服务范围覆盖全市15个乡镇并辐射周边市县,高峰期间日作业面积突破3万亩。

## 市区设立交通秩序示范街

河北日报讯(记者董昌 通讯员李秋华)为进一步规范机动车、非机动车通行秩序,辛集市日前决定在市区设立交通秩序示范街,通过严格规范管理,努力营造“行车有序、停车规范、道路顺畅、群众满意”的道路交通环境,助力文明城市创建。

此次交通秩序示范街的范围为市府街(通武线一妍园路)、建设大街(通武线一妍园路)、朝阳路(澳森大街一农贸街)、兴华路(市府街一东鹿大街)、教育路(古城大街一建设大街)、方碑大街(宴西路一妍园路)、东鹿大街(通武线一妍园路)。

自4月11日起,辛集市公安交警采取现场查纠和交通技术监控设施自动抓拍等方式,严查交通违法行为。其中,严管重点为严查严格规范停车,除停车位外,禁止在设立的严管路段临时停车或长时间停放;严禁机动车和非机动车随意掉头、逆向行驶、不礼让斑马线、不按规定车道行驶、闯灯越线;严禁行人不遵守交通信号灯、翻越护栏、不走人行横道随意横穿马路等各类交通违法行为。

## 辛集聚焦城乡建设、教育、卫生健康、养老、文化体育、环境整治等领域 今年高标准实施20项民生工程

河北日报讯(记者董昌 通讯员张思瑶)“小区门口新建了停车场,再也不用担心找不到停车位了!”4月26日,家住辛集市天山花园小区的市民张严文说到家门口的变化格外激动,原来他们小区附近商铺和学校较多,停车难一直是困扰他和附近居民的一大难题。

为有效缓解停车难题,辛集市将城市公共停车设施建设列入今年全市20项民生工程。“今年我们将扩建、新建公共停车场37个,新增公共停车位5022个。”辛集市住建局公用事业科副科长吕化介绍,目前,除了加快建设路面停车场,新建的1座立体停车场已基本建成并投入使用。

今年以来,辛集市市委、市政府聚焦解决群众急难愁盼问题,围绕城乡建设、教育、卫

生健康、养老、文化体育、环境整治等方面,大力实施20项民生工程,力争2022年10月底前基本完成,确保12月底前高标准、高质量完成全年目标任务。

在20项民生工程中,除了高标准启动棚户区改造工程、城镇老旧小区改造工程及城中村改造安置房建设工程外,将开展城市改造提升工程,深入实施净化、绿化、亮化、美化工程,实现主要道路“水洗机扫”全覆盖,新建口袋公园10个;补齐城市照明短板,提升重要节点亮化水平,严格管控“灯光秀”;集中治理私搭乱建、广告牌匾、沿街建筑外立面、屋顶劣质彩钢瓦;建成区城市道路路灯覆盖率100%,完成3处重要节点景观亮化;打造3条“四化”样板示范街道。

实施生活垃圾分类处理设施建设工程的同时,启动农村厕所改造提升工程,改造农村户用厕所20980座,建设农村公厕150座,实现行政村公厕基本全覆盖;实施农村生活污水无害化处理工程,完成剩余5个村的农村生活污水无害化处理工程,实现全市村庄分类施策无害化处理设施全覆盖;实施“四好农村路”提升工程,建设改造农村公路21公里,市区30公里范围内农村客运班线公交化运行率达到100%。

实施养老服务就近办、网上办、自助办提升工程,推进村(社区)及各类经营网点接入政务服务智能终端,乡村两级认领事项网上可办率达到100%(除不宜网办事项外),高频便民服务项目全部实现自助办理。实施义务教育学校扩容增位工程,新

增学位3000个,新增教学用房3000平方米以上。实施文化体育惠民工程,面向全市城乡居民发放文化惠民卡791张,发放文化惠民券15818张;在全市旅游相关区域建设标准化旅游厕所2座;在全覆盖的基础上更新70处健身设施,建设足球场1片、多功能篮球场3片、健身步道3公里;高标准举办冰雪运动会,开展冰雪赛事活动不少于34场。

实施养老上门服务提质工程,支持100户特殊困难老年家庭实施居家适老化改造,改善居家生活照料条件,提升居家养老服务品质。全面落实社区日间照料服务机制。实施精准助残服务工程,为残疾人提供康复、辅助器具适配、就业培训、托养、教育、家庭无障碍改造等服务1459人次以上。实施康复中心服务能力提升工程,组建市级康复医疗专家库,组织康复中心康复医疗人员每季度参加培训1次,推广中医适宜技术,提升康复中心服务能力。

同时,还将实施农村生活水源江水置换工程、婴幼儿照护服务试点示范工程、孕妇产前基因免费筛查工程、“河北福嫂·燕赵家政”提升工程等民生工程。