

## 党建引领强根基 文旅融合促振兴

# 茂名滨海新区西葛驿站蝶变为“振兴地标”

本报记者 严志强 通讯员 黄天华 吴振琼

海风逐浪,党旗领航。近年来,滨海新区始终坚持党建引领,以党建共建凝聚发展合力,以党员服务温暖过往民心,以文旅融合赋能产业升级,以夜市经济壮大集体经济,推动西葛驿站从单一便民服务节点,蝶变为港产城乡融合发展示范窗口,走出一条党建赋能文旅、助力乡村振兴的高质量发展新路径。

### 党员服务暖民心,擦亮旅游名片

党建有温度,服务有力度。滨海新区以“群众满意、游客舒心”为服务导向,在西葛驿站设立党员先锋岗、党员责任区和志愿服务岗,组建党员志愿服务队,让红色力量全程融入驿站日常运营。

每逢旅游旺季及节假日客流高峰,党员志愿者坚守一线,常态化提供线路咨询、游客引导、秩序维护、应急救援、环境保护等一站式便民服务。驿站配备雨伞、充电设备、急救药箱等物资,完善无障碍通道、母婴室、赶海冲洗区等配套设施,全方位提升游客出行体验。

同时,广大党员主动扛起生态守护责任,争当环保先锋,先后组织开展5场海岸滩净专项行动,带头清理沙滩杂物、整治沿岸环境卫生,累计参与志愿者约400人次,以实际行动守护碧海金沙,擦亮滨海生态底色。



西葛驿站成为滨海旅游公路的地标之一。茂名滨海发展集团 供图

### 文旅融合兴产业,激活滨海动能

依托西葛“紧邻海岸线、原生态沙滩”禀赋优势,滨海新区以党建联建为纽带,推动文旅、生态、本土文化深度融合,将西葛驿站精心打造成城市会客厅、文旅新地标、文化传播展示窗口。

深耕文化内涵赋能。依托驿站公共文化空间,打造“海景+咖啡+书香”特色休闲场景,现有馆藏图书2100册,计划2026年扩容至3500册;举办读书分享会、青少年沙龙、书画写生等文体活

动,以书香文化涵养滨海气质。驿站建筑融入海浪曲线与几何设计元素,业态植入蚝壳、海鲜等海洋特色符号,毗邻好心阁传承践行“好心茂名”人文理念,成为传递滨海精神、展示本土风貌的重要载体。

丰富多元文旅供给。策划开展非遗体验、民俗展演、体育观赛、惠民服务等特色活动,依托高清大屏直播粤BA赛事,打造“体育+文旅”网红打卡场景;联动相关职能部门开展义诊普法、反诈宣传、特色农产品展销等下沉服务,把便民福利送到群

众身边。2025年驿站累计接待游客82万人次,2026年春节假期接待13.3万人次,五一假期接待约7.35万人次,已成为茂名家喻户晓的文旅网红打卡地,有效辐射带动周边文旅产业提质增效。

### 驿站夜市双联动,壮大集体经济

滨海新区秉持“党建引领、村企联动、利益共享”思路,推动西葛驿站与沙滩美食夜市深度联动,构建日间驿站引流、夜间夜市消费全时段文旅经济闭环,实现人气聚流量、流量转增量、

增量促发展。

驿站依托日间文旅服务集聚客流,为夜市输送稳定客源;夜市凭借特色海鲜美食、滨海烟火气息拉长消费链条,反向提升驿站品牌影响力,形成双向赋能、互利共赢的良性格局。在西葛村党总支统筹引领下,夜市经营摊位、安保保洁、现场管理等岗位优先向本地村民开放,累计提供就业岗位超200个,助力村民实现家门口就业、依托文旅产业稳定增收。

该村创新村企合作发展模式,盘活闲置土地资源,携手专业运营公司倾力打造“茂名最美沙滩夜市”特色品牌,实行统一规划、统一管理、统一服务规范化运营,构建村民、村集体、运营企业三方共赢格局。2025年以来,夜市累计接待游客超21.5万人次,营业额达750万元,人均经营户年均净利润约15万元;村集体通过土地租赁每年稳定增收40万元。昔日传统渔村成功蝶变为网红振兴村,成为“百千万工程”落地见效、滨海乡村共富发展的生动样板。

