

广东广大科技工作者和创新企业负责人备受鼓舞、踔厉奋发

# 以新质生产力赋能发展 以实干笃行绘创新篇章

统筹/黎秋玲 孙晶  
文/羊城晚报记者 陈泽云 孙晶  
李钢 扶贝贝 黎秋玲

11月7日至8日,习近平总书记再次亲临广东视察,发表重要讲话、作出重要指示。他强调,广东增创新优势、实现新突破,必须大力弘扬改革开放精神、特区精神,以全面深化改革推动高质量发展。

重托在肩,笃行不怠。广东广大科技工作者和创新企业负责人纷纷表示,习近平总书记的重要讲话为广东发展锚定新航标、注入强动能,既凝聚起奋进合力,更激荡起实干豪情。迈向新征程,全省社会各界要继续大力弘扬改革开放精神、特区精神,挺膺担当、奋楫笃行,在粤港澳大湾区建设、科技创新与产业升级、现代化产业体系打造等关键领域勇挑重担,奋力书写高质量发展的新答卷。

## 以科技创新与产业升级勇挑大梁

习近平总书记强调,广东作为经济大省和发达地区,在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

殷殷嘱托催人奋进,重任在肩笃行不息。广东省科学技术厅迅速行动,第一时间研究部署贯彻落实举措。锚定2035年建成科技强国的目标,坚持把学习成效转化为建设科技创新强省的实际行动。

省科技厅明确多项落实举措:一是细化分解《建议》目标任务,清单化、项目化推进省科技创新“十五五”规划编



美的旗下的库卡机器人 (资料图片)

制工作,加速粤港澳大湾区国际科技创新中心建设进程;二是瞄准世界科技前沿,强化原始创新与关键核心技术攻关,聚焦产业科技创新堵点卡点,开展有组织科研攻关,积极推动广东优势项目“入盘”国家计划;三是深化科技创新和产业创新融合,突出企业科技创新主体地位,促进科技成果转化与科技金融协同,支撑传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,推动产业科技互促双强;四是全面深化科技体制改革,出台教育科技人才一体改革相关政策举措,构建支持全面创新体制机制,提升区域创新体系整体效能。

科技创新的落脚点在产业,产业升级的支撑点在科技。广东省工业和信息化厅相关负责人表示,全省工信系统将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要

指示精神,牢牢把握产业科技互促双强的核心逻辑,加快建设现代化产业体系。

当前,广东正以智能制造、绿色制造为重点方向,推进工业互联网标识解析体系建设,打造未来产业先导区;近期出台的专项举措聚焦“AI+制造”融合发展,剑指全球人工智能与机器人产业高地。同时,广东持续深化优质企业梯度培育“十百千万”计划,着力培育50家科技领军企业、100家链主企业、1000家制造业单项冠军企业、10000家专精特新企业,让各具特色的“企业之树”汇聚成生机勃勃的“产业之林”。

该负责人表示,下一步,广东将始终以科技赋能产业、以产业支撑发展,加快培育新质生产力,着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。全省将牢牢抢抓“十五五”时期经济发展

的战略机遇,紧扣“坚定不移挑好大梁、全面推进强省建设”总任务,锚定“走在前列”总目标,持续优化制造业空间布局,在高质量发展的赛道上勇毅前行。

## 推动科技创新与产业创新融合发展

习近平总书记强调,着眼发展新质生产力,强化科技创新和产业创新深度融合,建设具有国际竞争力的现代化产业体系。

广州、东莞立足自身定位主动作为,以实干笃行推动新质生产力培育发展。广州市科学技术局相关负责人表示,未来,广州将聚焦生物医药、人工智能、深海深空等关键领域,布局产业导

向型创新平台体系,通过强化统筹服务与精准支持,构建适配新发展阶段的战略科技力量布局;同时完善企业全生命周期支持体系,持续深化高新技术企业培育,重点扶持独角兽企业、专精特新企业、制造业单项冠军企业发展,不断夯实企业科技创新主体地位。

