

喜迎二十大

李希到佛山调研

落实好疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的重要要求

羊城晚报讯 9月25日，省委书记李希到佛山市，深入群众性文化活动场所、自然保护地、文物保护单位等，就认真学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，贯彻落实省第十三次党代会部署要求，推动佛山高质量发展进行调研。

位于南海区西樵镇的飞鸿馆占地3.8万平方米，是一个集多种功能于一体的大型武术文化综合体育馆。李希走进飞鸿馆内的岭南功夫文化体验馆，认真观看主题展览，对当地做好武术、龙舟、醒狮等传统和民俗文化的历史传承、创新发展给予充分肯定。他

强调，要不断提升场馆运营管理服务水平，开展丰富多彩的群众性文体活动，打造群众休闲观光的公共生活空间，推动全民健身，更好传承保护非遗文化。

李希还来到西樵山，实地考察自然生态和历史遗迹保护情况，强调要加大资金投入，建强专业队伍，强化日常巡查管护，切实保护好独特的自然生态系统和人文景观。要以保护利用、品牌打造、文旅融合为重点，深入挖掘蕴含其中的生态价值、文化价值、社会价值，让西樵山丰富的文化和自然遗产绽放出更加迷人的光彩。

李希充分肯定佛山统筹抓

好疫情防控和经济社会发展，各项工作取得积极成效。他强调，佛山要深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，认真贯彻落实好疫情防控、经济稳住、发展安全的重要要求，坚持高质量发展不动摇，奋发有为做好经济社会发展各项工作，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。要毫不放松抓实疫情防控。严格落实常态化防控措施，强化重点机构、场所和人员防控，扎实做好国庆假期及前后的疫情防控工作，加强防控能力建设，全面筑牢外防输入、内防反弹防线。二

要保持经济运行在合理区间。切实担起经济大市的责任，落实好国家及省稳经济系列政策，千方百计扩需求、保供给、促改革、惠民生，推动经济稳中向好。三要在推动高质量发展上展现新作为。实施好创新驱动发展战略，推动制造业数字化智能化转型发展，加快建设制造业创新高地，着力构建现代产业体系，全面提升发展能级，在争当地级市高质量发展领头羊上取得更大成效。四要扎实推进宜居宜业宜游的高品质现代化人文都市。全面提升城市功能品质，加大生态环境保护力度，推动粤

菜、粤剧、武术等岭南优秀传统文化创造性转化、创新性发展，做大做强文旅经济，擦亮历史文化名城招牌。五要以“时时放心不下”的责任感扎实做好防风险、保安全、护稳定各项工作。全面深入开展安全隐患排查整治，坚决守住不发生重特大安全事故的底线。深入开展社会矛盾问题专项治理，严厉打击各类违法犯罪行为，切实加强社会面管控，强化应急管理，坚决守护人民群众生命财产安全和社会大局平安稳定。

省领导张晓强、王瑞军、陈良贤参加调研。（徐林 岳宗）

王伟中到揭阳调研并主持召开粤东三市工作协调对接会

增强内生动力 夯实产业根基 以更大力度推动粤东地区高质量发展

羊城晚报讯 9月24日至25日，省长王伟中到揭阳调研并主持召开粤东三市工作协调对接会，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，认真贯彻落实好疫情防控、经济稳住、发展安全的重要要求，按照省第十三次党代会部署和省委工作要求，研究部署以更大力度推动粤东地区高质量发展。

王伟中走进位于榕城区的全国重点文物保护单位丁日昌旧居，详细了解旧居保护修缮情况，要求全力做好文物保护工作。随后他来到揭东区阳美玉都深入考察玉产业发展情况，并

与玉雕领域工艺美术大师交流，鼓励他们培养更多新生代接班人，加强传统工艺的弘扬创新。王伟中表示，潮汕文化源远流长、底蕴深厚，是岭南文化的重要组成部分，潮汕揭三个城市要加大宣传推介力度，抓好潮汕历史文化活化利用，强化非物质文化遗产保护和传承，让文化成为潮汕地区的一张闪亮名片，切实提升城市知名度和美誉度。

王伟中主持召开了工作协调对接会，组织省直有关部门就三市需要协调解决的具体事项进行现场研究对接。他强调，要深刻领会习近平总书记视察潮

州汕头的重要讲话精神及关于经济特区的重要论述精神，切实把总书记对潮汕地区的亲切关怀和厚望重托转化为实实在在的发展成效，为全省构建“一核一带一区”区域发展格局作出新贡献。潮汕揭三市一要增强内生动力，紧紧围绕“双区”和横琴前海两个合作区建设、南沙深化面向世界的粤港澳全面合作、粤港澳大湾区高水平人才高地建设等重大机遇，加快推进汕潮揭都市圈建设，带动沿海经济带东翼共同发展、整体提升。二要把稳增长摆在更加突出的位置，推动政策靠前发力、工作提速加

