



## 脚要踩在大地上

新华社北京11月22日电 “脚要踩在大地上。我们干任何事情都有内在规律。”11月6日,在听取海南自由贸易港建设工作汇报时,习近平总书记提出鲜明要求。

脚踏实地,这是中国共产党人一贯的优良作风,是习近平总书记反复强调的干事原则。以科学方法把握规律,以务实作风推进落实,方能逐步实现总目标。

立足一域,放眼全国。党的二十届四中全会后,习近平总书记首次国内考察,先后来到海南和广东,既针对一域提出要求,也为全国发展指明方向。全会擘画发展蓝图,部署战略任务,“切实把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好”,离不开“脚要踩在大地上”的科学思维与清醒认知。

脚踩大地,就要深入一线、掌握实情,科学认识和运用客观规律。

黄土高原上,与群众同吃同住同劳动,洞察真实的农村面貌;在正定,不唯书、不唯上,实事求是反映全县“高征购”问题;在宁德,到任三个月走遍九县,摸

清地域特点与资源禀赋;在浙江,基于深入调研省情,提出“干在实处、走在前列”;在上海,大力弘扬求真务实精神,在调查研究上狠下功夫……

一路走来,习近平总书记的为政实践,生动诠释了在调研中读懂基层、把握规律的真谛。

今年以来,习近平总书记身体力行,足迹遍及贵州、云南、上海、河南、山西等地,坚持实事求是原则,深入开展调查研究,为“十五五”规划建议的科学制定把脉定向。

脚踩大地,意味着从现实条件出发,因地制宜、量力而行。

1984年,在论证正定县农业农村经济发展时,习近平同志深入分析了其他地区的经验:河北蠡县依托经商传统发展腩纶纺织,成了摇钱树;浙江温州地区抓住产品生产、商品层次、消费需求之间的缝隙,搞起纽扣生产,占领全国市场。由此,他指出成功关键:“发现和培植自己的摇钱树,抓住各种缝隙,发展自己的经济。”

“摇钱树”与“缝隙”,正是立足本地资源与条件的发展智慧。

党的十八大以来,精准思维、因地制宜理念贯穿新时代治国理政实践:“乡村要振兴,因地制宜选择富民产业是关键”“发展新质生产力需要具备一定禀赋条件,要充分考虑现实可行性”“产业发展必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系”……

当前,各地各部门正在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,研究制定本地区、本领域新的五年规划。

此次在广东考察时,习近平总书记强调“科学谋划未来5年的目标、任务和举措”。“科学”二字,核心就在于认清自身优势与家底,谋划适宜的路径。对于广东这一经济大省和发达地区,习近平总书记要求在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

脚踩大地,意味着“不能邯郸学步,不可任意妄为,不可起浮躁之心”。

围绕脱贫这项长期事业,习近平同志两番时隔近30年的论述,引人深思。

1990年,对于闽东发展,习近平同

志叮嘱牢记“欲速则不达”“过犹不及”的道理,克服经济建设中的急躁情绪和短期行为,做长期艰苦的努力。

2019年,在脱贫攻坚关键阶段,习近平总书记强调“脱贫攻坚越到最后时刻越要响鼓重锤”,告诫“决不能搞急功近利、虚假政绩的东西”。

干事创业需要热情与魄力,但蛮干快上,一哄而起、一哄而散,反易招损。

此次在海南,对于即将启动全岛封关的自贸港,习近平总书记强调:“推进海南自由贸易港建设是一项复杂的系统工程,必须做好长期奋斗准备。”“要科学有序安排开放节奏和进度,加强风险识别和防范,稳扎稳打、步步为营。”

中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业,尤需做好长期奋斗准备,“扎扎实实、踏踏实实地把现代化建好”。

党的二十届四中全会擘画了未来五年发展的宏伟蓝图,将蓝图变为美好现实,来不得半点虚浮。唯有脚踩大地,在探索中找规律、在实践中求真知,才能逢山开路、遇水架桥,打开事业发展新天地。

## 引擎轰鸣 燃动侨都 2025中国侨都(江门)摩托产业文化周火热进行

江门日报讯(记者/任佳燕 刘淑君)随着一声令下,引擎轰鸣划破长空,巡游摩托车队整装出发。11月22日,2025中国侨都(江门)摩托产业文化周在蓬江摩托车试车场举行开幕仪式。市长吴晓晖出席活动。

市政协副主席汤惠红在致辞中表示,江门是广东省重要的制造业基地,与摩托车产业有着跨越数十载的深厚羁绊,积淀了坚实的产业基础。近年来,通过推动摩托车产业转型升级,产业链不断完善、集聚效应凸显。今年1—10月,

江门摩托车产业链总产值同比增长26.1%,出口额同比增长51.2%。未来,江门将持续深耕摩托车产业,优化营商环境、加大政策扶持,推动科技创新与产业升级融合,全力打造集研发、制造、销售、文化体验于一体,具有全国乃至全球影响力的摩托车产业高地。

