

2021.5.28

中共荆州市委机关报



国内统一连续出版物号: CN42-0044 总第8192期 邮发代号: 37-113 星期五

# "宜荆荆恩"携手共进谋发展

□ 湖北日报全媒记者 张真真 通讯员 张涛

5月26日,宜昌桃花岭,宜昌、荆州、荆门、恩施四地"结义"。四市州政府代表,共同在"宜荆荆恩"城市群一体化发展合作框架协议(以下简称"合作协议")上签字。

在此召开的"宜荆荆恩"城市群一体化发展联席会第一次会议上,省相关领导、"宜荆荆恩"四地及省直相关部门主要负责人共聚一堂,为城市群下一步发展贡献政策。这标志着"宜荆荆恩"城市群一体化发展从全面谋划步入全面实施阶段。携手共进,"宜荆荆恩"城市群迈开了一体化发展的新征程。

#### 重点产业协同联动

"'宜荆荆恩'城市群有着丰富的磷、煤、硒、水电等资源,已具备良好的高质量发展产业基础。"宜昌市委书记王立表示,从产业发展看,城市群已具备打造国内精细磷化工

心的条件。

目前,城市群内共有15个专业化工园区,规模以上化工企业237家,已形成精细磷化工为主,配合煤一氟一硅一钙一盐一石油化工的完整循环产业链,11家企业跻身中国石化企业500强。

2020年底,宜昌、荆州、荆门共同申报"国家级磷化工产业集群",已获工信部1000万元奖补资金。

宣荆荆恩,山水同脉。恩施州委书记胡超文认为,要充分发挥城市群山水优势,依托恩施大峡谷、利川腾龙洞等知名景区,与群内城市组建旅游产业联盟。

多位与会代表表示,山水资源嫁接长江文化、红色文化、三国文化、土苗文化、明文化等文化资源优势,将"宜荆荆恩"城市群打造成国际知名旅游目的地。 (下转第2版)

何光中主持市委理论学习中心组集体学习暨"十四五"规划与创新驱动战略专题辅导会

# 将科技创新"关键变量" 转化为高质量发展的"最大增量"

本报讯(记者刘蜜 熊丹)5月27日,市委书记何光中主持市委理论学习中心组集体学习暨"十四五"规划与创新驱动战略专题辅导会强调,要把推动创新驱动发展作为高质量发展的关键举措,以科技创新赋能一二三产业发展,将科技创新"关键变量"转化为高质量发展的"最大增量"。武汉大学教授、博士生导师李光受邀作专题辅导报告。

市委副书记、市长周志红,市政协 主席王守卫,市委常委会和市人大常委 会、市政府、市政协其他在家领导同志 参加学习。

李光在辅导报告中,围绕习近平总书记关于科技创新的重要论述、党的十九届五中全会的深远意义、我国科技创新支撑发展的实践探索、如何运用科技创新思想指导高质量发展等方面,进行了系统阐述和深刻讲解。

何光中指出,李光同志的报告站位 高远、思路清晰,深入浅出、内容丰富,具 有很强的理论性、思想性、指导性,对我 市坚持创新驱动、抢抓发展机遇,实现 "十四五"良好开局具有指导意义。

何光中强调,要牢牢牵住科技创新这个"牛鼻子",把推动创新驱动发展作为高质量发展的关键举措,持续推动质量变革、效率变革、动力变革,将科技创新"关键变量"转化为高质量发展的"最

大增量"。要坚持创新驱动,以科技创新赋能一二三产业发展,加快战略性新兴产业布局,让高新科技有机衔接农业产业、充分激活农业资源,围绕人民群众最关心、最直接、最现实的需求推进科技创新。要坚持把创新摆在事关发展全局的核心位置,强化组织领导、人才支撑、政策保障,加快形成战略性新兴产业引领、先进制造业主导、现代服务业驱动的现代产业体系。

# 打造"农垦飞行小镇" 推进农旅扇虫合发展 日前,在江陵县六合垸管理区三农农业航空科技公司,工作人员向慕名而来的游客介绍飞行器。 六合垸管理区着力打造"农垦飞行小镇",将农旅融合发展作为实现乡村振兴的又一突破口。三农农业航空科技公司是"国家级航空飞行营地",主管空中游览、完行依验、农林飞防、飞行驾照培训、航

## 杨家厂至孟家溪段今日开通试运营沙公高速公路全线通车

本报讯(记者陈雪玲 通讯员张峰)5月28日零时,沙(市)公(安)高速公路杨家厂至孟家溪段开通试运营,标志着全长64公里的沙公高速全线通车。

空运动表演等。

据了解,沙公高速杨家厂至孟家 溪段全长26.89公里,起于公安县杨家 厂镇,北接沙公高速公安南互通,沿公安南互通由北向南,在公安县闸口镇设闸口互通,终点在公安县孟家溪镇附近与岳宜高速相交,设孟家溪互通。全线主线设置桥梁30座、互通立交3处、服务区1处、匝道收费站1处。项目总投资27.643亿元,按4车

