



# 在希望的田野上

## 濮报融媒记者走乡村看振兴

清丰县大屯乡

# “梨花风起 春日盛景 共赴梨花之约”活动开幕

本报讯(记者 王莹 李振涛 通讯员 刘云苍 王耀芳)又是一年春风来,千树万树梨花开。3月30日,清丰县大屯乡2025年“梨花风起 春日盛景 共赴梨花之约”活动开幕,吸引了近2万名四方游客观赏打卡,领略大美清丰乡村风情。

活动现场,精妙绝伦的舞蹈、敏捷如风的武术、悠扬动听的音乐,为广大游客奉上了一场视听盛宴。活动现场还展示了国家级非遗麦秆画、面塑制作,集中推介了万相梨膏、店上粉条、顺芝香油、乡巴佬鸡蛋、贺庄食用菌等大屯乡特色农产品。广大摄影爱好者拍照留念,众多游客踊跃体验汉服魅力,

热情参与心愿墙、趣味投壶、套圈等互动游戏,气氛欢快而热烈。

近年来,大屯乡依托卫河县抗战烈士陵园、雷家梅花拳小镇等历史文化遗迹,以万相梨基地等三纵一横文旅采摘示范带为核心,大力推进乡村文化与农旅、文旅、商旅产业深度融合,不断擦亮乡村文化名片。

千亩梨花始盛开,乡村文化踏春来。此次“梨花风起 春日盛景 共赴梨花之约”活动是大屯乡推进乡村文旅融合发展的一个缩影,是展示清丰县乡村文化新风貌、新成果的一次重要体验,自3月30日开始,将持续一周左右。



3月30日,清丰县大屯乡雷家村红梨种植基地的梨花盛开,吸引周边游客在这里游玩赏景、拍照打卡。

## 南乐县开展“跟着项目抓宣传”活动

本报讯(记者 李世秀 通讯员 贾红敏 王梦菲)3月28日,南乐县组织新闻媒体工作者走进南乐农业灌溉卫河取水项目、干佛扬水站、东三干渠、工业水源地、大清河等多个项目现场,共同见证南乐县蓬勃发展的强劲势头,亲身感受项目建设的如火如荼。这是该县开展“跟着项目抓宣传”活动的首次集中采访。

为进一步加强全县经济工作宣传,推动“两个基地、三城、一个先行区”建设,切实把广大干部群众思想凝聚到县委、县政府决策部署上来,南乐县委宣传部决定在全县范围内开展“跟着项目抓宣传”活动,通过组织新闻记者、县融媒体中心宣传骨干、优秀新媒体代表等,开展多次采风活动,重点对全县工业、农业、民生等重点项目进行采访,让参与者亲身感受南乐日新月异的发展速度,激发干事创业热情,让南乐的发展声音传得更远、更响。

南乐县将以“两个基地、三城、一个先行区”建设为重点,依托县媒体平台,开设《项目瞭望台》等专题专栏,聚焦生物基材料、食品加工等主导产业,报道重大项目建设带来的新机遇、新进展、新变化,营造出人人参与项目建设的浓厚氛围;并充分利用广播电视、微信微博、网站、手机报、抖音、快手等全媒体传播矩阵,不断深化宣传主题,增加报道数量,提升稿件质量。

在对外宣传方面,南乐县积极对接上级媒体,保持密切联系,敏锐跟进媒体报道方向,主动提供项目发展的亮点新闻线索和新闻素材,不断提高南乐美誉度,展示南乐新形象。



↑位于范县白元镇的濮阳市万山清肉兔养殖基地,集肉兔育种、饲养、联营屠宰于一体,建有现代化兔棚10个,年出栏15万只,成兔主要销往成都、重庆、广州等城市,可解决就业岗位120个。图为3月31日,工作人员正在槽槽里添加饲料。



←3月31日,走进清丰县固城镇吕家村一座蔬菜温室大棚,棚内蔬菜长势喜人,农户正穿梭在菜畦间,对蔬菜进行精心管护,为今年实现高产优产打下基础。

## 2025年全市农机化工作重点任务敲定

本报讯(记者 樊欣欣)3月28日,记者从市农机发展中心获悉,今年全市农机化工作目标和重点任务已敲定,将着力抓好重要农时农机化生产、农机购置与应用补贴政策落实、防灾救灾体系建设等重点工作,力争农作物耕种收综合机械化水平达到95%,小麦、玉米机械化率稳定在98%以上;在持续推进粮食生产全程机械化的基础上,协调推进设施农

