

### 黄楚平作树立和践行正确政绩观专题党课辅导

# 牢固树立和践行正确政绩观 以高质量人大工作打造全过程人民民主省域样板

羊城晚报讯 6月24日,省人大常委会党组书记、主任黄楚平以“牢固树立和践行正确政绩观 以高质量人大工作打造全过程人民民主省域样板”为题,为省市人大常委会及机关干部作专题党课辅导,强调要深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,为广东增创新优势、实现新突破提供有力法治保障。

今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年。黄楚平在授课开篇首先回顾了我们党建立、发展、完善人民代表大会制度的光辉历程。他指出,人民代表大会制度在广东的生动实践充分证明,这一制度是符合中国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主的好制

度,是能够凝聚全体人民力量一道推进中国现代化的好制度。要把深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,与学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想结合起来,深刻把握内在蕴含的政治逻辑、价值逻辑、制度逻辑、实践逻辑,深刻认识立党为公标定了人大工作的正确方向,为民造福界定了人大工作的坐标定位,科学决策彰显了人大工作的履职使命,真抓实干提供了人大工作的实践标尺,切实增强以正确政绩观引领人大工作高质量发展的政治自觉思想自觉行动自觉。

黄楚平强调,要坚持党对人大工作的全面领导,深刻把握“十五五”时

期人大工作面临的新形势新任务,深刻把握实干担当的工作要求,按照省委部署,聚焦我省经济社会发展中的新课题,切实找准人大工作切入点和着力点,以高质量法治供给护航高质量发展。要充分发挥人大在立法工作中的主导作用,实施好我省推进粤港澳大湾区和现代化产业体系建设两个专项立法计划,加快推进粤港澳大湾区商事调解条例、人工智能合作发展促进条例等立法工作,聚焦人工智能、低空经济、新型能源等新兴领域强化制度供给,切实扛起以良法促发展保善治的责任担当。要围绕经济运行、现代企业制度建设、制造业与服务

业协同发展等重点领域加强监督,探索推进监督选题精准化、调研检查实效化、审议意见清单化、工作流程规范化、跟踪监督常态化,全面提升人大监督工作水平。要充分发挥人大代表主力军作用,推动基层立法联系点、人大代表联络站等基层单元融合共用,在全国打响闭环推进民生实事工作的广东经验,持续健全吸纳民意、汇集民智工作机制。要紧扣“四个机关”定位要求全面加强自身建设,深入实施机关效能“提档升级、常态长效”行动,加快构建更加系统完备、科学规范、运行顺畅的人大工作运行机制,以扎实履职成效为我在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。

省人大常委会副主任叶贞琴、肖亚非、刘雅红、谭玲,秘书长许红等参加会议。(张小说 任宣)

(紧接A1)黄坤明认真听取发言,不时插话交流,代表省委、省政府对台胞台企和台湾实业界长期助力广东发展表示感谢,肯定大家意见建议贴近实际、富有建设性,要求有关部门和地市做好梳理对接,及时回应台胞台企需求,进一步细化完善配套举措,把服务保障工作做得更加细致到位。

黄坤明在讲话中指出,习近平总书记对扩大两岸交流交往交融、增进两岸同胞亲情福祉始终牵挂于心,发表一系列重要讲话,作出一系列重大部署,为我们维护和推动两岸关系和平发展、更好服务和台胞台企发展指明了方向。广东与台湾地缘相近、人缘相亲、联系紧密,是改革开放后大陆与台湾开展经贸合作最早、最密切的地区之一。广大台胞台企在这里深深扎根、创业兴业、拼搏奋斗,为广东发展、国家发展作出重要贡献,生动诠释了粤台一家亲、两岸一家亲的深厚情谊。如今,粤台交流合作站上新起点,面临新形势、新任务、新机遇。这个“新”体现在世界百年变局加速演进,让我们更有必要进一步加强粤台交流合作。面对变乱交织的国际形势,一个稳定、强大的中国始终是我们的底气所在,两岸同胞血浓于水的事实谁也无法改变,诚挚欢迎广大台胞台企前来寻找商机、投资兴业,积极融入新发展格局,背靠祖国大陆走向更广阔市场、实现更长远发展。这个“新”体现在新一轮科技革命和产业变革下新质生产力蓬勃发展,让我们更有条件进一步加强粤台交流合作。经过改革开放特别是新时代以来发展的积累,广东经济实力、科技实力、综合实力有了新跃升,经济发展向新向强的态势更趋明显,正大力推进产业科技互促双强,加快发展新质生产力,期待台胞台企更多参与进来,合力开展共性技术、关键核心技术攻关,推进产业链供应链协同配套,携手巩固优势产业领先地位、抢占新领域新赛道。这个“新”体现在迈上新征程、奋进“十五五”,让我们更有空间进一步加强粤台交流合作。

