

# 市人大代表、政协委员上线《两会热线》热议建设现代化产业体系 抓机遇补短板 夯实制造业当家实力

聚焦  
2025佛山市两会



2月17日,《两会热线》融媒体节目上线,邀请市人大代表、政协委员与市民互动交流。/佛山市新闻传媒中心记者黎锦健摄

## 新春大招商 佛山蛮拼的

佛山新春拼经济系列观察之三

文/佛山市新闻传媒中心记者覃征鹏

2025年新春大招商,佛山蛮拼的。

为何这么拼?

从外部看,区域经济竞争与产业升级日趋白热化,佛山是“前有标兵后有追兵”,不得不拼。

从内部看,佛山要建设现代化产业体系,招商引资是“活力源”之一。

佛山怎么拼?这三个字很关键。

第一个字——高。高位统筹是佛山新春大招商的一个鲜明特点。

佛山新春大招商行动,由市委书记、市长挂帅,13位市领导齐上阵,化身“招商员”。13位市领导带队的招商小分队,瞄准新型电力系统装备、医药健康、新能源、新材料、机器人等战略性新兴产业领域超50个项目展开专题招商。

市委书记唐屹峰带队奔赴浙江温州、杭州,江苏苏州和上海,三天四城,深入开展招商引资活动。市长白涛带队前往沈阳、长春等地拜访企业,推动政企交流合作走深走实。

在2月期间,佛山组建198支招商小分队,拜访对接335家重点企业,组织开展14场产业链专题招商活动。

同时,佛山新春大招商行动还释放这样一个信息:学习借鉴浙江、江苏、上海等地的先进经验做法,强化招商引资和项目落地建设,加快建设更具竞争力的现代化产业体系。

第二个字——快。“天下武功,唯快不破”,功夫之城佛山自然深谙此理。2025年的佛山招商便主打一个“快”。

2月5日,农历乙巳蛇年首个工作日,省、市相继召开高质量发展大会。佛山提出要推动现代化产业体系建设步步向前、节节攀升,全力以赴“再造一个新佛山”。

2月6日,佛山马不停蹄开启2025年新春大招商行动,可谓“开局即决战、起步即冲刺”。也是在当天,市委书记唐屹峰带队奔赴江浙沪深入开展招商引资活动。

第三个字——准。新兴产业领域企业是佛山招商重点关注对象。

“佛山新春第一会”明确提出要持续壮大新型电力系统装备、机器人、新能源、医药健康等产业集群,让新兴产业尽早成为佛山高质量发展的强引擎、新支柱。

以机器人产业为例,佛山已形成“核心零部件—机器人本体—系统集成”机器人全产业链布局,去年机器人及相关产业营收约600亿元。在此基础上,佛山提出要加快布局“人工智能+机器人”新赛道,推动“智能机器人+工厂”“智能机器人+生活”应用示范。

本轮新春大招商中,市领导率队赴华东开展机器人产业招商活动。以人形机器人产业为主,佛山招商团队拜访多家机器人企业及无人驾驶企业。有企业方表示,佛山制造业基础雄厚,其合作的上下游企业都与佛山建立一定联系,有意愿到佛山考察,探讨与佛山合作的可行性。

佛山招商小分队奔赴全国各地招商,关键是心中有“底”。这个“底”就是优质的营商环境,这是客商最为看重的关键要素。根据广东省发展改革委印发的《2024年广东省营商环境评价报告》,佛山营商环境评价排名全省地级市第一。自该项评价开展以来,佛山已连续三年获得这一成绩。

营商环境,没有最好,只有更好。佛山表态:当好大企业最坚强的后盾、最温馨的港湾、最信赖的伙伴,全力打造近悦远来的投资热土。

上接 A01 ▲

要按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构,规范股东行为,强化内部监督、健全风险防范机制,不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制,重视企业接班人培养。要坚持诚信守法经营,树立正确价值观和道德观,以实际行动促进民营经济健康发展。要积极履行社会责任,积极构建和谐劳动关系,抓好生态环境保护,力所能及参与公益慈善事业,多向社会奉献爱心。

王沪宁在主持会议时表示,习近平总书记的重要讲话,充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献,强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战,对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,我们要认真学习领会、坚决贯彻落实。要坚定发展信心,强化全局意识、系统观念、法治精神,把各项政策落实到位,努力开创民营经济高质量发展新局面。

石泰峰、李书磊、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、全国工商联负责同志,民营企业负责人代表等参加座谈会。