业、畜牧业、渔业及农产品初加工机械化。

围绕目标任务,重点做好四项工作:一是精心组织农机化生产。重点组织好“三夏”“三秋”等关键农时机械化生产,建强应急救援队伍,加强农机作业服务保障,做好粮食机收减损,推广先进适用技术和装备,提升机械化对粮油作物大面积单产提升的支撑能力。二是切

实推进农机装备结构优化和能力提升。规范落实农机惠农强农政策,重点支持粮食烘干机、履带式拖拉机、履带式收获机等区域内严重不足、生产急需农机及新能源农机优先补贴,并且严格补贴资金兑付流程,推进补贴全流程线上办理;全力推进农机装备补短板行动,利用高标准农田建设等农业类项目,谋划智慧农机作业农场建设项目,积

极搭建农机应用场景,加快农机创新产品推广应用;优化提升智慧农机平台建设水平,加强平台应用培训,提升操作人员业务能力,使平台“活”起来。三是突出抓好农机安全生产。加大宣传教育培训力度,加强安全隐患排查,提高农机监理能力。四是不断强化农机队伍建设,着力打造农机管理、科技推广、实用技能三支高素质农机队伍。

(上接第一版)

为做好该项工作,我市编制出台《濮阳市系统化全域推进海绵城市建设示范城市实施方案》,明确提出今后一个时期全市流域系统治理、构建蓝绿灰协同防涝体系、构建城市水循环系统基础设施体系、打造美丽宜居韧性海绵社区、重点片区海绵城市建设5项重点工作,海绵城市建设理念逐步融入城市规划建设管理各个环节。着力加快推动污水厂提标改造、配套输水管网改造等再生水利用设施建设,将污水处理厂再生水用于绿化、景观等,加强中水处理技术改造,城镇污水资源化利用效率、规模以上工业企业用水重复利用率达到国内先进水平,全市利用非常规水1.1亿立方米。

个,完成投资2.97亿元,城市雨水蓄蓄利用率为1%-20%,雨水资源涵养能力和综合利用水平显著提升,构建了城市与自然和谐共生的新形态。

用好“除法”——  
做细污染防治

在地下水超采综合治理过程中,污水污染防治也是其中的重要一环。

位于范县的七里堂沟,河水碧波荡漾,堤岸两旁绿意盎然,时而有水鸟掠过,点起河面阵阵涟漪……曾经这里可不是眼前的这幅美景,昔日的臭水沟一度杂草丛生、污水横流、臭气熏天,大家从一旁路过都要捂着鼻子走。

2021年,七里堂沟搭上了范县水系连通项目的快车,经过清挖疏浚、沟河连通、岸坡整治、绿化美化,范县水系形成了沟河、渠道、坑塘互连互通、水源互引互济的格局,水患变水利、水浊变水美、水穷变水富,既

提高了工程防洪排涝能力,又改善了流域生态环境,取得了良好的减灾、生态、经济效益。

“这条河的改造给我们这儿带来了这么大的变化,我们得守护好,让它常清常净。”81岁的民间河长赵洪俊几乎每天都要骑着三轮车、带着工具沿河转一圈,看到河里有漂浮物就捞一捞,岸边有垃圾就扫一扫。“只要我能走得动,就要为家门口这条河出一份力。”赵洪俊说。

为了让“河长治”“湖长清”,我市持续深化河长制,市、县、乡、村2600余名河湖长积极巡河履职,常态化开展河流“清四乱”,扎实开展黄河滩区“四乱”集中整治专项行动,探索河长制“三单两函一令一报告”工作法,累计整治河流“四乱”问题600余处,侦破涉河案件312起,河湖生态面貌明显改善。开展入河排污口排查整治,共排查出入河排污口472个,已全部溯源;272个

