

树立和践行 **正确政绩观**

——理响广东·马院院长谈

栏目策划:温建敏
访谈主持:景瑾瑾 李妹妍

当前,新一轮科技革命与产业变革正在重塑全球竞争格局,要建设更具国际竞争力的现代化产业体系,人才依然是破题密钥。在此背景下,广东对各类人才无比渴求,也为人才发展提供了无限可能。作为广东自2025年起全面推进的重大引才工程,“百万英才汇南粤”行动成效斐然,2025年已吸引超110万名高校毕业生奔赴南粤逐梦扎根;今年广东持续加码发力,计划再吸纳超100万名高校毕业生来粤就业创业。

“百万英才汇南粤”行动以省内大型招聘活动为支点,联动全国多地统筹推进,这场跨区域人才招揽行动,为广大党员干部树立和践行正确政绩观带来了哪些深刻启示?本期访谈,我们邀请两位专家学者深入解读。

羊城晚报:继2025年吸引超110万名高校毕业生奔赴南粤逐梦扎根之后,2026年广东持续推进“百万英才汇南粤”行动,计划再吸纳超100万名高校毕业生来粤就业创业。这背后是宏大的战略数据,也是一个个鲜活的青年个体。如何从以人民为中心的立场,解读这一行动背后的政绩价值归宿?

魏传光:从以人民为中心的立场审视,“百万英才汇南粤”行动的政绩价值归宿,不仅在于引才数据的规模本身,更在于让宏大的数字落到一个个具体的人身上,让青年真正能够安放梦想、耕耘生活、收获成长。深究这种政绩观,其核心关注的是人的发展,遵循了发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享的根本逻辑,进而将促进人的全面发展、推动人的现代化作为衡量发展成效的深层标尺。

因此,在这一行动中,最有分量的政绩,不是抽象的数字,而是为广大青年搭建施展才干的舞台,让他们在创造社会价值的过程中不断成就更好的自己。2025年全国超110万名高校毕业生选择广东,这本身就是一种通过择业体现出来的信任。“百万英才汇南粤”行动,是坚持把为民造福作为最大政绩的生动体现。

锚定核心逻辑:培育海洋领域新质生产力

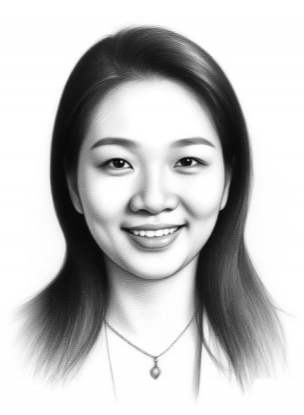
海洋领域新质生产力,是新质生产力在海洋领域的具象落地,以海洋科技创新为主导,突出深远海、智能化、绿色化、融合化等特征,以现代海洋产业体系为载体,坚守人海和谐发展导向,是高技术含量、高资源利用率、高生态标准的先进生产力形态。相较于近海捕捞、滩涂粗放养殖的旧式生产模式,海洋领域新质生产力不靠透支海洋资源换取增长,而是通过技术突破、要素重组与产业迭代,推动海洋经济实现三重转型:由要素驱动转向创新驱动、由近岸饱和和开发迈向深远海拓展、由粗放用海转向绿色低碳发展。

二十届中央财经委员会第六次会议强调,推动海洋经济高质量发展,要更加注重创新驱动,更加注重高效协同,更加注重产业更新,更加注重人海和谐,更加注重合作共赢。这一重要要求是广东战略蓝色国土、推动海洋经济高质量发展的科学指引。当前,沿海省份海洋经济竞争早已告别港口体量、资源储量的浅层比拼,全面进入科技研发、产业链配套、生态治理、制度供给的综合较量阶段。深远海养殖、海上风电、高端海工装备、海洋信息、海洋生物医药等新兴产业,融合装备、能源、数据、生态、政策等多重要素,属于复合型系统工程。广东想要抢占行业制高点,关键是要用好海洋领域新质生产力,推动海洋发展思路从“向海要空间”,转向“向海要创新、向海要动能、向海要未

本期访谈嘉宾



魏传光:暨南大学马克思主义学院院长、教授



曾楠:南方医科大学马克思主义学院院长、教授

曾楠:站在以人民为中心的立场上,这一行动背后的政绩价值归宿深刻体现在以下三个维度:

一是根本立场归宿:锚定人是发展的根本目的。这一行动把政绩的标尺定在能否让广大青年获得有尊严的工作、可期待的未来上。

二是主体价值归宿:激发人民的创造伟力。以人民为中心的核心在于尊重人民主体地位和首创精神。这一行动超越简单的人才招揽,通过丰富的专题招聘活动、多城联动形式,为不同领域的人才设立专属对接通道,让人才成长与产业发展同频共振。它不仅关注就业本身,更关注为青年提供实现自我与奉献社会相统一的广阔舞台。

三是公平正义归宿:促进发展成果由人民共享。这一行动通过跨区域联动,构建起了一个打破地域、身份藩篱,让机会均等、规则公平得以实现的制度场域,将人民对美好生活的向往兑现为人人皆可成才的天地。

羊城晚报:“百万英才汇南粤”不是孤立的引才行动,它与粤港澳大湾区建设以及广东的“制造业当家”“百千万工程”等重大战略深度嵌套。将人才工作与产业升级、区域协调发展等宏观命题

面向未来发起前瞻性人才布局

“百万英才汇南粤”行动彰显出怎样的正确政绩观内涵?

人才这一“第一资源”配置到发展“第一要务”的核心环节。这种跳出人才看人才、立足全局有棋局的谋划,超越了就事论事的部门思维,体现的是对区域发展规律的深刻把握。领导干部的政绩,首先表现为能否洞察发展大势,在关键处落子,实现从“被动应付”到“主动塑造”的跨越。

二是彰显了耦合性推进的系统思维。“百千万工程”直面城乡区域发展不平衡难题,将人才引育与之深度嵌套,是系统破解“人才分布不均衡”与“发展不平衡不充分”的统筹之举。这种把人才链与产业链、创新链、区域布局深度融合的做法,追求的是战略要素的化学反应而非简单物理叠加,体现的是“十个指头弹钢琴”的全局政绩观。

三是彰显了历史主动精神。广东正加速从产业大省向产业强省跃升,以人才战略主动牵引产业升级和区域蝶变,就是用战略上的主动赢得发展上的主动。这种政绩观不满足于守陈,而是以历史自觉创造新的发展可能,诠释了“功成必定有我”的责任担当。

羊城晚报:人才工作见效周期长,需要持续发力、久久为功。“百万英才汇南粤”行动如何体现显绩与潜绩的辩证统一?

魏传光:首先看显绩。2025年已吸引超110万名高校毕业生奔赴南粤逐梦扎根,这一直观数据,是政策号召力最直接的证明,构成了“百万英才汇南粤”行动的显绩。然而,人才工作的深层价值往往需要放到更长的时间轴上才能看清。青年扎根之后,对产业升级的推动、对区域协调发展的贡献、对创新生态的滋养,这些都属于潜绩。显绩与潜绩并非彼此割裂,而是同源共流、相互依托。源源不断集聚的人才体量,是长远潜绩持续释放的坚实基础;而对长远效能的耐心培育,又让当下的显绩具备了持续积累的深远意义。

广东将“百万英才汇南粤”行动作为长周期工程接续推进,在阶段成果面前保持战略定力,这本身就体现了对显绩与潜绩的辩证把握。这样一种政绩

观,要求我们把眼前和长远贯通起来,不把年度引才数量当作终点,而是看作新的人才势能开始蓄积的起点。由此,超百万青年的就业创业,就构成了一幅显绩不断向潜绩转化、潜绩又反过来托举新显绩的动态图景。

曾楠:一是在认知维度,承认人才效益的滞后性,甘做潜功。人才从引进到产出效益,往往需要数年的培育周期。这一行动不以短期数据论英雄,而是将大量资源投入到人才公寓、科研平台、创业孵化等“地平线以下”的基础工程中。这体现了对人才成长规律的科学认知,是有意节制对即时显绩的追逐,以静水深流的心态厚植创新土壤。

二是在实践维度,推动潜功向显绩转化。这一行动通过专题招聘、精准对接产业等机制,为人才搭建即时施展抱负的舞台,让青年人才在投身“制造业当家”的具体岗位上建功立业,把长期涵养的潜绩周期性地转化为产业升级的显绩。

三是在价值维度,实现打基础与利长远的有机统一。当前引进的百万人才,是未来大湾区国际科技创新中心建设的主力军。这种政绩观的智慧在于,既收获人才集聚带来的当下发展动能,更为未来的产业竞争力埋下伏笔,正是显绩与潜绩辩证统一的生动注解。

羊城晚报:“百万英才汇南粤”行动,不仅是把人才“引进来”,更要求人才“留得住、用得好”,这背后涉及住房、教育、医疗、产业匹配等全链条生态的构建。这种“举全省之力”的系统推进,对各级领导干部树立和践行正确政绩观提出了哪些要求?