“十五五”时期,广东将锚定实现总书记赋予的使命任务,坚定不移挑好大梁、全面推进强省建设,这将释放巨大需求、带来巨大红利,为创新创业创造提供广阔舞台,热忱邀请广大台胞台企与广东同行、与祖国共进,在投身中国式现代化建设的广东实践中开创更加美好的明天。这个“新”体现在粤港澳大湾区拔节生长,让我们更有动力进一步加强粤台交流合作。今天的大湾区建设其势已成、渐入佳境,集聚了强大势能,具备了硬核实力,积累了丰富经验,为深化粤台交流合作提供了肥沃土壤和广阔空间,希望台胞台企抓住难得历史机遇,深度参与大湾区建设,在这里安居乐业、实现梦想。这个“新”体现在中央和省一系列利好政策加快落地,让我们更有信心进一步加强粤台交流合作。党的十八大以来,总书记、党中央部署实施了系列惠台政策,广东立足实际出台一批支持台胞台企发展的配套举措,全力打造一流营商环境,为各类市场主体经营发展创造了良好条件。希望台胞台企增强在粤发展信心,用好政策红利,积极拓展发展空间,不断做强做大。

黄坤明说,广大台资企业和企业家朋友是粤台交流合作的见证者、参与者,也是贡献者、受益者。希望大家继续坚定选择广东、扎根广东、深耕广东,充分发挥优势,深度参与和助力广东“十五五”经济社会发展,当好桥梁纽带,吸引带动更多朋友到广东来、到粤港澳大湾区来、到大陆来,为促进粤台和两岸交流合作贡献更多智慧力量。广东将一如既往为台胞台企做好服务保障,推动两地走得更好。今年是孙中山先生诞辰160周年,我们将举行系列纪念活动,诚邀广大台湾同胞到广东走一走、看一看,在这里感受中国式现代化的万千气象。

省领导张虎、王曦、冯忠华、靳磊、唐屹峰,有关市主要负责同志,省有关单位、省直驻粤有关单位负责同志,台资企业代表等参加会议。(徐林 骆晓骥 岳宗)

## 智向未来

羊城晚报记者 陈泽云

# 会做不会卖? 借“超级大脑”开全球之门

在广州白云区,一家为国际大牌代工多年的化妆品企业,车间里机器轰鸣,生产线满负荷运转,全球品牌的订单从这里发往世界各地;但其自创品牌年销售额却长期徘徊在低位。

这是一种典型的“会做不会卖”——广东制造最普遍的隐痛。生产端能力一流,但面对海外市场,很多企业不知道消费者喜欢什么,不懂得跨文化营销,更不清楚如何建立品牌心智。

“本土很多企业出海,还卡在‘微笑曲线’底端——拼成本、拼价格,赚的还是‘最辛苦’的钱。”2026年1月,广州市人大代表、钛动科技CEO李述昊在广州市十六届人大六次会议“代表通道”上直言不讳,“部分企业产品国际一

流,但面对海外市场‘盲人摸象’。”

钛动科技为这家白云区企业提供的,是一颗“超级大脑”——由自研的营销多模态大模型“钛极”和全球首批营销多智能体Navos组成的出海营销AI智能体。

这个“超级大脑”工作的第一步,是帮企业看清市场。AI实时分析Meta、TikTok、Shopee等平台的海量数据,精准锁定东南亚年轻女性的消费偏好:她们喜欢的包装风格、关注的成分功效、高频搜索的关键词,甚至视频内容中哪些元素更能引发互动。过去,这些信息靠本地团队反复试错,成本高、周期长、不确定性大。而现在,“超级大脑”让企业第一次清晰地知道:产品应

