

王伟中在珠海调研经济工作并开展“七一”走访慰问时强调

坚持向海图强 大力发展海洋经济 加快打造海上新广东

羊城晚报讯

6月24日至25日,省长王伟中在珠海市斗门区、金湾区、万山海洋开发试验区调研、开展“七一”走访慰问。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述和对广东、珠海系列重要讲话重要指示精神,按照省委“1310”具体部署,大力发展海洋经济,全面提升发展能级,奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市,坚定不移推动高质量发展不断取得新成效。

珠海素有“百岛之市”美誉,

是珠三角海洋面积最大的城市。

在万山海洋开发试验区,王伟中深入“伶仃牧场一号”格

盛一号”深海养殖平台,察看外伶仃岛生态保护修复和特色旅游开发成效,了解桂山岛低空经济应用场景开发、渔船改造及风貌提升等工作。在金湾区平沙游艇产业园,王伟中参观杰腾造船、云洲智能等企业产品展示,考察游艇、无人船等产业发展情况。他强调,珠海市要充分发挥海洋海岛资源优势,坚持向海而兴、向海图强,加强陆海统筹、山海互济,做好海洋经济这篇文章。要大力发展深海养殖装备和智慧渔业,布局更多现代化海洋牧场项目,不断提升安全性和智能化、绿色化水平,加快建设“蓝色粮仓”。要深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”,

持续提升海岛村镇风貌,加强海洋生态保护,加大特色文旅资源推介,做做强海洋文旅产业。要打通游艇研发设计、生产制造、维修保养全产业链,完善配套设施建设,创新游艇旅游航线产品,大力发展游艇经济,不断培育新的经济增长点。要大力发展海上风电、海工装备、无人船艇、海洋低空经济等产业,打造具有珠海特色的海洋产业体系,为全面建设海洋强省、加快打造海上新广东提供有力支撑。

在斗门区,王伟中走进珠海越亚半导体股份有限公司研发生产一线,深入调研企业技术创新、工艺革新、市场开拓等情况,

听取珠海市新一代电子信息信息技术产业发展情况汇报,鼓励企业持之以恒加大研发投入,努力掌握核心关键技术,积极运用新技术、新设备、新材料、新工艺,努力在半导体封装集成细分赛道上做精做细,做强做大。

在中国共产党成立104周年即将到来之际,按照省委统一安排,王伟中来到斗门区乾务镇夏村村、网山村,走进老党员黄郁顺和生活困难党员陈勤欢家中,关切询问他们的身体状况、生活起居、家庭子女、医疗保障等情况。看到两位近60岁党龄的老党员身体康健、精神矍铄,王伟中十分欣慰,代表省委、省政府向他们致以“七一”节日问候,祝

愿他们开心快乐、健康长寿,要求当地有关工作人员持续做好老党员、困难党员关心服务工作,切实把党和政府的关爱与温暖落到实处,让他们安度晚年、幸福生活。

王伟中强调,珠海市要深入贯彻习近平总书记、党中央决策部署,按照省委、省政府工作安排,大力弘扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神,进一步提振干事创业精气神,全力做好扩投资、稳外贸、促消费各项工作,着力稳就业、稳企业、稳市场,稳预期,推动经济运行持续健康发展,努力为全省发展大局作出更大贡献。

(李凤祥 符信)

羊城晚报讯 黄楚平到东莞调研

以法治助推加快建设现代化产业体系

羊城晚报讯 6月25日,省人大常委会主任黄楚平到东莞市,就深入学习贯彻习近平总书记关于建设现代化产业体系的重要论述,落实省委工作部署,聚焦以法治助推加快建设现代化产业体系开展调研。

东莞电子信息产业正通过

科技创新提升产能能级。走进

vivo制造中心,黄楚平详细询问

研发、制造、销售情况,称赞其作

为东莞电子信息产业龙头,持续

以自主研发驱动产品创新,希望

继续在智能交互等领域深化突

破,助力广东打造更具国际竞争

智能制造是先进制造业的

强劲动力和未来趋势。在广东拓斯达科技股份有限公司,黄楚平观摩工业机器人、五轴机床演示,肯定公司以核心技术驱动创新发展,构建起“控制+伺服+视觉”三大技术体系,希望持续在工业机器人迭代升级上发力,更好服务我省制造业智能化发展。

科技赋能现代都市农业高质量发展。黄楚平来到东莞植物园荔枝种植资源圃,仔细了解荔枝种植资源收集、保存、评价及利用工作情况,称赞小荔枝撬动大产业、大民生,希望不断以

技术创新打造联农带农、富民兴村的支柱产业。

黄楚平表示,通过调研,感到东莞持续推动产业科技互促双强,夯实制造业当家根基取得突出成效,希望东莞继续做大做强先进制造业集群、做优做精现代生产性服务业,提升科产城人相融共生的城市治理水平。他强调,要紧紧围绕助力加快建设现代化产业体系这一省委赋予的重要任务,强化全省各级大联动、聚力攻坚,聚焦人工智能、低空经济等新兴产业强化法治供