力，以“爱拼才会赢”的精神争分夺秒奋起直追，努力实现下半年经济发展有较好的上升。三要扎实抓好项目前期工作，用足用好专项债券资金和政策性开发性金融工具，加快推进粤东城际、广汕汕高铁、粤东水资源优化配置工程等重大项目建设，确保形成更多实物工作量。四要全力夯实产业发展根基，推进工业园区提质增效，加快培育壮大绿色石化、海上风电等优势特色产业。五要着力改善营商环境，用心用情用力做好“侨”的文章，积极承接珠三角产业有序梯度转移。六要抓好生态保护和环

境治理，加快病险水库除险加固，认真兜牢基层“三保”底线。省直各有关部门要进一步转变工作作风，全面优化服务，加快项目审批，加大要素保障力度，省市合力共同推动粤东三市各项工作落地落实。

王伟中强调，要统筹发展和安全，以“时时放心不下”的责任感，毫不放松抓好疫情防控和安全稳定工作，努力保持平稳健康

的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

省领导张虎、孙志洋参加活动。（李凤祥 符信）

构建现代综合交通运输体系 清远全面对接融入 “轨道上的大湾区”

羊城晚报记者 张文 通讯员 清宣

过去十年，清远交通基础设施建设不断夯实、不断突破。全市高速公路通车里程1054公里，居全省第二，全市“六纵四横二联”高速公路网和中心城区环城高速公路基本形成。

面向未来，清远市提出，在原有交通网络基础上构建现代综合交通运输体系，高质量推进“南部通地铁、中部通郊铁、北部通高铁”的“三铁工程”，全面融入“轨道上的大湾区”。

2020年，广清城际广州北至清城段通车，自京广高铁和京广铁路的广州北站西侧并场设置花都站，北至清远大道南侧的清城站，从清远到广州花都区最快只需16分钟。广清城际广州北至白云段、清城至省职教城段项目随后相继开工。如今项目建设热火朝天，计划于2024年建成通车。而广州白云站，也预留好广清城际通道和站台。

“三铁工程”中的“南部通地铁”是希望推动广清城际实现公交化运营。除了加快推进广清城际南北延线的建设，谋划推动广清城际和广花城际联络线（花都至应急线路所）的规划建设，更为这一目标提供了支撑。联络线将实现广清城际与广花城际的高效互联互通，助力实现城际铁路“一张票、一张网、一串城”交通格局。项目建成后，清远市民可通过该联络线无缝接入广花城际，实现清远45分钟直达天河。

目前已开通运营的铁路轨道交通线路中，经过清远境内的包括广清城际广州花都站至清远清城站段、京广铁路、广深高铁等线路，轨道交通营运里程达291公里。清远市将积极对接广铁集团，争取增加京广铁路潭广、英德等站停靠车次，推动京广铁路市域（郊）化，推进清远中部地区融入广州1小时通勤圈。

清远人民期盼多年的广清永高铁项目也于今年传来好消息，项目列入国家规划、取得重大突破。“北部通高铁”的愿望，经历了7年接续努力，有望成为现实。这条串联起渝经济圈、湘中、湘西南与清远北部进而对接珠三角的高铁项目，将成为清远高质量发展的新突破。

高质量推进 “三铁工程”

今年3月份，清远市召开

做人民满意的公务员

全国“人民满意的公务员集体”、中山市公安局三乡分局谷都派出所：

践行“枫桥经验” 守护一方平安

文/羊城晚报记者 高焓
图/受访者提供

作为中山市管辖面积最大的派出所，广东省中山市公安局三乡分局谷都派出所在社会治安打防管控、基层治理、维护稳定等方面已是中山公安队伍的“优等生”“佼佼者”。21名民警、50名辅警，尽全力守护着37.3平方公里土地上13万人的平安。今年8月，谷都派出所荣获全国“人民满意的公务员集体”称号。

先打团伙 “老大难”辖区安全蜕变

回忆起十多年前辖区的治安形势，谷都派出所所长马观源感慨万分。当时，在三乡镇中心城区宝元大道周边，抢劫、斗殴时有发生。以宝元大道为中心，周边5公里内，最大的工厂有4万多名员工，大大小小的工厂、酒吧夜场、大排档、出租屋、居民小区数量庞大，鱼龙混杂。因为治安问题，这里一度被广东省综治委确定为重点整治区域。