该卖给谁、怎么卖、用什么打动他们。

基于洞察,“钛极”大模型批量创作出上百个版本的短视频素材和达人营销内容,每个版本都针对不同国家、不同人群做了本地化适配。过去需要几周时间、投入数十人才能完成的创意生产,现在几天内即可完成。

Navos将这些素材精准投放到目标人群,并实时回收数据反馈。哪个版本的点击率高、哪个卖点转化好、哪个区域的用户更喜欢——所有信息将在24小时内回流,指导下一轮迭代。过去需要一至三个月的营销周期,现在缩短至数小时。

结果令人惊喜。该品牌在东南亚市场迅速崛起,冲入TikTok Shop东

南亚美妆类目TOP3,年销售额从千万级跨越至近十亿元,利润率跃升至品牌定价的理想区间。

2026年6月,亚马逊全球开店发布的《2026中国出口跨境电商发展趋势白皮书》显示,超过98%的中国受访卖家已在运营中使用AI工具。广东,恰恰是AI与产业融合最肥沃的土壤。

“作为制造大省和外贸强省,广东拥有全国最丰富的产业应用场景和最活跃的外向型经济生态,是‘AI+产业应用’落地生根的天然沃土。”李述昊在3月召开的广东省人工智能赋能民营经济发展大会上表示,“这一赛道将成为广东下一个‘黄金十年’的最大发展机遇。”

# 立足湾区产业前沿深耕职教本科 深信大探索产教融合育人新路径

文/图 沈婷婷 陈鸿英 宋巍

产业升级与科技变革加速演进,技术技能人才正成为驱动高质量发展的强劲引擎。自去年首届本科招生以来,深圳信息职业技术大学便以扎实的办学实力吸引高分生源主动选择。在这里,有学子手握5项国家级技能大赛、3项实用新型专利,在精益求精中淬炼匠心;有学子获国家奖学金、拥有6项科研专利,以专业素养叩击技术前沿;有学子从校园创新平台走向产业一线,投身于湾区新质生产力发展的大潮。

在深圳信息职业技术大学,首届本科招生最低投档分大幅超出本科线。高分生源主动选择的背后,是一所公办本科层次职业院校办学实力稳步提升的生动缩影,也折射出广东职业教育高质量发展的良好态势。

作为国内职教本科建设的先行院校,深信大以产教深度融合为抓手,以专业对接区域产业战略为牵引,以育人匹配企业实际需求为目标,持续夯实职业本科教育办学内涵、提升育人质量,为湾区培养高层次技术技能人才。



深圳信息职业技术大学校园全景

## 生源向好:职教本科吸引力持续提升

2025年,深圳信息职业技术大学首届本科招生交出亮眼答卷,成为更多考生眼中的“香饽饽”。在广东省物理类本科批次录取中,学校最低投档分566分,超出本科线130分,特控线32分,最高分达600分,新生报到率100%。这组数据直观反映出职业本科生源质量显著提升,更体现出社会人才评价观念、学生升学选择的深刻转变:走技能成才道路,正成为越

来越多青年主动做出的人生选择。

考生与家长的认可,源于学校以服务学生成长、服务教师发展、服务产业进步为工作主线,贴合教育规律、紧跟产业需求的办学思路。2026年,学校本科专业扩容至12个,全部紧扣国家发展战略与深圳“20+8”产业集群重点赛道,其中半导体装备工程技术为全国职业院校较早开设专业,瞄准产业链关键短板布

局人才培养方向,为学生搭建对接前沿产业、服务湾区发展的成长通道。

学校搭建覆盖全体学生、侧重激励实干的奖励培养体系,竞赛获奖、自主研发专利、考取高端职业技能证书均可置换学分,让勤学苦练、勇于创新的学生获得实实在在的成长激励,吸引大批考生主动选择“本科学历+过硬技能”的成长路径。

## 专业创优:特色专业集群前瞻适配产业

哪里,专业建设、人才培养就跟到哪里。面向集成电路核心赛道,学校设立全国职业院校首家独立建制微电子学院,搭建覆盖芯片设计、制造、封装、测试全流程的人才培养链条;围绕工业软件自主研发需求,开设工业软件开发技术专业,牵头组建工业软件职业教育集团,补齐核心领域技术人才供给缺口;针对人工智能、智能网联汽车、低空经济等新兴未来产业,提前布局本科相关