给,为高技术企业投资研发提供长期稳定的制度环境,对跨部门跨行业重大产业问题加大协调推动力度,更好推动产业错位布局、协同发展。他要求,用好人大代表营商环境监测点、产业联络站等人大民主民意表达平台载体,组织代表在集中履职责深入一线了解企业需求,积极发挥示范带头作用,当好服务产业发展“助推器”“连心桥”。

省人大常委会副主任肖亚非、秘书长许红参加调研。

(侯梦菲 任宣)

羊城晚报讯 记者许张超报

道:机器人到底能干啥?6月25日,广东省人工智能与机器人产业创新产品与服务发布会(惠州专场)暨惠州市人工智能与机器人产业发展大会发布了全省首批“机器人+”应用场景,覆盖制造、农业等11个重点领域,并发布一批“机器人+”典型案例。

记者从会上了解到,今年前5

个月,全省工业机器人产量12.47

万台,同比增长33%,服务机器人产量416.98万台,同比增长8.2%,

产业规模居全国第一梯队。

“粤字号”机器人,究竟如何

赋能千行百业?“在需求侧要有

好的应用场景,关键还要在供

侧有优秀的产品和案例,才能切

实把场景需求变成落地的实在应

用。”广东省工业和信息化厅装

备工业处一级调研员梁晚祥说。

如今的机器人可以做什么?

据介绍,广东东利元亨的激光飞行

系统用于动力和储能电池模组制

造中,实现人力成本降低60%,

生产节拍缩短至3秒/焊点,焊接

工序预期效率提升17%,极飞科

技的无人化智慧农场通过部署农

业无人机、无人拖拉机等装备,

节省人力成本50%,节约农药

10%左右。

会场专门设置人工智能与机

器人创新产品与服务展示区。据

介绍,在海外市场,活跃着一大

批来自惠州的人工智能与机器

人产品。“我们去年的销售额达

到1.6亿元,外贸营收占比超过

70%。”翼飞智能政企代表黄维

说。石头科技产品经理周宣佐也

告诉记者,企业生产的高端扫地

机器人在韩国、丹麦、德国等海

外市场颇受欢迎,在韩国市占率

达到品类第一。“我们的高密度

多层显卡PCB市场份额是全球

第一,也是英伟达的核心供应

商。”胜宏科技董事长陈海说。

这些企业的崛起也是惠州人

工智能与机器人产业实力的缩

影。惠州市工业和信息化局局长廖巍给出一组数据:惠州今年前5

个月人工智能相关企业产值合

计达1673亿元,同比增长16.7%。

大会上发布了《加快推动人

工智能与机器人产业发展行

动方案(2025-2027年)》,将开展

“智能终端产品链行动”等十

大行动。现场还成立了惠州市人

工智能与机器人产业联盟,并举

行深圳市人工智能产业协会、大

湾区(东莞)人工智能联盟共同

签署战略合作协议。

延长产业链
打造荔枝文化IP

东莞市问道电子商务科技有限公司总经理钟绍强介绍,在

广东多地创新联农带农机制,积极对接各

类购销资源,全力以赴为荔枝产销保驾护航

锲而不舍落实中央八项规定精神

走基层,看作风

文/羊城晚报记者 丰西西

图/羊城晚报记者 邓鼎园

同心助“荔”传递岭南甜蜜

今年夏天,广东荔枝火爆“出圈”。这背后是广东各地扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,广大党员干部立足岗位,积极作为,把学习教育成果转化为服务荔枝产业发展的实际行动,全力为荔枝产销保驾护航的真实映照。

大朗镇党委、政府的支持下,公司设立了“莞荔文化馆”,场馆在大朗镇最知名的荔枝销售街附近,拥有超2000平方米的空间,打造以“荔向而生”为主题的科普教育基地。目前,“莞荔文化馆”已经接待参观者超10万人次。

大朗镇农林水务局副局长文学辉表示,深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,大朗镇坚持上下一体、协同发力,狠抓作风建设,领导班子深入一线走访,了解荔枝需求,帮助荔枝解决困难愁盼问题。

文学辉表示,今年以来,大朗镇加强政策引导,落实资金扶持,发动果农建设田头冷库,有效延长了荔枝运送的保鲜期。组织果农代表与国内知名物流公司达成战略合作协议,支持年轻一代新农人创新营销形式,搭建矩阵账号以及多平台营销,创新研究“落地配”的新型物流方式,实现当日达或者次日达。

杨茵展示并解释每一步操作。依托新型冷链包装,荔枝得以长途运输,从产地直达全国市场。“看到他们这么专业,我就放心了!”杨茵笑着说。

湖光家庭农场负责人陈集良是一名“95后”,作为土生土长的大朗人,他家中三代人都种植荔枝。陈集良表示,创业刚起步时,东莞市农业农村局、大朗镇党委农林水务局派来了技术人员,手把手教他们种植技术。今年荔枝丰产,陈集良却并不担心荔枝的销售。“前不久,政府部门的工作人员在网站、公众号上推广东莞荔枝,还把我们农场的信息也放上去了。从那时候起,我的电话从早到晚响个不停。”