民警们看在眼里，急在心上——怎样根治治安问题？2006年7月21日，谷都派出所在三乡镇宝元鞋厂成立了中山首个企业警务室——宝元社区警务室，马观源当时是这一片的社区民警。

“一定要从打团伙入手，固定证据，才能解决‘小混混’单个抓、抓了放、放了又为所欲为的问题。”这是谷都派出所全体民警、辅警的共识。经过轮班蹲点预伏、分组排查取证、一张张照片对比分析，大家逐渐摸清了盘踞在宝元商业街恶势力的人员组成、作案习惯、作案方式、聚居窝点等，以及多宗案件受害人的证词信息。

水到渠成，公安机关雷霆收网。派出所全员出动，一举端掉两个敲诈勒索团伙和抢劫抢夺团伙，抓获犯罪分子12人，破获案件13宗，从此辖区案发量直线下降。在此基础上，派出所继续巩



谷都派出所民警近距离开展禁毒教育

技术防控 找到被拐21年孩子

“现在，电瓶车丢在路边都没人要。”经营某品牌电动车销售生意的王叔说，店内外装了6个高清摄像头，公安机关可随时调用。

据了解，谷都派出所是中山首个“村村通视频监控”的派出所。在马观源看来，如果没有技术防控手段，办案付出的努力和成本会成倍增加，还不一定能取得好的效果。

2000年，蒲女士9个月大的孩子被人抱走，杳无音信。11年后，派出所办案民警抓到了嫌疑人，但无法搞清楚孩子的去向。正是依靠技术比对手段，2021年，派出所民警终于帮蒲女士找到了被拐21年的孩子。

2021年，谷都派出所在中山率先建成智能化、标准化的执法办案管理中心。信息采集、体检、审讯等在视频监控下进行。此外，还专门设置了未成年嫌疑人审讯室、传染病审讯室等场所。这些举措都成为中山公安智能执法办案场所的模板，向全市推广。

多年来，谷都派出所先后荣获“全国公安机关执法示范单位”“全省先进基层党组织”，入选全省首批、中山市第一个“枫桥式”公安派出所；获评“全市五好模范党支部”“全市示范派出所”等多项称号；荣立集体二等功3次、集体三等功2次，集体嘉奖2次。所长马观源先后获得全国公安系统二级英雄模范、全国先进工作者等荣誉。

“打防结合、以防为主”，这是

谷都派出所的治理方针。除了技术手段，近年来，谷都派出所组建了治安中队、便衣中队、信息研判中队“三支队伍”，构成面上防控、信息导侦、精准抓捕“三位一体”的打防控体系。

在“警力有限，民力无穷”的理念指导下，2021年，谷都派出所组建了三乡镇第一支平安类社会组织——“平南义警”。组织志愿者2500多人次，调处矛盾纠纷20余起，交通劝导1500多人次，帮助群众办理业务60余件，协助破获案件15起。2021年年底，派出所辖区刑事案件数较2019年下降32.5%。

化解纠纷有何妙招？“调解时和当事人‘拉家常’，往往能及时化解纠纷，防止矛盾转化升级。”马观源介绍，派出所专门设立了一间“公调对接室”，由社区民警、妇女主任、综治网格员和司法调解员共同组成矛盾纠纷化解小组。2021年以来，调解矛盾纠纷251宗、750人次。

多年来，谷都派出所先后荣获“全国公安机关执法示范单位”“全省先进基层党组织”，入选全省首批、中山市第一个“枫桥式”公安派出所；获评“全市五好模范党支部”“全市示范派出所”等多项称号；荣立集体二等功3次、集体三等功2次，集体嘉奖2次。所长马观源先后获得全国公安系统二级英雄模范、全国先进工作者等荣誉。

对于未来，张宾也有着深入的思考。他认为，随着智能物联网时代的到来，中国的传统制造业正在借助新技术实现转型升级。未来，奥松电子将继续致力于MEMS智能传感器的投入与研发，为粤港澳大湾区发展新一代信息技术领域提供硬件技术支撑。他表示，奥松电子立足广州，将在MEMS半导体传感器领域勇担历史使命，为粤港澳大湾区贡献自己的一份力量。