## 抢抓发展窗口期 壮大新兴产业集群

战略性新兴产业是引领未来发展的新支柱、新赛道,也是佛山构建现代化产业体系的重中之重。节目中,市人大代表、政协委员纷纷表达了自己的看法。

低空经济被视为新质生产力的典型代表。当前,佛山正积极推动低空经济发展,支持成立佛山低空经济发展协会。但总体而言,佛山低空经济

产业仍处于前期培育阶段,有很多重要工作亟待开展。

市政协委员、广东北研航空遥感科技有限公司董事长张宝华表示,产业发展需要体制先行,建议佛山对照省级专班配置,由主管市领导和发改部门牵头,由工信、科技、教育、文体等多部门形成低空经济领导专班,统筹规划,制订阶段目标,监督落实,纳入

工作考核。同时建议由国资和专业民企合作成立低空经济公司,进行产业化运作,联动低空经济发展协会资源,聚焦低空基础设施、航路规划、人才体系等核心工作,积极打造链主企业和创新性场景,尽快推动佛山低空经济产业发展。

高档数控机床是大国重器,对支撑佛山市高质量发展起到重大作用。

市政协委员、广东原点智能技术有限公司董事长曾超峰表示,在最近两年广东省特色产业园名单中,暂时没有高档数控机床的特色园区。佛山可以此为突破口,优先发展高档数控机床产业集群,打造具有高技术性、高精度、高稳定性、高集成性的高档数控机床特色园区,进一步提升佛山产业竞争力。

## 加快补齐短板 提升产业竞争力

当前,佛山正在加快构建现代化产业体系,对产业发展布局提出了更高要求。

“希望佛山的产业布局更加明确,特别是对五区产业发展要有更加清晰的方向。”市人大代表、佛山市住友富士电梯有限公司董事长陆海峰说,只有产业强大了,人才才能更好地集聚。

陆海峰表示,目前,顺德的家电产业、三水的饮料产业等在全国都很有名。但是相比之下,高明区的产业发展方向还不明确。高明区可以借助海

天味业这个行业龙头企业的品牌优势,进一步发展壮大调味品行业。同时,借助招商引资等手段,引进更多行业上下游企业进驻,进一步补齐高明的产业短板。

人才是引领未来发展的动力源泉。从企业发展到产业培育,再到一座城市、一个国家的兴旺发达,都离不开人才的支撑。在智力密集型的战略性新兴产业,人才更加具有极端重要性。

“我们都知道杭州有‘六小龙’,但

是可能很少人知道杭州有6万大数据人才。”张宝华表示,人才短缺是佛山新兴产业和未来产业发展面临的一个困境。

“就我们企业而言,需要大量数字化人才,经常需要到广州、深圳等地招聘,因为佛山在这方面的人才储备相对比较少。”结合企业自身的经验,曾超峰对于佛山补齐人才短板提出建议:一方面要加大领军人才的招引力度,因为一个领军人才往往能带来一批高端人才;另一方面要进一步解决

人才的后顾之忧,因为高素质人才对于子女教育以及城市医疗卫生比较看重,需要佛山加强相关配套。

外资外企也是佛山构建现代化产业体系的重要力量。当前,佛山正加大包括外资在内的项目招引力度,这也对佛山营商环境提出了更高的要求。

“除了各类扶持政策的支持,希望当地政府提供更多一站式服务。”市人大代表、南海南新无纺布有限公司亚太区财务总监张顺华说。

# 佛山智造助国潮经济踩上“风火轮”

伊之密先进注塑机大幅提升哪吒手办生产效率和产品质感

佛山日报讯 记者赵鹏报道:到2月17日,电影《哪吒之魔童闹海》(以下简称《哪吒2》)累计票房突破120亿元,闯进全球票房榜前十,其带动的“国潮经济”也热度飙升。近日,央视新闻聚焦广东一家手办生产企业,利用伊之密A5S升级版标准型高端伺服注塑机将电影角色转化为精致手办,尽显中国智造魅力。

随着《哪吒2》的火爆出圈,相关电影衍生品一路热卖。从亚克力色纸、徽章盲袋到剧情胶片卡,哪吒系列“谷子”(源自“goods”音译,指IP衍生周边)上线即售罄,“一‘吒’难求”成为社交平台热门话题。