专业,结合紧缺技术人才培养需求,依靠专业建设助力区域产业转型升级。

全部专业建设紧贴产业一线真实需求,深度嵌入产业发展生态。学校携手华为、腾讯、汇川技术、大疆创新等行业龙头企业,共建18个产业学院、4个高级工程师学院、46个订单特色班,将企业行业标准、实操技术流程、真实产业项目全面融入日常教学。本科专业实践教学学时占比超60%,校内实训引入企业真实生产项目,营造沉浸式实践环境,授课内容贴合岗位实际需求,从根源化解人才培养与产业需求脱节问题,实现学生在校园所匹配岗位所需,毕业后可快速适配企业工作。

## 育人提质:培育“两好两强四型”技术人才

实践是职业教育的核心特色,产教融合是职业教育高质量发展的关键抓手。深信大立足校企协同育人,创新推行校企合作“十共”工作机制:共谋专业规划、共商培养方案、共做课程开发、共组教学团队、共建教学资源、共办实训基地、共施学业评价、共促学生就业、共用技术平台、共推产教出海,打通校园教学与产业实践的边界,让企业全程参与人才培养各环节。

学校与深圳开鸿联合建设开源鸿蒙高等工程师学院,校企联合编写配套教材、安排企业工程师驻校授课,打造全流程实战教学体系,累计培育鸿蒙生态相关人才近1500人;联合汇川技术成立高等工程师学院,开设“汇信班”“汇英班”,依据企业核心岗位定制专属培养方案,优秀毕业生可直接入职汇川及其上下游合作企业;与海目星保持17年深度合作,同步开展技术攻关与定向人才培养,伴随企业一同成长壮大,形成校企资源互补、

协同发展的良性模式。

校内高标准建成深信创新港,现有省级以上科研平台21个、校企联合研发中心12个,教学科研设备总值约13亿元,为师生开展科研创新、实操实训搭建优质平台。近5年,学校累计承担国家级科研项目38项,横向技术服务经费近1.9亿元,工程科学与材料科学两个学科双双进入ESI全球前1%,以高水平科研成果反哺课堂教学、提升育人质量。教师常态化走进企业一线积累工程实操经验,行业技术专家定期入校讲授前沿产业技术,以扎实的专业能力参与多项技术攻关。数字媒体学院学生陈立新,从市级赛事起步,一路拿下广东省职业院校技能大赛一等奖,独立开发学校录取通知书AR小程序,参与研发的项目获高交会优秀科研成果创新奖。他在虚拟现实技术领域不断精进,展现出扎实的创新能力。

学校近5年毕业生平均去向落实率稳定保持97%以上,每年超22%的毕业生进入华为、腾讯、比亚迪、汇川等行业龙头企业与规模以上企业就业,高质量就业、升学深造两条发展通道并行畅通,让技能成才的道路越走越宽。

## 青春筑梦:拓宽职教青年成长通道

在深信大,一届届青年学子用亲身成长经历印证技能成才的广阔前景,展现新时代青年的责任与担当。

智能制造与装备学院2023级学生阮家耀,专注技能竞赛与创新实践,先后获5项国家级奖项、8项省级奖项、10项市级奖项,自主申请3项实用新型专利,考取计算机程序设计员三级高级职业资格证书。作为智能模型社团负责人,他积极带动身边同学共同精进专业能力,获评三好学生、优秀学生干部。他说,“在深信大学习,我们练就的技能,是扎根产业、向上生长的底气”。

微电子学院2023级学生林铭豪,获评国家奖学金,在第八届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动获

特等奖,在校内先进光学制造实验室担任科研助理,参与攻克光学制造领域多项实操难题,手握6项科研专利,以扎实的专业能力参与多项技术攻关。数字媒体学院学生陈立新,从市级赛事起步,一路拿下广东省职业院校技能大赛一等奖,独立开发学校录取通知书AR小程序,参与研发的项目获高交会优秀科研成果创新奖。他在虚拟现实技术领域不断精进,展现出扎实的创新能力。

学校近5年毕业生平均去向落实率稳定保持97%以上,每年超22%的毕业生进入华为、腾讯、比亚迪、汇川等行业龙头企业与规模以上企业就业,高质量就业、升学深造两条发展通道并行畅通,让技能成才的道路越走越宽。



深信大教师为学生讲授先进的双激光束五轴数控超快精密加工技术与系统