魏传光:从“引进来”迈向“留得住、用得好”,这背后确实是对政绩观的一次深刻检视。“百万英才汇南粤”行动的深化,要求各级领导干部把政绩观的标尺,从引才数量延伸到人才生态建设的成色上。

我们不妨分领域来看。在住房端,广州、深圳等地推进人才公寓和保障性租赁住房建设,都是为了解决青年落脚

的头等难题。这里的关键在于,领导干部若只盯着供了多少套房,却忽略职住平衡和通勤成本,安居工程就容易沦为冰冷的指标。教育、医疗配套的跟进,更是磨性子的事,这些既需要逐项突破,也需要系统谋划,看似琐碎的民生细节,恰恰构成了人才生态最基础的土壤。

更进一步看,产业匹配尤为关键。这要求领导干部深入企业车间、高校院系,摸清产业链的用人需求与人才的成长诉求。让人才引得来、干得好、有奔头,这才是真正对青年负责、对发展负责。

从制度保障上看,要让政绩考核指挥棒发挥作用。要更多关注人才留粤率、满意度、创新贡献度这些长远指标。同时,领导干部应当具备“功成不必在我”的胸襟,在建设人才生态的漫长过程中保持定力。

曾楠:首先,要求树立全周期服务的责任意识。人才工作绝不能止步于“引进来”,必须延伸至住房、教育、医疗、产业匹配等全链条周期。这要求领导干部克服“前半篇”出彩、“后半篇”乏力的倾向,树立“引进只是开始、用好才算成功”的责任闭环意识,把政绩写进人才扎根生长的全过程。

其次,要求锻造系统集成的制度体系。全链条生态的构建非单一部门之力可及,需要人社、教育、住建、工信等多部门打破壁垒、协同作战。这要求领导干部摒弃各自为政的部门思维,提升跨领域统筹协调的制度设计能力,把零散的惠才政策集成为高效协同的制度体系,使各项举措在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进。

最后,要求恪守求真务实的价值基准。全链条生态投入巨大且见效缓慢,容易诱发重声势轻实效的形式主义。这要求领导干部必须把人才的获得感作为检验政绩的重要标准,不搞脱离实际的“形象工程”,不求急功近利的“速成盆景”,而是以钉钉子精神做实做细每一件关乎人才冷暖的实事,用真情实意的生态沃土赢得人才的真心扎根。

加快打造 **海上新广东**

激活海洋领域新质生产力 构筑向海图强广东样本

□王翠华

2026年世界海洋日暨全国海洋宣传日主题为“守护蔚蓝 向海图强”,深度呼应海洋强国建设重大战略。广东依海而生、向海而兴,拥有绵长海岸线与辽阔海域,作为海洋经济大省和粤港澳大湾区建设的核心承载地,发展海洋事业具备得天独厚的基础条件。迈入新发展阶段,推进海洋强省建设,广东必须加快转变近海资源粗放开发、产业规模低效扩张的传统发展模式,依靠科技创新和产业创新深度融合,充分释放海洋领域新质生产力潜能,全面把海洋资源、湾区区位优势转化为高质量发展的大动能,奋力推动“海上新广东”建设走深走实。

果转化为产业核心竞争力。

现代化海洋牧场是海洋领域新质生产力落地的标杆产业。传统渔业高度依赖天然海域资源与人工管护,近海资源衰减制约产业进一步发展;现代化海洋牧场依托良种培育、深远海大型养殖平台、智能网箱、海域实时监测、自动化投喂、水产品冷链深加工等全链条配套,推动渔业从“靠海吃海”向“科技兴海”转型。广东以在湛江、珠海、汕头等地先行试点为基石,有序扩大现代化海洋牧场布局规模,全力打造稳产保供的“粤海粮仓”,依靠科技提升产出效率,依托生态承载力优化养殖布局,不断延伸产业链、提升产品附加值。

