

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

活动现场,精妙绝伦的舞蹈、 敏捷如风的武术、悠扬动听的乐 曲, 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

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,以万相红梨基地等三 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

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。⑩



本报记者 李振涛 通讯员 纪全举 摄

南乐县

开展 跟着项目抓宣传"活动

本报讯(记者 李世秀 诵讯员 贾红翰 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涨百扬水 站、千佛扬水站、东三干渠、工业水源地、 大清闸等多个项目现场, 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,切实把户 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

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。15





↑位于范县白衣阁镇的濮 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 人员正往料槽里添加饲料。10 本报记者 高崟人 张西恒 摄

←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。⑩ 本报记者 黄立 摄

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,记者自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实推进农机装备结构优化和能力提

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,建强应急救灾队 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 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。⑤

(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 内先进标准,全市利用非常规水 1.1 亿立方米。

围绕城市更新管网泵站等排水设 施提标改造、完善行泄通道、海绵型 建筑与社区建设等方面,2023年以 来,我市实施海绵城市建设项目25

个,完成投资 2.97 亿元,城市雨水集 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"——

做细污染水防治 在地下水超采综合治理过程中,

污染水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,河堤两旁绿意盎然,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。开展人 河排污口排查整治, 共排查出入河湖 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",碧水清波潋滟、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 量发展的生命线。"我们将持续用心 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 局负责人信心坚定地说。10

我市和谐婚育精准服务 六个一"活动启动

日,由市妇联、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 批婚姻家庭指导服务阵地和提供一系 列婚姻家庭指导服务等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恋观、 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《青年人的婚恋观念与行为:新特 征、新问题与新思考》为题作讲座。⑥

国政经微谈

春日孕育新增长

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 一幅五彩缤纷、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、赏花看景的意愿,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

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、 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 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

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

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、人才引育等规章制度, 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,将创新 触角延伸至生产一线;建设3个成果 转移转化基地,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

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 动优势产业延链强链,促进产业高质 高效发展。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 中原石化联合承担了"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。⑩

本报记者 张迪