《中国潮玩与动漫产业发展报告(2024)》显示,中国潮玩产业占全球潮玩市场总价值20%左右,且年复合增长率保持在33%左右,预估中国潮玩产业的市场规模在2026年将达到1101亿元。2月15日央视新闻节目以《文旅消费踩上哪吒“风火轮”带动产业升级》为题,报道全国各地在《哪吒2》带动下“国潮经济”热度上升。其中,广东一家企业从大年初四开始复工,26条生产线满负荷运转,生产哪吒手办。由于去年成功升级了自动化生产线,采用伊之密的智能化设备,企业既提高了手办的生产效率,又让手办的质感大幅提升。

手办对精度有较高要求。据伊之密相关负责人表示,面对客户对产品的高要求,A5S系列注塑机采用线性导轨,注射精度与响应速度大幅提升。制作哪吒手办时,能精准将塑料注入模具细微处,无论是哪吒面部表情,还是混天绫纹理,都能很好得到呈现。注射座的双射移油缸支撑设计,可以防止注射摆动,提升重复精度。液压系统标配数控背压,方便操作人员精准调控,确保塑料在模具中填充均匀。

值得一提的是,伊之密在A5S系列注塑机的基础上,已经完成迭代升级,推出新一代A6全新第六代高端智

能系列注塑机,性能再次得到提升。伊之密A6注塑机、A5S注塑机均运用多项专利技术,确保手办成型高效稳定,助力大规模生产高质量、一致性好的手办,满足市场对热门IP衍生品的需求。

从《哪吒2》手办,到新能源汽车部件,伊之密以注塑机、压铸机和橡胶机为核心,构建多元产业协同发展格局。2024年,伊之密营收逆势增长,彰显“智造+文化”跨界赋能的商业韧性。未来,随着技术进步,伊之密将助力国漫IP衍生品走向全球,推动中国智造与文化融合,让中国故事借高品质产品传遍世界。

# 广湛高铁机场1号隧道完成底板浇筑

隧道主体土方回填任务正有序开展

佛山日报讯 记者杨广志 通讯员翟刚、牛豪杰报道:广湛高铁建设又传来好消息,2月16日凌晨,广湛高铁机场1号隧道底板浇筑全部完成,隧道主体工程进入冲刺阶段。

当日凌晨5时,随着最后一方混凝土浇筑完成,广湛高铁机场1号隧道底板施工任务全部完成。目前,隧道主体土方回填任务正有序开展。

项目副总工程师张金川介绍,隧

道底板完成浇筑,标志着广湛高铁机场1号隧道马上进入剩下50米的最后冲刺阶段。工程同时进行土方回填,回填到隧道顶标高向上约20米左右,上方就是规划中的新机场。

广湛高铁机场1号隧道位于肇庆市高要区蛟塘镇,全长2489米,是连接珠三角枢纽(广州新)机场的关键通道。隧道设计为单洞双线,采用明挖法拱墙分节段浇筑成型的技术,设计

底板共计250板。

“项目土方施工在春节期间没有停工,节后积极开展机械大规模施工,保证在雨季来临前将土方大面积做完。”张金川说。

广湛高铁站前十二标起于高明境内,大部分位于肇庆市高要区,主要包含隧道1座、桥梁9座、路基10段。截至目前,该标段的桥梁工程及路基工程已全部完成,隧道工程目前主体完成2424

米,占设计总量的97.39%,剩余65米。

广湛高铁作为国家“八纵八横”高速铁路网中沿海铁路客运大通道的重要组成部分,线路从广州站出发,途经佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名等地,终至湛江北站,设计时速350公里。项目建成通车后,将实现广州中心城区到湛江中心城区90分钟互达,对于促进佛山以及粤西地区经济社会发展具有重要意义。

## 入选首批交通强国建设试点典型经验

截至2025年1月,南海区推广应用氢燃料电池汽车达到1315辆,包括公交车399辆、物流车763辆等。这些车辆行程总里程累计近8085.28万公里,二氧化碳减排量累计约4.77吨。南海还投运32条氢能公交线路,在建氢能

有轨交通线路1条。此外,南海还积极推动氢能游船和氢能无人机的应用。

水陆空全面布局,氢能应用遍地

开花。南海在2025年1月发布了《南海区氢能产业高质量发展强支撑工作方案(2025-2030年)》等一系列方案,从政策、金融、科技、载体等多个维

度,为南海氢能产业高质量发展提供有力保障。其中,在交通领域,南海计划在2030年底前,将全区所有公交车全部置换并使用氢能公交车,并累计投放不低于4万辆氢能两轮车,让氢能两轮车成为市民出行的新选择。