为解决“丰产不增收”的问题,高州市农业农村局开展荔枝定制、产销对接大会、荔枝古树采摘权拍卖等为荔枝办实事系列活动,吸引大量市民走进产地,形成一个系统的全产业链条,为乡村振兴和地方经济的发展注入新活力。

进入广州荔枝季,6月19日,广州市农业农村局发布“广州荔枝赏味地图”,打造全域荔枝资源的“一站式导航”,市民扫码即可查询到14条主题采摘路线。广州增城区创新打造荔枝文化旅游季,举办“1+N”场活动,串联起荔枝文化、生态旅游、农业发展的全产业链。据悉,增城区形成“未摘先卖、5月开市、6月高峰”梯次上市的格局。



羊晚微评

李妹妍

作风见实效,产业更兴旺

今夏广东荔枝丰产又“走红”,产销两旺的背后,是广大党员干部以扎实作风助农增收的生动实践。

作风建设体现在真抓实干上。党员干部深入田间地头,手把手开展荔枝种植培训,改善运输条件,帮助荔枝果农拓宽销售渠道。此外,各地通过政策引导、资金扶持,开发荔枝气泡水、荔枝雪糕等产品,积极探索荔枝深加工产业链。

作风之变,在“实”与“新”。从地头到云端,广东各地以“实”的作风啃下硬骨头,以“新”的思路打开大市场,让这份岭南甜蜜走向全国,也为乡村振兴注入强劲动力。

作风建设还体现在创新服务上。党员干部当好“荔枝大使”,打破传统产销模式,带头探索多元创新。广州、东莞、茂名、湛江等地依托丰富的荔枝资源,推进全媒体矩阵式立体宣传,通过举办荔枝嘉年华、网红推广、直播带货等形式,打造荔枝文化IP,深入挖掘消费潜力,极大提升了广东荔枝的品牌声量与市场半径。

作风之变,在“实”与“新”。从地头到云端,广东各地以“实”的作风啃下硬骨头,以“新”的思路打开大市场,让这份岭南甜蜜走向全国,也为乡村振兴注入强劲动力。

“活力湾区 智创未来”青年说宣讲活动
在东莞举行

青春激昂 逐梦湾区

文/羊城晚报记者 丰西西 图/主办方提供

6月25日,由中共广东省委宣传部主办,东莞市宣传部、广东广播电视台协办的“活力湾区 智创未来”青年说宣讲活动在东莞举行。12组来自科技创新前沿、扎根乡野田间的优秀青年代表,动情讲述他们逐梦湾区的精彩故事。



青年代表讲述逐梦湾区的精彩故事

科技引领 湾区逐新

科技是第一生产力,创新是引领发展的第一动力。在大湾区,有许许多多的优秀青年,他们以创新的智慧、奋斗的身影、追梦的足迹,为广东高质量发展贡献智慧和力量。

“如今,越来越多的机器成了工程师的智能助手。”东莞市新一代人工智能产业技术研究院副院长孙晋祥说,他们利用人工智能技术,将每个工程师的经验变成一个个算法,封装在小智算盒里。这些智算盒分布不同的生产线末端,能够24小时工作,还能互相学习,将新发现的问题瞬间传递。企业因此大幅提升生产效率,保障了品质稳定性。目前,他们已开发了很多“AI工程师”,这些“AI工程师”能读懂机械图纸、电路图工艺,甚至不逊色于工龄20年的老师傅。

深圳鲲云信息科技有限公司总裁王新文在水产行业耕耘20载。2018年,他们团队率先完成了巴沙鱼的全基因组测序;三年后,全球首个染色体级别的巴沙鱼基因组精细图谱在深圳诞生。“如何将科研的成果转化为餐桌上的美食?深圳强大的科研环境和创新基因,为我们提供了关键的技术支撑。”王新文说,实验室里的科研成果,只有印在产业大地才能绽放光芒;科技人才的光环,唯有沾上泥土芬芳才更加闪亮!

科技兴农 湾区智联

科技兴农,是乡村振兴的重要途径。在粤港澳大湾区,许多青年奔向广阔的乡村,奋力推动农业现代化进程,让科技之花在田间地头绚丽绽放。

东莞市农业科学研究中心研究员马锞从东莞“冰荔”的故事讲起,把东莞培育种植高端荔枝的故事讲给了大家听。“近年来,东莞共选育荔枝新品种10个,占到全国的六分之一左右。2018年广东省推广了十大主推品种,东莞就占了四个,目前全市优质品种占比已超过90%。”马锞说。

广东华农农业股份有限公司副总经理卢楚琪是一名湾区“新农人”。2013年,从波士顿大学毕业的他,选择回家帮助父亲种水培蔬菜。