

2025年4月23日星期三农历乙巳年三月二十六

中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址:http://www.xxrb.com.cn 今日8版国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 多云 29℃~15℃ 总第13583

## 《习近平经济思想系列讲读》节目研讨会在京举行

新华社北京4月22日电 4月22日,中央广播电视总台与国家发展和改革委员会联合出品的《习近平经济思想系列讲读》节目研讨会在京举行。

党的十八大以来,习近平总书记 科学总结我国经济发展历史经验,深 刻把握经济发展规律,围绕怎样实现 中国式现代化,创造性地提出了一系 列新理念、新观点、新论断,回答了如 何全面推进经济发展的重大问题,形 成了体系严整、博大精深的习近平经 济思想。与会嘉宾表示,《习近平经济思想系列讲读》是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。节目聚焦习近平总书记关于贯彻新高质理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新质生产力等重理地位。次从解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法,系统梳理习近展取得的历史性成就、发生的历史性变

革,全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力,为全社会学习领会习近平经济思想提供了生动教材。

《习近平经济思想系列讲读》近期在总台央视财经频道首播,在央视新闻、央视频、央视财经、央视网等新媒体平台同步上线,引发热烈反响。节目已于4月16日和4月17日起分别在总台央视综合频道和科教频道重播。《习近平经济思想系列讲读》电视专题片文本也将结集出版。

#### 足灌溉 早防控 精指导

# 我市各地全力保障夏粮丰产丰收

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏 洪峰 李文奇 姜楠)麦苗青青,生机盎 然。当前,小麦已进入齐穗扬花期,正 是夏粮生产关键期,也是抗旱防病虫害 攻坚期。我市深入贯彻落实省委麦田 管理视频调度会议、全市麦田管理工作 会议精神,抢抓农时、不误农事,全力做 好抗旱浇灌与小麦"一喷三防"等工作, 掀起了春季麦田管理高潮,为夏粮丰产 丰收奠定坚实基础。

高温持续"烤"验麦田,科学用水解 "渴"保墒。在位于新乡县七里营镇的 河南科林种业公司,经理李松科与同事 一起为麦田滴灌施肥。公司流转的 1200亩耕地全部铺设了滴水滴灌带,仅 仅用了4天时间,对小麦就浇灌了一 遍。李松科对记者说,实施水肥滴灌, 速度快、全周期亩节水60吨左右,可全 程满足小麦需水需肥,激发种子的高产 潜能,实现小麦亩增产100公斤以上。

针对不利天气影响,新乡县严格落 实"一长两员"制度,发挥全县175名"井 长"、257名管理员、192名维修员作用, 保障农田水利设施高效运行。充分发 挥高标准农田节水设备优势,共使用桁 架式喷灌机2台、指针式喷灌机3台、卷 盘式喷灌机536台等喷灌设备,大面积 开展节水灌溉。截至目前,全县麦田累 计灌溉面积在36万亩次以上,全县麦田 已全部浇灌一遍,部分缺墒地块浇灌了 二遍。该县聚焦防控药剂早到位、组织 发动早到位、技术服务早到位,高效开 展小麦"一喷三防"工作。县农业农村 局7个技术指导组分包7个乡镇,针对 小麦条锈病,大力推行"发现一点、控制 一片,发现一片、控制全田"的早控措 施,针对小麦赤霉病,贯彻落实"齐穗打 药、主动预防"策略,全面做好病虫防控 技术指导服务,确保"一喷三防"作业效

在获嘉县,灌溉新技术、新设备的 高效率运用,让麦田喝上了"聪明水"。

"老李,请你看一下手机,你地里的墒情不行,得抓紧时间浇水,不然就影响收成了。"近日,该县农业农村局工作人员通过智能化土壤墒情监测系统提醒农户及时灌溉麦田。

"我们获嘉县共建立了7个墒情监测站,还有10个人工墒情自动检测点,能够实时上传监测土壤的湿度和温度等关键参数,可以第一时间了解土壤墒情,农户可以通过手机和电脑随时查看。"该县农业专家王庆安介绍。

在农户李水亮的麦田里,一排排滴水灌溉带紧贴在小麦根部,匀速缓慢地滴落水珠,精准把水肥送达麦苗。这是获嘉县大力推广的"滴灌+水肥一体化"

技术,不仅可以节省30%的水资源,而且 能够大幅提升生产效率。

连日来,该县农业农村局组织农技人员深入田间地头,开展常态化指导服务,指导农户采取滴灌、喷灌等方式对麦田进行浇水作业,指导"一喷三防"工作,全县小麦得到及时普浇与喷洒防控。