从车流匆匆过境到游客慕名打卡,从单一服务点到全时段经济闭环,西葛驿站的华丽蝶变,是茂名滨海新区以党建引领文旅融合、赋能乡村振兴的鲜活实践。实践证明,党建做实了就是生产力,做强了就是竞争力,做细了就是凝聚力,为滨海片区乡村全面振兴、文旅高质量发展注入源源不断红色动能。

# 小词元如何撬动 AI 大产业

近期,随着人工智能(AI)技术的快速迭代与产业化加速,词元(Token)作为大模型处理信息的基本单位,成为公众日益熟知、高度关注的热词。

我们每使用一次 AI 大模型,都要消耗一定数量的词元,一次复杂的智能体任务可能要消耗数万词元。小小的词元,如何撬动 AI 大产业?当前还存在哪些挑战、短板?“新华视点”记者进行了调查。

### 调用量两年间增长超千倍

“今天北京的天气如何?”“能帮我生成一个 AI 短剧吗?”“我要去演讲,帮我做一份 PPT”……如今,在工作生活中遇到问题,找大模型助手“AI 一下”越来越常见。

这些 AI 应用的背后,都离不开词元。深圳行胜数字技术有限公司 CEO 郝放表示,词元是信息时代和 AI 时代的分水岭,信息时代的度量单位是字节, AI 时代的度量单位是词元。

深圳云天励飞技术股份有限公司董事长兼 CEO 陈宁表示,词元是数字化的价值载体,可计量、定价、交易,是智能时代的价值锚点和连接技术供给与商业需求的结算单位。一个词元约等于 0.75 个英文单词,背后对应着真实的算力、电力和基础设施成本。

词元正串联起新的经济链条。如上游 GPU(图形处理器)芯片、AI 服务器等为词元提供算力支持,中游云服务商、大模型厂商负责词元的工业化生产、分销

与商业化运营,下游 AI 智能体、企业级应用等是词元消耗的最终场景。

在广东韶关,一个个数据中心日夜不停处理着大湾区的算力请求,有了这些算力,词元才能源源不断产生。而在下游的深圳华强北,玩具、眼镜、乐器等普通硬件产品,加载 AI 智能体,有了“新大脑”后,便成为词元的消耗载体。

来自国家统计局的数据表示,我国日均词元调用量从 2024 年初的 1000 亿跃升至 2026 年 3 月的 140 万亿以上,两年间增长超千倍。第三方机构预测,到 2030 年中国 AI 推理词元消耗量将增长超 300 倍。

中国(深圳)综合开发研究院通证数字经济研究中心主任李恩汉说,工厂、港口、跨境电商、金融、物流等高频场景有海量的词元调用需求。当把 AI 嵌入生产、运营和服务流程,把问答工具升级为真正能“跑业务”的智能体,词元就能变成实实在在的产值和税收。

今年初,以“龙虾”为代表的 AI 智能体爆发,推动词元调用量激增。不少海外用户调用中国大模型 API(应用程序编程接口),在中国完成推理运算,结果回传境外,“电力未出境,但价值跨境交付”。部分中国大模型收入爆发式增长,20 天的累计收入已超过 2025 年全年总收入。

### 仍难标准计量 治理还有难点

“词元是新的大宗商品。”在英伟达 2026 年度开发者大会上,英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋说。

不少业界人士表示,虽然风口已至,发展空间广阔,但当前有关词元的计量、交易与管理,还有不少问题待解。

——仍难标准计量,“热闹多、闭环少”。腾讯研究院相关负责人表示,不同的词元价值不一样。百万个词元,如果是用来闲聊的,可能仅值 0.01 美元;如果是用来写代码的,可能值 200 美元;如果是用来做法律文档审阅的,可能值 1000 美元。这也导致一个可能的情况,不到 5% 的词元消耗,创造了超过 80% 的可测量价值。