海上风电是广东海洋产业扩容提质发展的关键支点。广东制造业密集,能源消耗体量巨大,规模化布局离岸风电既能优化省内能源结构,降低化石能源依赖,还能联动风机制造、海上施工、运维服务、海上制氢、海洋新材料等上下游产业协同集聚。各地应积极探索“风

电+”立体用海新模式,推动风电场同步配套海洋牧场、海水淡化、海洋环境观测项目,实现一片海域多层次开发、多元化收益。

海洋工程装备、海洋电子信息、海洋生物医药是广东布局未来海洋产业的主攻方向。广东可以凭借省内领先的

的电子信息、人工智能、先进制造产业底盘,跨界赋能海洋产业,孵化水下机器人、远洋无人船、高精度海洋传感器、近海特种通信等新产品,广泛应用于深海资源勘探、海岸生态监测、远洋航运保障等领域。广东需要跳出比拼产能规模的传统思路,聚焦高技术、高附加值海洋新兴产业,持续优化海洋产业整体结构。

坚守生态底线:厚植“海上新广东”绿色底色

守护蔚蓝是向海图强的前置条

件,发展海洋领域新质生产力绝非凭借先进技术加剧海洋资源开采,而是以集约低碳的新型生产模式统筹资源开发与生态保护。广东坚持生态优先、节约集约、系统修复原则,把生态文明建设要求贯穿海洋空间规划、临海产业选址、海洋项目建设、海岸综合治理全流程。

广东海域生态资源禀赋优越,拥有红树林、珊瑚礁、海草床、滨海湿地、天然海湾与大小海岛,形成具有稀缺性的滨海生态系统。持续推进美丽海湾整治、和美海岛建设、海岸带生态修复项目,既是守护生物多样性的生态工程,更是盘活生态资源的富民工程。红树林兼具海岸防护、固碳储汇、繁育水生生物多重功能,经过生态整治的优质海湾能够带动滨海文旅、休闲康养产业提质增效。广东将持续将绿美广东生态建设延伸至蓝色国土,稳步把生态资源优势转化为区域经济发展优势。

人海和谐的本质是打破开发与保护相互对立的固有思维,在产业转型升级中寻找二者平衡点。现代化海洋牧场要兼顾产出效率与生态承载力,海上风电建设要统筹能源开发与生态影响,临港产业要严守环境准入和岸线保护要求。只有把生态容量、资源利用效率、环境质量作为硬约束,广东的海洋经济发展才能经得起时间检验。

厚植“海上新广东”绿色底色,还需要提升全民海洋意识。要通过海洋日宣传、海洋科普教育、海洋文化传播、公众参与净滩护海等方式,引导社会各界认识海洋、关心海洋、热爱海洋、保护海洋,让守护蔚蓝成为全社会共同的价值追求。

破除机制壁垒:拓展海洋经济发展新空间

激活海洋领域新质生产力,不仅需要技术突破和产业升级,也需要相适应的制度供给。推进“海上新广东”建设,既要靠项目牵引、产业集聚,也要靠制度突破。围绕海洋立体分层利用、现代化海洋牧场用海保障、蓝色金融支持、蓝碳价值实现、涉海数据共享等领域先行先试,是广东把制度优势转化为海洋经济发展优势的重要路径。

制度创新,重在以规则优化提升海洋资源配置效率。现代化海洋牧场、海上风电、蓝碳经济、海洋科技成果转化等新业态新模式,涉及用海保障、金融支持、空间统筹、生态约束、市场衔接等环节,只有形成顺畅的政策闭环,让技术、资本、数据、人才等先进要素高效进入海洋场景,海洋领域新质生产力才能从“创新变量”转化为“发展增量”。

湾区协同,是广东拓展海洋经济发展新空间的重要支撑。粤港澳大湾区集聚了世界级港口群、金融服务、科技创新资源和高端产业基础。广东应深化与港澳在海洋科技、航运服务、蓝色金融、生态保护、规则衔接等方面的合作,推动优势互补。只有形成全域谋海、湾区联动、山海互济的格局,广东的海洋资源优势才能转化为发展胜势。

此外,广东还可以依托共建“一带一路”倡议,在国际港口合作、海洋科技交流、海洋生态保护、产业链供应链合作等方面发挥更大作用。

(作者系广州航海学院副教授)