在卫辉市柳庄乡的麦田里,该市农 技推广服务站站长刘广亮与农户一起 调配药剂、调试设备,指导农户使用小 型植保无人机喷洒农药。伴随着马达 的轰鸣声,植保无人机在麦田间低空平 稳飞行,一道道雾化后的药剂均匀洒落 麦田。刘广亮叮嘱农户:"小麦赤霉病 可防不可治,我们一定要紧紧抓住目前 较短的防治窗口期,选用高效药剂、借 助植保机械,坚持统防统治和群防群治 相结合,最大程度保障夏粮生产安全和 品质安全。"

# 魏建平到延津县封丘县调研麦田管理工作

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘军旗)4月22日,市长魏建平带领市 农业农村、水利、气象部门主要负责同志, 到延津县、封丘县调研麦田管理工作。

在延津县榆林乡高标准农田西南 片区、僧固乡小麦核心技术综合示范 基地,封丘县应举镇前小寨村、陈桥 镇陈桥村,魏建平深入田间地头,仔 细察看小麦长势,与种粮农户、农技 专家交谈了解墒情、苗情、病虫情的 管理等情况。魏建平指出,当前 全市小麦进入齐穗扬花期,正是产量 形成的关键期,也是病虫害的高发 期。各级各相关部门要坚决扛稳工 牢粮食安全重任,认真落实省委麦田 管理视频调度会议和全市麦田管理 工作会议部署要求,强化底线思维, 克服侥幸心理,扎实做好抗旱浇灌、病

魏建平强调,要千方百计抗旱浇 灌,密切关注旱情、墒情,充分发挥各 类水库、机井、引黄等水利设施作用, 科学精准调度水源,因时因地分类浇 灌,确保麦田有水可浇、尽早浇足浇 透。要适时开展"一喷三防",牢固树 立"防病就能增产、控害就能增收"理 念,坚持统防统治和群防群治两手抓, 针对赤霉病、干热风等危害,强化监测 预警、把准防控时机,做到科学防治。 及时防治、全面防治。要密切协作做 好保障,各级各相关部门要进一步压 实工作责任、加强统筹协调,组织农技 专家做好指导服务,持续推进沟渠连 通整治,管好用好农田水利设施,加大 资金保障力度,凝聚各方力量抓好当 前麦田管理,全力夺取夏粮丰产丰收。

#### 

创

提

养护周期从9天缩短到7天,工期从12个月缩短到10个月,这是安罗高速建设者通过技术创新带来的施工效果。

高速公路建设任务重 时间紧,其中有建设者的汗 水,更有团队的创新。在安 罗高速豫冀省界至原阳段项 目SG-4标段,技术负责人王 海峰告诉记者,在完成1295 片25米豫制箱梁预制任务 时,项目团队采用集"移动台 座、液压模板、智能养生、智 能张拉及压浆"五位一体的 流水线智慧箱梁生产系统。 场内各生产区域设置了数据 收集装置,对运输、布料等箱 梁生产环节的信息进行采集, 现场信息实时传送至智慧中 心中央信息监控系统,可迅速 发现并处理生产安全、质量隐 患,确保构件生产信息的全过

程跟踪。特别是在冬季,采用"蒸汽+阳光房"形式,有效缩短了养护周期。

在跨公路跨河施工中,顶推技术的运用同样提高了工作效率。顶推施工就是通过搭建顶推平台,利用千斤顶循环往复完成顶、推、降动作,从而实现梁体安装到目标位置。在跨菏塔架吊装方式,改用顶推方式,施工过程中,路面可以正常跑车,路上同步施工,把对菏宝高速的交通影响降到最低,比原定工期缩短了2个月。备受关注的当属去年2月份安罗高速黄河特大桥顶推施工技术,历时519天,长达3.4公里,是全国最长的钢梁顶推案例,同时标志着我国长距离大跨径顶推施工关键技术取得重要突破。

安罗高速建设过程,涉及上百支 队伍、数千名劳动者,科学统筹调度极 为重要。作为该标段的总承包商,从 路基工程到交安设施,从房建工程到 绿化项目,安罗高速项目团队科学调 度,力争做到同步施工、齐头并进,优 质高效完成项目建设任务。

4月21日,记者采沪时,沿途可见护栏正在安装、绿化树枝叶正茂、路基铺装紧锣密鼓,安罗高速距离通车又近一步。

## 建设"加速跑"铺展幸福路

#### □新乡日报全媒体记者 宗斌 翟京元

一个个建设者苦干实干,一条条 "银龙"蜿蜒向前,在大地间逐渐勾勒 出幸福的脉络。

从早上7时到晚上11时,李杰一天接打电话上百个;每天仅休息四五个小时,梦里都是在工作。4月21日上午9时许,记者来到安罗高速豫冀省界至原阳段项目SG-4标段建设现场时,该标段项目经理李杰已经开完早会,赶往延津县政府和交通部门沟通改路改渠等工作。项目进入建设冲刺阶段,他更忙了。