第21届全国青年岗位能手名单出炉

广东79人上榜

羊城晚报讯 记者鄢敏、通讯员岳青报道：近日，共青团中央、人力资源和社会保障部联合印发《关于命名表彰第21届全国青年岗位能手的决定》，广东省1名同志获评“全国青年岗位能手标兵”，78名同志获评“全国青年岗位能手”。

受表彰的79名广东青年，来自科技创新、经营管理、技能技术、行政管理、司法执法、社会服务、技能竞赛等领域。他们中有主持参加多个国家级重大科研项目和粤港澳大湾区高水平科研平台建设、攻克突破传统瓶颈技术的建筑工程师，有带领团队创下多项柔直输电领域世界领先技术的电力专家，有打破国外封锁填补我国无人艇行业科技空白的科研人员，有苦心钻研汕尾地方特色风味菜的厨师，有出色完成多宗水上交通事故调查的“海上福尔摩斯”，有破获多个刑案要案的案件专家，有十年如一日从事古籍修复技艺的非遗修复师，有接听解答广东12355青少年综合服务平台心

理咨询来电超3000通的专业志愿者等，集中展现了新时代广东青年不懈奋斗、永久奋斗的精神风貌，为广大青年立起了标杆、作出了榜样。

近年来，共青团广东省委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，吹响“青春建功十四五”集结号，深化青年岗位建功行动，带领各行业青年紧扣中心服务大局，在政治理论学习、重大项目建设、疫情防控一线、安全生产前沿、服务群众窗口等领域发挥生力军和突击队作用。下一阶段，共青团广东省委将持续推动“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育实践活动，充分发挥“青年”字号品牌的政治引领和实践育人作用，广泛引领全省职业青年以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

据悉，全国青年岗位能手评选表彰是共青团中央、人力资源和社会保障部共同组织开展的为党育人、为国育才的重要品牌工作，自1994年启动实施，至今已开展21届。

奋斗者正青春

深耕传感器领域近20年的张宾：

把爱好炼成“工匠精神” 见证智能传感器产业发展

文/羊城晚报记者 李钢
图/受访者提供

“把兴趣变成事业，把爱好变成一种‘工匠精神’。”在传感器领域耕耘钻研近20年，广州奥松电子股份有限公司（以下简称“奥松电子”）董事长兼首席科学家张宾见证了我国传感器技术的变迁，也见证了我国MEMS（微机电系统）智能传感器产业的发展。



张宾

1 逐梦之路 成为全国最大温湿度传感器供应商

2 成就不断 打造国内领先传感器全产业链

十年以来，奥松电子不断取得新突破：

2012年，成功研发国内首台冷镜式露点仪，成为“中国计量科学研究院”首个符合湿度校准标准的国内企业；2015年，成功打造国内领先MEMS半导体传感器集成电路全产业链；2020年，粤港澳大湾区首条6英寸MEMS半导体智能传感器生产线成功投产……

2020年，全球发生新冠疫情，国内呼吸机等医疗设备所需的关键零部件，几乎完全从国外进口，且价格昂贵。国内缺乏对新原理、新器件和新材料传感器的研发和生产能力，这一现象严重阻碍了智能

家电等下游产业的发展。经过两年研发工作的探索与研究，在朋友的支持下，张宾开始了湿度传感器的研发，并且在几个月后研制出了新产品，于2003年成立了广州奥松电子有限公司（后更名为广州奥松电子有限公司）。

创业之初，恰逢电子商务刚兴起，张宾选择用网络推广的方式敲开市场的大门。当时，奥松电子是国内第一家做温湿度传感器的公司，产品质优价廉、性能优异而迅速占领了国内市场，赢得了客户和口碑。

直至今日，奥松电子仍然是全国最大的温湿度传感器供应商。

多年来，奥松电子陆续获得国家专精特新“小巨人”企业、广东省专精特新“小巨人”企业等称号，张宾也先后被评为广东“最美科技工作者”、广州市黄埔区广州开发区杰出人才、2022年广州“最美科技工作者”。

目前，奥松电子已拥有一支由近200名工程师组成的专职研发团队。几年间，传感器研发速度快速增长。

3 面向未来 为新一代信息技术发展提供支撑

张宾告诉羊城晚报记者，传感器是物联网、人工智能、5G等新一代信息技术的感知基础和数据来源。

目前，奥松电子研发的多款产品均属于科技前沿，在尺寸、性能等方面达到了国外同类产品的技术水平，并且广泛应用于智能家电、智慧医疗、智慧城市、工业自动化、智能汽车、智慧安防等领域，部分产品应用在大亚湾核电站、广州白云国际机场等大型项目上。