蓬江区作为江门摩托车产业核心区,自20世纪90年代扬帆起航以来,摩托车产业已构建起覆盖研发设计、整车制造、零部件配套、销售服务的完整产业链条。当前,蓬江区正以“制造业当家”

为引领,全力打造现代化产业体系。活动现场邀请企业家们在文化周期间多到蓬江走一走、看一看,蓬江区将以最优越政策护航,以最温情服务提质,以最坚实保障赋能,政企同心共谱发展新篇章。

活动现场,蓬江区开展投资环境推介,为企业介绍一流的营商环境,完善的产业配套,优质的平台资源,助力企业在这片热土上茁壮成长。同时,举行产业项目签约仪式,包括摩托车及其零配件研发生产、智能康养等9个项目顺利签约,总投资额超50亿元。依托蓬江区国

家级外贸转型升级基地,江门海关与江门市府强化关地联动,启动出口商品质量安全提升促进行动,建设全国唯一的海关总署出口摩托车质量安全风险监控点,持续发挥出口摩托车质量安全风险监控点作用,助力江门品牌突围出海。

摩托产业文化周时间为11月21日至23日,其间还举办机车大巡游、复古车藏品展示、城市障碍越野赛、摩托车特技表演等活动,让产业实力与文化魅力深度交融。

江门海关副关长唐珊参加活动。

### 摩托产业文化周 解锁“制造+文化”新玩法 产业实力与文化魅力 “双向奔赴”

在2025中国侨都(江门)摩托产业文化周活动现场,各种炫酷的摩托车吸引了人们拍照。有的车手直言江门的摩托车文化氛围“让人震撼”。刘淑君 摄



## 开平举办生物医药专场招商推介会,现场与6家企业签署合作协议 项目总投资额14.2亿元

冲刺四季度 决胜“十四五”  
——稳投资·强信心

江门日报讯(记者/刘嘉猷)近日,开平市成功举办“赋能未来‘医’触即发——2025开平市生物医药专场招商推介会”。现场举行了重点项目签约仪式,鑫珂生物、智睿医药、智睿医疗、仪美医

用、永士达医疗、适介医疗等6家企业与开平市人民政府签署合作协议,项目总投资额14.2亿元,标志着开平在引进高端医疗器械、医药制剂、智慧医疗等前沿领域实现新突破。

本次活动由开平市人民政府、江门市投资促进局联合主办,开平市科工商局、翠山湖管委会共同承办,旨在展示开平市在区位优势、产业平台、政策红利、要素成本等方面的综合优势,进一步提升开

平市生物医药产业的知名度和吸引力。招商推介会就开平的战略区位、优越的营商环境、政策支持及产业生态进行了深入推介,并诚挚邀请各界企业家携手共建,共享发展红利。

近年来,开平市以发展生物医药产业作为坚持“制造业当家”、构建现代产业体系的重要抓手之一,基本构建了覆盖原料药、医药中间体、药用辅料、医药包装材料、化学药、医疗设备及器械的生

物医药产业链条。2024年,开平市生物医药与健康(含食品)产业集群规上工业总产值超80亿元。当前,开平市正积极推动“原料药—化药制剂—医疗器械—流通服务”垂直整合型产业链的构建,力争打造成为“湾区药谷”。

据介绍,接下来,开平市将持续优化营商环境,强化园区配套,推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合,加快打造粤港澳大湾区生物医药产业新高地。

## 两部门拟对大型网络平台个人信息保护作出规定

新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动,保护个人信息合法权益,促进平台经济健康发展,国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定(征求意见稿)》,于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿,大型网络平台服务提供者应按照国家法律法规有关规定指定个人信息保护负责人,并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定,征求意见

见稿提出,主要考虑的因素包括:注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上;提供重要网络服务或者经营范围涵盖多个类型业务;掌握处理的数据一旦被泄露、篡改、损毁,对国家安全、经济运行、国计民生等具有重要影响。

征求意见稿指出,大型网络平台服务提供者应当明确个人信息保护工作机构,在个人信息保护负责人领导下开展个人信息保护相关工作,包括制定实施

内部个人信息保护管理制度、操作规程以及个人信息安全事件应急预案;组织开展个人信息安全风险监测、风险评估、合规审计、影响评估、应急演练、宣传教育培训等活动,及时处置个人信息安全风险和事件等。

征求意见稿称,大型网络平台服务提供者应当为个人行使查阅、复制、更正、补充、删除、限制处理其个人信息,或者注销账号、撤回同意等权利提供便捷的方法和途径。

## 港澳各界高度评价十五运会 彰显“一国两制”优势

>>>A03<<<

## 我国冰雪旅游持续升温

本报综合消息 眼下,各地不断拓展冰雪旅游新场景,打造旅游新业态,激发消费新活力。

11月22日,吉林省新赛季开板活动在松花湖滑雪场启幕,5000多名滑雪爱好者尽享雪道驰骋的激情体验。新赛季期间,吉林省将举办雾凇冰雪节、大众冰雪赛事等活动800余项,推出冰雪消费券补贴,覆盖滑雪场、冰雪景区等核心消费场景。位于黑龙江牡丹江的“中国雪乡”景区不久前开园迎客。今年,黑龙江推出十大主题线路,打造美食盛宴、龙江好物等全链条文旅产品,力争实现接待游客数量同比增长