"一切都是为了实现今年年底通车!"提起建设情况,该标段项目书记、副经理郜景林感慨万千。安罗高速豫冀省界至原阳段项目自2021年7月开工以来,该标段近600名建设者攻坚克难,争分夺秒推进项目进度。

李杰的妻子患病,和妻子商量后, 他们放弃了上海更为优越的医疗条件,选择了距离高速公路项目地点更 近的郑州进行手术。于是,李杰的日常一度是,结束项目一周的忙碌,周末再匆匆赶往郑州照顾妻子。

主抓生产的该标段项目副经理庞哲,负责延津段项目的建设工作。工程施工队伍多、人员数量大,延津县境内28公里公路,他每天务必巡视一遍。而数百公里之外的老家西安,两个年幼的孩子留给了妻子和老人照顾

项目建设争"春"提速。截至目前,安罗高速豫冀省界至原阳段项目(新乡境内)已累计完成投资49.22亿元,占总投资任务的95%以上。

电路机来回奔忙,平直的路面徐徐向前延伸;施工人员配合机械紧密协作,或摊铺找平或认真修整路面边缘。明媚的春光下,长修高速封丘至修武段项目一标一工区施工现场热火朝天。

"我们工区水稳基层摊铺已完成 近一半,待沥青面层施工完成后,即可 达到通车条件。"负责该工区现场施工 的郭尧尧介绍。据了解,该项目桥梁结构物已完成90%以上,主线路基填筑已全部完成。

项目通车为群众带来哪些便利? 郜景林举了一个例子:安罗高速豫冀省界至原阳段项目通车前,从项目所在地延津县到郑州东站,需要1小时20分钟的车程,通车后,只需要四五十分钟即可到达,节省了近一半时间。

在市区工作的杨先生有了憧憬: "长修高速建成后,回封丘老家的路更近了。"据了解,长修高速封丘至修武 段项目建成后,将有效解决新乡市市 区南部缺少高速进出站口的问题,市 区南部群众上、下高速出行可节省20 分钟以上车程,延津县、封丘县等地群 众到新乡市区,也可节省20分钟以上 的时间。长修高速与菏宝高速、京港 澳高速、郑辉高速共同组成新乡市绕 城高速环线,加强了中原城市群与山 东半岛城市之间的联系,有效带动沿 线经济发展。



然火朝天。
空青春 摄动的,长修高速封丘至修武段项目施力前,长修高速封丘至修武段项目施力前,长修高速封丘至修武段项目施力。

# 新乡化纤年产干吨DT溶剂法再生纤维素纤维(瑞赛尔)项目投产

本报讯 近日,新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)于北区举办年产1000吨DT溶剂法再生纤维素纤维(瑞赛尔)项目投产仪式。中国化学纤维工业协会会长陈新伟、中纺联中国纺织经济研究中心主任华珊、印度利伯蒂集团董事长Denish(迪尼希)、中国纺织工业联合会环资委资源综合利用项目主任王琳、中国化学纤维工业协会科技部主任张子昕、华住酒店集团特别代表于金冬,新乡化纤领导邵长金、季玉栋、王军、姚永鑫、张家启、陈西安、谢跃

亭、朱胜涛、芦伟等出席仪式。

仪式由新乡化纤副董事长、总经理季玉栋主持。

新乡化纤总工程师、白鹭新材料研究院院长谢跃亭介绍了新乡化纤年产1000吨DT溶剂法再生纤维素纤维(瑞赛尔)项目的技术创新与战略意义。谢跃亭说,面对全球每年9000多万吨纺织废弃物的环境压力,我国工业原料供应、"双碳"目标的刚性约束,以及欧盟碳边境调节机制的贸易壁垒,新乡化纤研发推出全球首创拥有自主知识产权

的再生纺丝技术,实现了废旧棉纺织品从"垃圾"到"高附加值新材料"的完美蝶变。该项目通过自主研发的DT绿色复合溶剂体系,在常温条件下即可柔性溶解废旧棉纺织品,彻底颠覆传统溶剂体系高温溶解、高压输送的工艺,且溶剂回收率高达99%以上,真正构建起"回收一加工一消费一再回收"的闭环体系,为行业低碳转型提供了"中国方案"。

华珊表示,该项目生产线的投产, 标志着我国废旧纺织品循环利用技术 又迈出了坚实的一步。于金冬称,该项 目将有效帮助酒店减少废旧布草的 大量浪费,显著降低运营成本,提升 资源利用效率。通过产业链上下游 紧密联动,让废旧布草"流动"起来, 让绿色纤维"生长"起来,让资源循环 "永续"下去。