在词元生产端,也存在类似情况。同时,在编程、视频生成、聊天等之外, AI 应用尚未大范围普及,不少企业的收入增长建立在资本开支扩张和短期订单上,还未形成稳定、可复制的商业模式。

——规则尚不完善,不利于长期发展。陈宁认为,当前我国大模型正在服务全球用户,词元可直接跨境交付,不需要通过集装箱和海关;但现有的贸易统计框架,分类还无法准确描述这种新型贸易。同时,大量 AI 服务创造的价值,游离于国内生产总值(GDP)统计之外,也可能带来一定信息遗漏和盲区。

——安全隐患凸显,谨防新型骗局。国家安全部微信公众号发文提醒,词元在使用过程中存在

一定的安全风险,包括泄露劫持风险、伪造篡改风险、诈骗陷阱风险等。不法分子可通过跨站脚本攻击(XSS)、公共 Wi-Fi 嗅探等方式,窃取、截获未加密的令牌。同时,不法分子还可能制造“虚拟令牌”,诱导用户泄露身份证号、手机号等隐私信息。

“如何进一步提升词元流通的安全,这是当前亟待解决的一个问题。”郝放说。

在一些社交平台 and 私密社群里,词元被包装成新一代“暴富密码”。“现在囤词元,就像早年囤比特币、囤域名,是通往财富自由的新风口。”Token 就是数字石油!现在不囤,以后稀缺了哭都来不及。“我有内部渠道,Token 价格打三折!囤货转手就赚”等话术层出不穷。

深圳市人工智能行业协会执行会长郎丽艳表示,词元只是一个度量单位,真正有价值的是算力和高质量数据;要防止有人浑水摸鱼,以词元为噱头制造新型骗局。

### 完善治理机制 提高安全防范意识

在不少业界人士看来,要持续健全有关词元的标准、市场、公共治理等机制,促进相关产业高质量发展。

陈宁建议,加强实时算力供给与应用需求匹配能力,实现算力资源的精准匹配、动态调度与高效利用,构建与之相适应的统计制度,助力词元成为数字经济

中的通用计价单位,贯穿 AI 服务、数据交易与算力租赁全场景。

合肥零次方机器人有限公司联合创始人李宜哲表示,具身智能是 AI 智能体的物理载体,可将数字世界的词元价值延伸至物理场景,实现“智能决策+物理执行”一体化。要尽快确定标准,打通词元在人、机、物三方融合中的通用价值。

要持续推动技术突破,提升经济性、安全性。上海交通大学副教授、无人车联合创始人戴国浩建议,研究打造敏感数据端侧脱敏、高智能任务上云执行的端云一体架构,通过推理优化有望降低云端成本,支撑安全、低成本、规模化的词元应用。

不少业界人士认为,要研究词元应用的能耗与碳治理,推广绿色算力认证,重视环境成本,并持续推动构建数字经济全球治理新秩序。

郎丽艳表示,要建立可信、高效、公平的价值度量与分配体系,才能让数据、算力、算法、智能体充分释放价值。随着词元机制不断完善, AI 将全面融入产业流程,重塑生产、分配、交换、消费全链条。

有关部门提醒,面对词元热潮,我们既要理性看待其价值,又要注意信息安全、隐私安全,提高安全防范意识,做到了解、善用。如遭遇诈骗、信息泄露或发现非法活动,应及时向有关部门反映。

(新华社记者孙飞、陈宇轩)

## 农技服务到田头 农民丰收有底气

茂南区开展早稻病虫害防控技术培训

■记者 王霞 通讯员 梁武 邹玉芳

本报讯 当前,早稻进入分蘖拔节关键期,也是病虫害易发高发期。茂南区农业技术推广中心发布的《农作物病虫害情报》显示,当地监测到第二代稻飞虱、稻纵卷叶螟及纹枯病等病虫害。为筑牢粮食安全防线,5月8日,由市供销合作联社指导,茂南区公馆镇旧村村委会、广西田园农资销售有限公司(下称“广西田园公司”)、茂名市茂田现代农业发展有限公司(下称“茂田公司”)联合主办的早稻病虫害防治技术培训会在茂南区公馆镇旧村村委会顺利举行。