广州市科技局党组成员、市委科技办专职副主任孙翔补充道,广州已立足国家所需、广州所能、未来所向,出台《广州市关于加快培育发展未来产业的实施意见》,聚焦智能无人系统、具身智能、细胞与基因、未来网络与量子科技、前沿新材料、深海深空等六大前沿方向,全力打造全球未来产业重要策源地和发展高地。

东莞市工商联主席(总商会会长)、马可波罗控股股份有限公司董事长黄建平表示,东莞市工商联(总商会)将积极引导广大民营企业深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话重要指示精神,凝聚“以科技创新引领产业升级、以湾区协同拓展发展空间”的广泛共识并推动务实落地。马可波罗控股将坚定走“科技创新+文化创新”双轮驱动之路,持续培育新质生产力。黄建平进一步介绍,企业将加快推进智能制造与全流程数字化管理,深化产学研协同创新,力争在高端智造、绿色发展等关键环节实现新突破。

## 科技创新驱动新质生产力发展

习近平总书记指出,建设粤港澳大湾区,对广东来说既是重大责任,也是难得的发展机遇。要锚定建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群的目标,同心协力、稳扎稳打,努力实现重点突破、全面推进。要着力深化粤港澳合作,加强科技创新合作和基础设施互联互通。

“在广州实验室这一高能级平台上,我们始终聚焦‘从0到1’原始创新与‘从1到N’成果转化。”广州实验室研究员马显才表示,团队推进的疫苗研发项目,既应对公共卫生挑战,更助力生物医药产业升级,是新质生产力在大湾区的生动实践。他提到,大湾区的独特优势为科研合作提供广阔空间,未来将深化与港澳高校及科研机构的协同攻关,通过共建联合实验室、共享资源、联合育才等方式,强化“硬联通”和“软联通”,提升区域创新体系整体效能。

根植大湾区的康方生物,以源头创新构建起全链条自主创新体系。“成立以来,我们已开发超50个创新候选药物,24个进入临床阶段,7个1类新药获批上市,稳居全球肿瘤免疫双抗领域领先地位。”康方生物董事长夏瑜介绍,广东对生物医药创新产业的大力扶持,催生出一批具有全球竞争力的企业,逐渐形成世界级生物产业集群,正是科技创新驱动新质生产力发展的鲜活例证。未来企业将聚焦双抗、抗体偶联、mRNA等前沿领域攻坚,集聚全球资源开发突破性疗法,助力中国生物医药产业融入全球创新体系。

“我们以科技自立自强为帆,助数字新质生产力前行。”广州云蝶科技有限公司总裁田雪松表示,企业以人工智能和大模型为核心,深耕智慧教育、医疗、工业、政务等领域。在他看来,科技自立自强是企业穿越行业周期的“压舱石”,更是产业升级的“核心密码”。接下来,云蝶科技将在筑牢现有优势基础上,拓展“AI+制造业”应用,为产业转型升级赋能,同时紧抓住科技革命机遇,为数字经济高质量发展注入动能。

从实验室的原始创新到企业的产业化转化,从生物医药的技术突破到数字技术的场景赋能,广东科技工作者与创新企业正以实干笃行响应嘱托,在大湾区这片创新沃土上,持续催生新质生产力,书写高质量发展的新篇章。

广东“三农”领域广大党员干部群众干劲倍增、信心满满

# 以乡村全面振兴带动更多农民群众增收致富

羊城晚报记者 许悦 曾柯权 吴奕镇 郑俊良 丘锐妮

11月7日至8日,习近平总书记再次亲临广东视察,发表重要讲话、作出重要指示。广大干部群众备受鼓舞、倍感振奋,其中,广东“三农”领域的干部群众纷纷表示,要牢记总书记的殷殷嘱托,奋力走在前列,以“百县千镇万村高质量发展工程”(以下简称“百千万工程”)为抓手,以乡村全面振兴带动更多农民群众增收致富。

## 梅州将继续做好“土特产”文章

11月7日,习近平总书记来到“中国金柚之乡”梅州视察。走进雁洋镇南福金柚种植基地,得知今年金柚喜获丰收、销路畅通,总书记十分高兴。他指出,发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础,要加强科技应用,推动农文旅融合,不断延伸产业链、增加附加值,带动更多农民群众增收致富。

