



遵义晚报微信号  
zywb1900

公众服务  
新闻热线 28760966

国内统一连续出版物号 CN52-0011

第13134期

## 黄伟在播州区调研时强调

# 突出大抓产业大抓项目大抓招商 全力以赴实现一季度“开门红”

本报讯(记者 马云才)2月11日,市委副书记、市长黄伟到播州区调研“5+3”项目建设、复工复产等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于贵州工作重要指示精神,认真落实省委、省政府和市委、市政府部署要求,突出大抓产业、大抓项目、大抓招商,开足马力、奋力推动,全力以

赴实现一季度“开门红”,为完成全年目标任务打下坚实基础。

在遵义铝业股份有限公司,黄伟详细了解企业生产经营情况,希望企业开足马力、增产扩能,充分发挥龙头引领作用,加强技术攻关和产品创新,积极拓展市场,不断延长产业链、提高附加值,促进铝及铝加工产业加快发展。在贵州航

鹏新材料科技有限公司,黄伟实地察看公司年产20万套新能源汽车核心零部件制造及特种铝合金材料生产线建设项目建设情况,强调要抢抓全市发展壮大基础材料、装备制造产业机遇,加快项目建设投产,加大技术研发和产品创新力度,与相关企业形成配套,不断延链补链强链,提升核心竞争力。在遵义滨

江和城项目,黄伟认真了解项目规划设计、建设进度等情况,要求在保证工程质量和安全生产的前提下,倒排工期、挂图作战,推动项目早日竣工。

调研中,黄伟强调,各级各部门要认真落实“5+3”工作机制,加强经济运行调度,聚焦产业发展、项目建设、招商引资、融入成渝等

狠抓工作落实,加快形成一批经济发展的增长支撑。要全面推进复工复产,深入一线解决问题,确保企业和项目应复尽复、应开尽开。要扎实抓好安全生产工作,做好隐患排查治理,坚决守牢安全发展底线。

市政府秘书长宋祖禹,播州区和市有关部门负责同志参加调研。

## 在实施数字经济战略上抢新机

## 我市数字政府建设成效显著

本报讯(记者 肖洁)近年来,遵义市积极探索大数据赋能数字政府建设,取得了一系列令人瞩目的成果,为提升政府治理能力和服务水平注入了新动力。

正安县聚焦智慧社区建设,以凤仪街道、瑞濠街道为试点,秉持“数智赋能社会治理”理念,全力打通政务服务和事件协同机制的堵点,让居民办事更便捷。同时,正安县构建微信六级联动服务平台,整合微信群资源,与省综治和网格化信息平台实现数据联通,由村(社区)统一管理,让信息传递更高效。

同时,数智机器人“小安”入驻网格群,不仅能解答居民各类疑问,还能自动受理、转办服务需

求,及时捕获社会风险预警信息。

习水县则在城市管理领域发力,探索出“1+N”网格化与“数字智能化”双轮驱动的新模式,将网格员与多种监管职能融合,让城市管理力量下沉到网格。通过建立“城管+社区”联动处置机制,在18个社区设立“1+N”网格化办公室,打造党员先锋示范网格,推动“城管进社区”。

习水县搭建的城市运管服务平台及“智慧城管”APP更是“智能大脑”,通过全面采集基础数据,实现科学调配资源,2024年通过该系统上报的20.4万余件城市管理问题全部办结,办结率达100%。

汇川区把5G网络建设作为

数字政府建设的基石,主城区和镇(街)实现5G全覆盖。依托5G技术,汇川区建立老旧房屋自动化监测预警系统“安居云”,设定四色风险阈值,自动预警,守护居民住房安全。

在工业领域,积极推广“5G+工业互联网”模式。贵州天义技术有限公司借助该技术安装MSE系统,实现生产实时监控,提升生产效率和产品质量。

我市在大数据赋能数字政府建设方面的积极实践,为全市数字化发展提供了宝贵经验,也为其他地区提供了可借鉴的范例,助力遵义在数字时代的高质量发展道路上稳步前行。

## 遵义农业“智慧升级”

## 大数据+AI助力产业提质增效

手机远程管理茶园,传感器种草莓, AI养牛,辣椒“上云”……这些充满科技感的场景,正在遵义田间地头变成现实。

近年来,我市将大数据、人工智能技术与农业深度融合,推动传统农业向“智慧农业”转型,实现产量、品质、收益“三提升”。

在湄潭县群丰村,中国电信集团遵义分公司打造的“大陆壹号”数字欧标有机茶园引人注目。茶园总览、生产监控、“四情”监测等功能一应俱全,土壤监测与病虫害预警实现智能化。

茶产业数字平台贯穿茶园管理、茶叶采摘、生产加工及销售全流程,开启了茶农与消费者直连的新模式,让一切变得智慧化,带动产业质与量的双飞跃。

汇川区泗渡农场草莓园的

212个大棚中,34个环境传感器+311个监控设备组成“智慧天网”,实时监测温度、湿度等数据,精准预警病虫害风险。

通过数据分析,草莓生长期缩短10%,果实甜度提升15%。农场还上线“遵农直供”小程序,为周边农户打通线上销售渠道。

凤冈县花坪街道东山村的爱心家庭农场里,肉牛戴上了“耳标身份证”,AI摄像头和环境传感器24小时监测牛群动态。

依托贵州移动的“5G+AICDE”技术,平台通过大数据建模分析温湿度、饲料配比,自动优化饲养方案,牛群健康率提升20%。此外,每块牛肉均可溯源,消费者扫码即可查看养殖全流程,让养牛更有科技范。

(记者 肖洁)

入选农业农村部数字农业优秀案例的遵义“智慧辣椒云平台”,让辣椒种植告别“靠天吃饭”。

平台整合种植规划、病虫害监测、市场行情分析等功能,通过大数据为农户提供精准决策:何时施肥、如何防病……目前,使用该平台的椒农平均增产15%左右,市场溢价超30%,真正实现“种得好”又“卖得俏”。

从“面朝黄土”到“面朝屏幕”,遵义农业的“数字革命”不仅让土地生“金”,还让更多“新农人”扎根乡村。

未来,随着5G、物联网等技术进一步下沉,遵义的“智慧田野”或将催生更多“想不到”的新故事!

网 址:遵义网 www.zunyiol.cn

广告许可证号:5221026126-2275

广告热线:28631133

值班审校:郭 健 冷泽学

邮 编:563000

今日4版 编 辑:周 宁

在贵州尚匠印刷包装科技有限公司的生产车间,工人们娴熟地操控着设备,通过裱盒、组装等一道道工序,一个个酒用包装盒在流水线上快速成型。

春节假期结束后,桐梓县各企业纷纷复工复产,开足马力赶订单、忙生产,奏响了一曲奋进的“新春乐章”。

(万莲莲 王印 摄影报道)