陈新伟宣布"新乡化纤年产1000吨 DT溶剂法再生纤维素纤维(瑞赛尔)项目"成功投产,仪式圆满结束。

随后,大家深入项目生产现场观摩 指导。

(李颖华)

### 中国气象局调研组莅新调研

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)4月21日,中国气象局副局长 宋善允带领调研组来到我市,调研《气 象灾害防御条例》(以下简称《条例》) 修订工作。省气象局副局长李飞、郑 世林,副市长刘军伟参加调研。

宋善允一行走进市气象局局史馆、气象融媒体中心、预警中心业务平台,市人工影响天气指挥中心,平原示范区高标准农田区域服务中心,中原农谷展厅,深入了解我市气象监测预报预警、气象为农服务、气象灾害风险评估、人工影响天气等工作,并召开座谈会,听取我市相关部门对《条例》修订工作提出的意见、建议。

宋善允指出,新乡市委、市政府和相关部门在落实《条例》工作中取得了显著成效,特别是气象部门不断提升气象灾害监测预报预警能力,健全气象灾害防御体制机制,部门合作协同联动成效显著,有力应对历次重大气

一道防线的作用,为全国气象灾害防御工作提供了实践经验。 宋善允强调,《条例》的修订,要深

象灾害,充分发挥了气象防灾减灾第

人贯彻落实习近平总书记关于气象工 作重要指示精神,充分认识、始终坚持 "人民至上、生命至上",遵循"两个坚 持""三个转变"是修订《条例》的指 引。要不断完善气象灾害防御责任体 系,着力构建"党委领导、政府主导、部 门联动、社会参与"的气象灾害防御工 作机制。要强化气象新技术的应用, 提升精准预报能力,为地方气象防灾 减灾注入科技新动能。要持续提升气 象灾害风险管理能力,构建分灾种、分 区域、分行业、分时段的气象灾害风险 预警体系,大力提升极端灾害性天气 气象灾害防御水平。要科学编制气象 发展"十五五"规划,制订气象灾害防 御规划,增强大城市、新农村和重大基 础设施的气候韧性。

### 2025年新乡市比干文化旅游节 将于5月1日开幕

本报讯(新乡日报全媒体记者李文奇)又是一年四月四,卫辉故里拜比干。4月22日,2025年新乡市比干文化旅游节新闻发布会召开,卫辉市政府、新乡市文广旅局相关负责人介绍活动特色亮点和筹备进展情况。本届文化旅游节将于5月1日在卫辉市开幕,活动为期26天。

今年是比干诞辰 3117 周年。本届文化旅游节,以"弘扬比干文化,助推文商旅深度融合发展"为主题,由新乡市政府主办,新乡市文广旅局、卫辉市政府承办。有关根亲文化专家学者、知名企业家、知名侨领侨商和比干后裔、林氏宗亲等将受邀参加。

卫辉市是中华林姓的祖根地和世界林氏宗亲的共同家园,自1992年起每年都举办纪念比干诞辰活动,2020年正式更名为新乡市市王文化旅游节,并被列入河南省重要节会保留目录,累计吸引全球40余个国家和地区的50多万林氏后裔前来寻根谒祖。作为新乡唯一一个省级节庆活动,经过多年成功举办,已成为弘扬比干精神、传承比干文化的重要载体、成为新乡重要的标志性文化名片。

本次活动坚持将文化展示、文化 体验作为重要内容,打造民俗荟萃的 文化盛会。5月1日,将举行2025年新 乡市比干文化旅游节开幕式和非物质文化遗产展演,通过极具创意的精心编排,将演出与非遗展演有机融合,充分展现卫辉市地域特色和文化魅力,是本届文化旅游节的重头戏。5月2日,举办林坚春季民俗文化展演;4月25日至5月20日,将通过26天的超长周期,在比干庙、龙卧岩、跑马岭等地,持续开展卫辉市文化文艺及文旅文创产品展示展演,全方位展示卫辉市的独特文化风貌,为大家提供一场场沉浸式的文化体验。

开幕式当天,卫辉市还将发布"十大文旅优惠政策",推出"卫辉臻品"区域公共品牌,为游客提供更多优惠和优质产品。

近年来,卫辉市坚持"文化搭台、经贸唱戏",充分发挥新乡市比干文化旅游节交流平台作用和林氏根亲文化优势,通过市情推介、产业对接、以商邀商、以会引商等活动,持续为区域经济发展注入新动能,实现文化流量向经济增量的创造性转化。

"目前,各项筹备工作已基本就绪,部分重要客商已确认参加活动,24个项目拟于活动期间签约。"卫辉市市长王清洲表示,卫辉市将持之以恒打造一流营商环境,为企业提供优质服务,确保在招引企业、项目落地上取得实实在在的成效。

书香满家国

\_ | 3版

保证国家安全是头等大事