“总书记的殷殷嘱托为梅州农业的发展指明了方向。”梅州市农业农村局局长罗伟纯说,梅州柚是梅州联结农户最广、带动农民增收最直接的农业主导产业,成功创建了1个国家级、5个省级现代农业产业园,培育了68家柚类市级以上重点农业龙头企业、46家柚类市级以上农民专业合作社示范社。“我们坚持匠心种好柚,通过标准化种植,推广科学的水肥一体化管理,鼓励适时采摘,分级选果,以品质赢市场,‘梅州金柚’品牌知名度日益提升,反映在市场端的价格上,今年的柚子价格比前一年平均提高了10%,直接带动农民增收超4亿元。”罗伟纯表示,接下来,梅州将继续做好“土特产”文章,持续壮大梅州柚、客家炒绿、客都米、平远橙、兴宁鸽等特色产业,助力乡村振兴。

近年来,广东大力发展乡村特色产业促进富民兴村,用全产业链理念持续

做好“土特产”文章。统计数据显示:2025年上半年,全省农林牧渔业产值4241.57亿元,同比增长4.7%,其中,特色农业产业起到重要作用。

在河源市龙川县岩镇,马晓云种植的近百亩钦蜜9号黄金百香果近日迎来了丰收。随着企业生产的发展和市场经济需求,公司还在当地种植了200亩麦冬中药材等农作物,让农村的土地有效利用起来,既带动农村的经济发展,又解决了群众劳动就业,增加村民的经济收入。马晓云表示,自己将牢记总书记殷殷嘱托,探索高效复合种植模式,让中药材等种植产业成为当地农业新抓手,用自己的实际行动参与到当地加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系建设中。

在云浮,小小的火龙果也有了一条集种植、加工、观光于一体的生态产业链,成为当地乡村振兴的生动实践。“总书记的讲话,让我们更坚定了发展乡村特色产业的决心,把自己的特色火龙果产业做大做强的劲头也更足了!”在云浮罗定市太平镇从事火龙果种植的凡能智农科技有限公司负责人李上龙表示,近年来,他们通过高标准建设生产基地,采用自动的浇灌、温控喷淋系统等,种植的特色火龙果实现了量产,质量也不断提升,并带动了不少村民就业。“接下来,我们将继续努力探索,不断加强科技应用,特别是进一步提升特色农产品的附加值,努力带动更多村民增收致富。”

## 奏响城乡区域协调发展“协奏曲”

近年来,广东学习运用“千万工程”经验,于2022年12月启动实施了“百千万工程”,奏响区域协调发展“协奏曲”。

广东省工商联副主席、湛江市工商联(总商会)主席(会长)、广东金岭糖业集团有限公司创始人林水桢表示:“总书记的殷殷嘱托高屋建瓴、内涵丰富,既为广东改革发展指明了前进方向,也为新时代民营经济高质量发展注入了强大动力。作为广东省工商联副主席,我备受鼓舞、倍增干劲,同时也深感使命光荣、责任重大,对民营经济在中国式现代化建设中的使命担当有了更为深刻的领悟。”

当前,广东正推进“百千万工程”,将农文旅融合作为县镇村高质量发展的重要抓手。林水桢表示:“总书记的讲话既深刻阐明了乡村振兴的核心路径,也为民营企业参与‘三农’工作提供了根本遵循。作为一名深耕农业领域的工商界人士,我更坚定了深耕品牌农业、做强乡村特色产业的信心与底气。我深刻认识到,只有延伸产业链、提升附加值,才能让小作物做成大产业。下一步,我们将继续坚守‘产业兴农、致富惠民’的初心,以利益联结带动农民增收,以文旅融合激活乡村活力,在‘百千万工程’的生动实践中勇当先锋。”

广东省老区建设促进会副会长、广东区域协作消费帮扶产品交易中心(以下简称“交易中心”)副总经理陈兰芬表示:“总书记的讲话让我们倍感振奋,更觉责任在肩。”据陈兰芬介绍,交易中心自成立以来,一直把“区域协作”四个字刻在基因里,不是简单地把中西部农产品搬来大湾区摆展,而是把市场标准、品牌理念、冷链物流、数字营销整套体系同步输出,让中西部地区产业“接得住”大湾区需求。