道高速公路标准建设,设计速度100公里/小时。

沙公高速杨家厂至孟家溪段是我省"九纵五横三环"高速公路网中的主要组成路段,与已通车的沙公高速观音 均至杨家厂段共同形成一条北连沪渝高速、南接岳阳高速,纵贯荆州市城东 的快速过江公路通道。沙公高速全线通车,有利于优化区域高速公路和过江通道布局,缓解荆州长江公路大桥交通压力,同时在促进地方经济发展、加快湖北长江经济带的开放开发、提高荆江分洪区应急转移能力等方面都具有十分重要的意义。



关注"沙市区老旧小区改造"

(通讯员 朱民 摄)

#### 打造老旧小区改造范本——

## "沙市经验"在全省推广

] 记者 周蓉 陈丹 通讯员 钱波

"改造这个小区花费330万元,拆除违建、雨污分流、二次供水,完善了配套基础设施,真是花小钱办大事,值得我们学习和借鉴。"5月12日,黄冈市考察团一行来到沙市区共青路西片区,参观学习沙市区老旧小区改造经验和管理模式。考察团负责人表示,这次学习考察,一定能推动黄冈城建工作打开新局面。

作为湖北省老旧小区改造示范点之一,沙市区于2019年率先启动老旧小区改造项目。在建立工作统筹协调机制、推动社会力量以市场化方式参与改造等方面进行深入探索,为全省城镇老旧小区改造提供可复制可推广的经验。由于改造工作操作性强、特色突出、效果显著,沙市经验被《湖北省城镇老旧小区改造工作指南》全面采纳,并在全省交流,先后吸引钟祥、洪湖、石首、仙桃、英山等十余个县市前来取经学习。

#### 深入调研抓重点 强化顶层设计引领

对老旧小区实行全面改造,必须进

行深入调研、全面梳理与系统谋划。

为切实改善老旧小区居民生活环境,沙市区政府积极响应号召,跟进老旧小区改造项目,于2019年7月组织成立专题调研组,利用2个月时间,对2000年之前建成的所有小区进行深入调研,明确改造范围。

"我们调查发现,沙市区2000年以前建成的小区有109个,涉及2013栋、72539户,建筑面积约616万平方米,涉及居民约为26万人。"沙市区老旧小区改造指挥部相关负责人介绍,沙市旧改体量在全省103个县市区中最大。为此,沙市区计划分两批次完成,其中2020年改造小区55个,涉及群众37765户;2021年改造小区54个,涉及群众34774户。

庞大的改造计划并非一蹴而就,为了能让尽可能多的居民满意,沙市区以"居委会一小区一楼门"治理网络为基础,社区党委带领居民党支部以包楼包院的方式征集居民需求,下发问卷,召开群众问需会,获得大量一手需求。

在试点开展泰岳新村、黎园小区等

5个老旧小区改造的基础上,沙市区严格对照中省市指导意见,广泛吸收居民代表意见,科学合理制定小区改造方案,明确将老旧小区划分为三类(基础类、完善类、提升类),实施居民"五感"提升行动,有重点地解决群众反映强烈的老旧小区基础设施差、失养失修等问题。

#### 完善制度体系 统筹推进小区改造

为扎实开展老旧小区改造,沙市区构建了一套完善的制度体系,有效推动老旧小区功能健全、空间挖潜和服务提升。

按照"政府主导、住建主抓、街办主体、部门协同、居民参与"的攻坚模式,老旧小区改造项目启动之初,沙市区第一时间成立了老旧小区改造工作领导小组。沙市区老旧小区改造指挥部相关负责人介绍,"我们建立了34名区'四大家'领导联系老旧小区改造工作机制,协调解决难点问题,统筹推进改造工作。"

建立完善"住建主导、街办主体、部门协同、社区协调、居民参与、合力攻

坚"模式,建立定期集中会商、挂钩推进协调、挂牌督查考核机制,全区400多名干部奋战在老旧小区改造一线,保证工作有序推进。"正是这种多方联动、齐抓共管的工作格局,我们的改造工作才得以高效顺利推进。"

坚持"应拆尽拆、零补偿拆、业主举证拆"原则,依法实施无死角、全覆盖拆除,2020年4月启动拆违以来,仅用4个月时间完成拆违近11.5万平方米,为小区改造腾出了空间,还居民久违的绿地、公共设施和休闲空间。随着一系列老旧小区改造工程的从容有序推进,一个个"老破小"小区面貌焕然一新。