会上,茂田公司负责人戴亚森以《供销聚力防病虫害 服务助农丰收》为题,分析当前病虫害防控形势与防控紧迫性,介绍供销合作联社、农业农村等部门依托“百千万工程”协同联动、共守粮食安全的工作机制。广西田园公司技术专家廖振勇结合田间实拍案例,用通俗易懂的方式,详细讲解稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病的发生特点、危害症状、防治适期及科学施药技术。培训严格按照“技术标准下沉、服务流程规范、药肥配比精准、跟踪回访到位”的社会化服务要求开展,确保技术服务可复制、可追溯、可评估。现场互动积极,农户踊跃提问,来自周边村落的近60名种植户、家庭农场主认真听讲、细致咨询。

理论培训结束后,应农户邀请,培训课堂随即“搬”到田间地头(如下图)。在连片早稻田里,廖振勇现场查看稻株长势与病虫害发生情况,手把手指导农户识别稻飞虱、稻纵卷叶螟等病虫害,针对不同田块受害程度与水稻长势,现场讲解防治药剂选择、配比浓度、喷施方法及安全间隔期,提醒农户科学轮换用药,延缓抗药性产生。

戴亚森表示,茂田公司将结合此次田间勘察与专家指导意见,统筹调配对口药剂,依托供销系统网络保障农资供应,确保农户及时、平价购买到优质适用农资,同时持续开展技术跟踪服务。

培训现场,主办方为参训农户免费发放60份水稻病虫害防治药剂礼包,将惠农服务落到实处。“专家到田间手把手教学,还送来放心药,今年丰收更有底气了!”种植户柯伯高兴地说。

市供销合作联社相关负责人表示,此次“理论授课+田间实操”培训模式,有效打通农技推广“最后一公里”,提升了病虫害统防统治效能。



专家在田间进行技术指导。

## 化州市中垌镇栋背村 800 亩西瓜迎来丰收季 特色产业助农增收

■记者 邹慧 通讯员 董茗彦

本报讯 近日,化州市中垌镇栋背村 800 亩西瓜种植基地迎来丰收,藤蔓间圆润饱满的麒麟瓜、黑美人西瓜长势喜人,果香四溢,奏响夏日“甜蜜”丰收曲。

中垌镇种植西瓜已有 20 余年历史。近年来,该镇立足土壤透气、养分充足的自然禀赋,将西瓜作为特色主导产业培育,积极引导土地有序流转,推动西瓜产业规模化、连片化发展。目前,栋背村西瓜种植面积就达 800 亩,形成以麒麟瓜、黑美人两大品种为主的产业格局。当地瓜农采用水肥一体化滴灌、绿色防控等精细化管理技术,种植的西瓜皮薄、瓤沙、汁多、味甜,市场口碑良好。

产业兴则乡村兴。当地坚持以市场为导向,着力打通产销衔接关键环节。一方面组织农技人员深入田间地头,为瓜农提供全周期技术服务,保障西瓜品质;另一方面主动搭建产销对接平台,拓宽线上线下销售渠道。如今,中垌西瓜不仅稳定供应本地及周边市场,还通过整车直发模式销往更大区域。自四月中旬上市以来,基地迎来持续一月左右的采收旺季,一辆辆运输车将优质西瓜运往各地市场。

特色西瓜产业已成为当地群众增收致富的重要支柱。规模化种植基地带动村民就近就业,在育苗、栽种、授粉、采摘等关键节点,日均吸纳数十名村民务工,实现灵活就业、稳定增收。同时,土地流转为农户带来持续稳定收益,切实把产业发展成果转化为群众实实在在的收入。西瓜产业的蓬勃兴起,是中垌镇以特色产业推动乡村振兴的生动实践。

据了解,依托西瓜产业带动,中垌镇栋背村等村因地制宜发展荔枝、蔬菜等特色种植,构建“一业主导、多元互补”的现代农业发展体系,持续夯实乡村产业基础,拓宽农民增收渠道,以产业高质量发展助力乡村全面振兴。



## 交通管理机器人“上岗”

5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

5月1日起,15个“抗智智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。

据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

新华社记者 黄宗治 摄