“我们常年在广西、贵州等产区跑,最深的体会是,只有让产地共享湾区标准,才能让好产品卖上好价钱、卖出长久价。”下一步,交易中心将重点推进“湾区标准”下沉,与更多县域共建区域公用品牌,联合冷链企业和电商平台打

通“最先一公里”与“最后一公里”,推动协作从“展销助销”升级为“产业链共建、价值链共享”。

广州蜂群网络科技有限公司(远方好物)合伙人梁韬表示:“总书记的重要指示为我们电商平台发展指明了方向,在为农产品上行拓宽销路时,我们将加大投入,助力地方发展乡村特色产业建设,不断探索农文旅三产融合的新消费场景,通过文旅研学、讲好品牌故事、展销推介等场景创新,增进消费者对产品的认知,缓解传统产销的区域制约,推动农产品与市场精准对接,助力农民持续增收,推动消费提质扩容。”

## 让科技成为乡村振兴的强劲引擎

从推广智能农机开始的“田头革命”,到如今“AI旋风”引爆“万物进化”,近年来,广东依靠先进制造业的优势和底气,在农业新质生产力赛道先行先试。牢记总书记的殷殷嘱托,广东在推进乡村全面振兴的征途上,如何进一步加强科技应用?

“总书记的重要指示为我们农业科技工作注入了强大动力,我深感使命光荣、责任重大。”广东省农业科学院副研究员、生态学博士林威鹏表示:“我们长期在潮州单丛茶产区工作,深知将科技成果送到茶农手中,是提升茶叶品质、增加效益的根本。”

林威鹏及其团队在茶产区推广的“茶园间作广金钱草”技术,创新通过“以草治茶”改善茶叶品质,并为茶农开辟了“茶药双收”的新增收渠道。“总书记强调要加强科技应用、延伸产业链。这说到了我们农业科技工作者的心坎上。”林威鹏介绍,目前他们正积极配合推动茶文旅融合,通过打造生态茶园体验、茶文化研学等项目,将单



梅州市南福村金柚种植基地柚子迎来丰收 羊城晚报记者 黄城栋 摄

丛茶产业链从种植向旅游、文化领域延伸。“看到茶农因科技赋能和产业融合实现增收,我们倍感振奋。未来将继续扎根田野,研发更多面向产业需求的实用技术,让科技成为乡村振兴的强劲引擎。”

广东荔枝同样因为科技加持,开启了智慧种植新模式。

“总书记对发展乡村特色产业的重要指示坚定了我们用科技激活产业、技术赋能产业全链条的信心。”作为一名在荔枝产业一线服务了17年的农业科技工作者,深圳职业技术大学、国家荔枝龙眼产业技术体系深圳综合试验站高级农艺师,广东省“百千万工程”农村科技特派员张树飞同样感触良多。

近几年来,张树飞及其团队扎根潮州饶平等地,推广优新品种,夯实荔枝产业根基;通过植保无人机飞防技术的示范推广推动荔枝产业标准化规模化发展和安全生产;通过疏花疏果、科学

施肥等提质增效技术的应用推动产业高质量发展;通过区域品牌打造,助力产区荔枝由产品向商品和礼品转变。张树飞表示:“我们还探索科技示范与三产融合的农文旅体验,让许多荔枝园变成‘宜产、宜游、宜憩’的农旅综合体,果农的收益明显提升,对产业的信心也得到有效提振。”

广东漫云物联科技有限公司董事长陈志波表示:“总书记的重要讲话,为我们推进‘AI+农业’创新注入了强大信心和力量,让我们倍感振奋,也更加坚定了把科技成果真正用到田间地头、服务农民和产业发展的决心。我们在恩平、梅州、韶关等地打造的AI智慧农田、AI蘑菇工厂、农博智问智能服务平台,就是努力让AI从模型走向生产,帮助农户实现风险预警、精准调度和产业增值。未来,我们将继续以AI为引擎,以系统创新为路径,让科技真正成为农业现代化的核心生产力,让智能成为乡村振兴的新力量。”