10%。同日,北京延庆奥林匹克园区内的国家高山滑雪中心正式开板,拉开2025—2026北京新赛季的序幕。随着气温逐步转凉,北京其他雪场也已经启动造雪,预计本月底至12月初相继开板。

河北崇礼打造“世界级赛事+全民活动”的旅游体系,推动滑雪与研学、康养等业态深度联动,加快建设“国际冰雪旅游目的地”。

新疆各大滑雪场陆续开板迎客,阿勒泰将军山滑雪场新增星空夜滑、夜间滑翔伞等场景,吸引游客在璀璨灯光中感受冰雪乐趣。

## 算力助推！ “AI+医疗” 催生更多新场景

新华社长沙11月22日电 在算力快速发展的背景下,众多机器人产品、大模型技术正加速布局,有望帮助解决更多康养、医疗问题。

“机器人的滑轮车底座就是一个本地化算力盒子,不仅能用于机器人,还能接入其他智能设备,可以说是属于家庭的微型智算中心。”博极生命科技有限公司总经理冯武说。在11月20日至21日于湖南长沙举办的2025世界计算大会上,该公司发布了最新情绪陪伴机器人“笑滴01”。

“大模型终端化部署,拓展端侧计算万亿级市场新空间”是本届大会发布的全球计算创新成就之一。“笑滴01”正是博极生命科技通过大模型终端化部署打造的产品。这一机器人外形小巧但充满“智慧”,具有情绪识别、交流陪伴等功能,“传统低算力平台难以支持机器人进行快速交互,但我们现在采用国产华为昇腾架构,应答速度更快、成本更低,产品和用户数据也更安全可靠。”冯武介绍。

老龄化趋势下,机器人一方面可应用于家庭,另一方面可以应用在医疗尤其是康复领域。

“算力的发展,有望让各种机器人深入生活场景。”湖南超能机器人

技术有限公司董事长肖湘江说,“从本届大会可以感受到,具身智能等新技术正在越来越多新场景,公众参与度也在提高。”

长沙医疗资源丰富,且拥有国家超级计算长沙中心奠定的算力基础。高校科研机构、企业纷纷借助算力发展和人工智能技术,投向“AI+医疗”领域,逐步形成产业集群。

“自兴AI自主研发的医学影像AI平台,以及全新一代人工智能硬件赋能染色体核型分析,已经应用于全国300多家三甲医院。”自兴人工智能集团工作人员李曦晖在展台上说,公司研发团队由中南大学教授蔡自兴领衔,与国内多家科研及医疗机构建立了长期战略合作关系。

在大会专题活动“超算驱动科学研究新范式”上,湖南大学党委常委、副校长李肯立介绍了胎儿超声大模型的实践。这一大模型的训练发挥了国家超级计算长沙中心的算力优势,整合多家医院数据。

“做一个产前超声检查要多个步骤,我们想依靠大模型技术一步完成,自动生成检查报告,希望未来在家中就能做检查,发现问题再去医院。”李肯立说。

## 深南高铁双柏隧道 顺利贯通

江门日报讯(记者/毕松杰)记者昨日从铁投集团所属珠肇铁路公司获悉,深南高铁双柏隧道已顺利贯通。

据了解,双柏隧道全长1626.8米,最大埋深约150米,隧道地处粤西丘陵地貌区,沿线地形起伏大、地质条件复杂,共穿越3条断层破碎带、2处富水地层。

为解决地质变化带来的施工挑战。深南高铁SNSG-3标项目部坚持“探测先行、动态调整”的理念打出“精准施策”的组合拳,采用地质雷达、超前钻探等技术对隧道前方地质情况进行实时探测。施工期间,该项目累计完成超前预报126次,提前识别预警地质风险点38处,为施工方案调整提供科学依据,有效保障了工程安全与进度。

深南高铁SNSG-3标项目部根据探测得出的围岩条件,灵活切换

工法,精准施策,在V级软弱围岩段运用“三台阶临时仰拱法”,严控掘进尺、强支护,确保安全稳定,在Ⅲ级围岩段则采用“全断面法”与光面爆破,月进尺最高达240米。为攻克隧道防水这一核心技术难题,项目引入了“磁吸式激光镭射五线墙技术”,对仰拱矮边墙的施工布、防水板铺设,及纵向施工缝标高进行了精密控制,将放样误差严格控制在±3mm以内。同时,创新应用“带模注浆”工艺,通过实时监控注浆压力并结合检测数据,动态优化施工参数,形成了从过程控制到结果验证的闭环管理,确保了防水体系的可靠性。

深南高铁线路全长661公里,设计时速350公里,起于深圳西丽站,终至南宁东站,途经江门、佛山、肇庆、云浮、岑溪、玉林等地,是粤港澳大湾区快速连通广西的重要通道。