#### 整合公共资源 共谋共建共管共享

有效整合公共资源资金和政策,发挥好财政资金的引导和撬动作用,引导更多社会力量参与到老旧小区改造中,共商、共建、共治、共享属于自己的家园,是老旧小区改造成败的关键。沙市区老旧小区改造逐渐形成一套可复制的成功经验。 (下转第3版)

# 省党史学习教育第七巡回指导组 进驻我市开展巡回指导

本报讯(记者刘蜜 熊丹)5月27日,省党史学习教育第七巡回指导组组长、省委党校副校长肖卫康率队来到荆州,调研督导党史学习教育开展情况。市委书记何光中,市委常委、市委秘书长蒋鸿,市委常委、组织部部长汤同新,市委常委、沙市区委书记刘辉萍参加有关活动。

进驻工作会上,肖卫康强调,荆州市对党史学习教育认识到位、行动迅速,整体工作安排合理、切实可行,取得了初步成效。要进一步提高政治站位,把开展党史学习教育作为践行"两个维护"的生动实践,高质量开展好党史学习教育。要发挥领导干部带头示范效应,层层传导压力,从严抓好落实。要

把党史学习教育和办实事、开新局结合起来,建立工作项目清单,立足我省"十四五"规划发展全局,推动荆州高质量发展。要丰富学习形式,创新党课宣讲、读书交流、知识竞赛、红色微党课等形式,确保党史学习教育取得实效。

下午,指导组还深入市党史学习教育办公室、市市场监督管理局、荆州区西城街道三义街社区,通过实地查看、听取汇报和查阅资料等形式,对我市党史学习教育开展情况进行抽查督导。

在荆期间,指导组将重点围绕我市专题学习、加强政治引领、组织专题培训、开展"我为群众办实事"实践活动、召开专题民主生活会等5项任务完成情况开展督导。



### "超长待机"树标杆

——记湖北美的电冰箱有限公司装二分厂厂长丁士龙 □ 雖荆州开发区记者 琳玲

5月14日清晨6时,夜班的同事们还未下班,湖北美的电冰箱有限公司装二分厂厂长丁士龙就已到岗,检查交班前生产线运转情况。直到当晚11时,丁士龙仍"扎"在车间,和工人们一起研究生产线上需要调整的细节。

每天工作15个小时,是丁士龙的工作常态。"我热爱这份工作,一点也不觉得累。"面对这种"超长待机"模式,他坦然说道。

#### "混流生产"攻难关

法式冰箱、意式冰箱、微晶冰箱 ……记者在装二分厂高端柔性生产线 上看到,各式各样的冰箱从同一条生产 线下线,整个生产过程衔接紧密,一气 呵成。

这背后,离不开丁士龙及其团队的 辛勤付出。

5年前,美的集团推进产品结构转型,持续发力高端市场之时,推出了"微晶系列"冰箱,该产品一上市,就成为行业"黑马",受到消费者热捧,市场份额逐年增长。但此时,生产线却面临着多种型号和中高端产品"混流生产"的压力。

"生产线必须再优化、再提速,才能在既定时间完成所有任务。"在丁士龙的带领下,装二分厂开始了新一轮的"混流生产"变革之路——通过引入人工智能等新技术,再造流程,实现"微晶系列"冰箱与其它冰箱同时生产、同时下线

"最开始进行混产的时候,因不熟悉工作流程,工作人员时常会出现错装、漏装等情况。"丁士龙介绍,为尽快解决问题,他带领管理团队每天坚守产

线至少15个小时,及时解决生产过程中出现的各类问题。

经过无数个日夜的调整和优化,装二分厂"混流生产"单线日产量从2000台提升至3800台,效率提升90%,有效保障了市场供应。

#### 关键时刻显担当

"不管什么原因,项目不能停!" 2020年一季度,随着疫情形势好转,公司筹备复工复产,但远在千里之外的冰箱检测线改造项目技术人员却一时无法赶到。

"计划赶不上变化,但我们一定要 攻克难关。"公司复工复产迫在眉睫,此 时,丁士龙已暗下决心。

他带着同事们与项目方远程视频, 变身"设备安装员",学习台位和轨道安 装步骤,了解项目改造流程,不到一个 星期就圆满完成冰箱检测线改造项目。

当年,湖北美的不仅成为全市首批 复工复产企业,还在一个月内迅速恢复 产能,月产量达44.2万台。其中,装二 分厂日产量达1.2万台,为公司复产达 效作出突出贡献。

"如果当时暂停或延缓冰箱检测线 改造项目,生产线将无法达产。"湖北美 的综合管理部工作人员黄涛介绍,在丁 士龙的带动下,大家完成了一项又一项 挑战。

近年来,装二分厂打造的园林式生产车间,在集团创意大赛中取得优异成绩,成为集团学习标杆。分厂还被湖北美的冰箱事业部评为优秀团队,荣获"制造明星集体"称号。黄涛说,"'超长待机'的厂长让团队活力焕发。"