排污口无须整治,列入整治范围的200个排污口,目前整治完成184个,整治完成率92%。全面整治黑臭水体,8个国(省)控水质断面全部达标。同时,科学调配生态水,持续开展金堤河、马颊河等重点河道生态补水工作,年补水1.19亿立方米,有效提高了河流的自净能力。成功创建省、市、县级幸福河湖19条,黄河台前县段被命名为“省级美丽幸福黄河示范段”,碧水清波荡漾、人与自然和谐共生的景象已成为濮阳大地随处可见的风景。

地下水作为濮阳主要水源之一,肩负着保障地区社会经济发展、生态文明建设等重要任务的资源承载和战略储备功能,是黄河流域生态保护和高质量发展发展的生命线。“我们将持续呵护好地下‘生命之源’,持续探索地下水超采治理‘濮阳模式’,为全国地下水超采治理作出应有贡献。”市水利局局长信心坚定地说。

## 我市和谐婚育精准服务“六个一”活动启动

本报讯(记者 管淑颖)3月31日,由妇联、市总工会、团市委联合举办的市和谐婚育精准服务“六个一”活动启动仪式在濮阳石油化工职业技术学院举行。市人大常委会副主任、市总工会主席张相坤参加活动。

和谐婚育精准服务“六个一”活动包括培育一支公益红娘队伍、建立一个交友信息平台、搭建一系列交友信息平台、开展一系列交友联谊活动、组建一个婚恋指导服务专家团、建好一批婚嫁家庭指导服务阵地和提供一系列婚嫁家庭指导服务等6项内容。和

谐婚育精准服务“六个一”活动的开展旨在认真贯彻落实习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,通过启动实施“搭建婚恋交友公益平台、开展交友联谊活动、提供婚恋暖心服务、加强婚育文化宣传”等工作项目,引导全市广大年轻人树立新时代婚育观、生育观、家庭观,弘扬社会文明新风尚,为幸福濮阳建设作出应有的贡献。

此次活动还邀请了中央民族大学民族学与社会学学院教授、博士生导师杨菊华以《青年人的婚育观念与行为:新特征、新问题与新思考》为题作讲座。

## 政经微谈

### 春日孕育新增长

罗建华

天气渐暖,春意盎然。从城市公园到乡村田野,从特色景区到街头巷尾,人们纷纷走出家门,感受春天的气息。随着各地陆续迎来赏花热潮,群众相约赏春花、看春景,尽享春日浪漫。各地以花为媒,为“春日经济”注入活力。

春花自南向北、由东向西蔓延盛开,大地处处涌动着浓浓春意,勾勒出一幅五彩斑斓、斑斓多姿的壮美画卷。这是活力迸发的春天模样,更是美丽中国的厚重底色。春花争相绽放,激发了人们踏春出游、赏花观景的意愿,也催生了“春日经济”的深厚潜力。

“春日经济”始于花,又不局限于花。游客对于春季出游的需求并不局限于观赏和拍照,而是追求更为丰富多彩的休闲体验。不少地方大力发展“春日经济”,深挖内涵与外延,在赏花游的基础上,还加入田园采摘、特色农业、民宿度假、亲子互动、研学康养等元素,创造更多春日消费新场景,持续提升由花而生的附加值。

“赏花+露营”“赏花+集市”“赏花+体验”“赏花+购物”“赏花+体育”“赏花+夜游”……聚焦“赏花+”新玩法,花样翻新的融合业态,为餐饮、户外等多种产业创造了场景式消费的新

机遇。

消费是最终需求,是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。踏青赏花、尝春菜、品春茗等消费场景融合焕新,不仅带动旅游、餐饮、住宿等领域的消费增长,也推动户外用品生产企业全力运转。进一步看需求侧,居民消费持续向发展型、享受型和品质型消费等方向升级,为进一步释放消费潜力提供了广阔空间。主动把握消费规律,适应消费者日益多样化的需求,拓展消费场景,发展经济新业态,创新培育新型消费市场,定能让“春日经济”的好势头延续下去,变“春日限定”为“四季常青”。

大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求,是今年经济工作的重点之一。开年以来,全国消费市场活力满满,投资生产一线新风扑面,为持续向好的中国经济写下生动注脚。不断提升“春日经济”的底色与成色,更好满足人民群众对美好生活的向往,让更多人能消费、敢消费、愿消费,活力涌动的消费市场,将为中国经济高质量发展注入源源不断的动能。

## 勇担时代重任 矢志科技创新

——记“新时代担当作为好干部”提名奖获得者张永胜

2024年,濮阳市科学技术研究院(以下简称“市科学院”)执行院长、龙都化工新材料实验室副主任张永胜紧紧围绕制造强市战略,聚焦科技创新优势领域,以建设全市科技创新先锋队和主力军为目标,扎根产业、真抓实干,扎实推进科技创新和产业创新的深度融合,全力打造具有区域影响力的科研实体,不断提升科技创新效能,推动濮阳产业转型升级,赋能制造业高质量发展。

敢闯敢干  
勇挑省实验室建设重担

“创建省实验室对促进和加速我市化工产业发展,意义十分重大,机遇千载难逢。市委、市政府明确市科学院作为筹建龙都化工新材料实验室的牵头单位。”张永胜告诉记者,接此重任后,他立刻组织市科学院干部职工快速响应,全力投入省实验室筹建工作。通过多次外出考察学习,征求相关领域院士专家意见,精心编制实验室筹建方案并论证等一系列准备,龙都化工新材料实验室于2024年2月28日在郑州顺利揭牌。自此,我市省实验室建设实现“零的突破”。

龙都化工新材料实验室揭牌以来,张永胜按照“边建设、边聚才、边科研、边出成果”的工作原则,成立理事会、学术委员会、战略咨询委员会,并完善章程、人才引进等规章制度,组建高层次人才团队,凝练研发课题,完成实验室总部基础设施建设,实验室步入规范化、制度化运营轨道。张永胜说,龙都化工新材料实验室起步即冲刺,扎实推进完善“1+4+3+N”运行模式,即:1个聚焦应用基础研究和关键技术策源的实验室总部;围绕4个研究方向设立四大科创中心,将触角延伸至生产一线;建设3个成果转化基地,加快优秀科研成果的验证和孵化;布局N个协同创新中心,完善创新链条,从而形成产业共振,带动集群发展。

善谋会干  
多点发力激发创新活力

濮阳因油而建、向油而兴,形成了体系完备、门类齐全的化工产业基础。但随着油气资源减少,濮阳面临资源枯竭、发展动能不足等困境。因此,努力闯出一条符合濮阳实际的转型发展新路子,成了近年来我市不断

努力的方向。

为抢抓科技和产业变革机遇,加快培育新质生产力,张永胜主动对接中国科学院等科研院所和国内知名高等院校,与中国林科院林化所等签订合作协议,加强人才交流、创新资源共享等方面协作,强化科技创新对濮阳产业高质量发展的根本支撑。先后组织90余名院士专家开展产学研对接活动、技术研讨会20余次,并建立“科技成果库”“专家人才库”“技术需求库”,将优势的科研资源与企业创新力量紧密结合,为经济社会发展提供新动力。

“人才是第一资源,创新驱动实质上是人才驱动。”张永胜表示,截至目前,在市科学院推动下,我市已引进以中国工程院蒋剑春院士为代表的科技创新人才(团队)10个;积极探索“项目+人才”机制,引进科研博士1名、双一流高校硕士研究生10名,精准对接企业需求,服务在研发一线。

真抓实干  
精准助力制造业高质量发展

张永胜深知,只有开展关键核心技术攻关,才能进一步巩固领先地位,推动优势产业链链强链,促进产业高质量发展。因此,他按照“企业出题、实验室解题”的思路,充分发挥省实验室作为高能级平台的创新资源集聚作用和原始创新能力,结合濮阳产业发展需求,不断在关键核心技术攻关上实现突破。

张永胜将科研成果转化落地作为检验科技创新成效的金标准,推动省实验室首年出成果。与河南省君恒实业集团生物科技有限公司、中国石化中原石油化工有限公司合作“生物基PE和PP生产技术的开发及产业化”项目,开发的国内首个生物基聚烯烃产品成功打破国外垄断,国内国际市场反响良好;先后开展精细化工和新材料中试项目4个,开发出具有完全自主知识产权、国内领先的新产品3个,其中1项为全国首创。

本报记者 张迪

