

贯彻落实省委全会精神

广东省委召开情况通报会
向党外人士通报省委十三届三次全会精神

羊城晚报讯 记者谭铮、通讯员岳报道：6月25日，中共广东省委在广州召开情况通报会，向省各民主党派、省工商联负责人和无党派人士代表通报省委十三届三次全会精神。省委常委、统战部部长王瑞军出席并讲话。

会议强调，全省统一战线要深刻认识省委十三届三次全会的重要意

义，深刻把握“锚定一个目标，激活三大动力，奋力实现十大新突破”的“1310”具体部署，迅速把思想和行动统一到省委部署安排上来。要坚持“两个确立”、做到“两个维护”，以“走在前列”总目标统领各项工作，聚焦“1310”具体部署广泛凝聚共识、集聚智慧、汇聚力量，形成心往一处想、劲

往一处使的生动局面，充分动员激励广大成员和所联系群众为推进中国式现代化广东实践而团结奋斗。要围绕有效激活“三大动力”提出高质量意见建议，为党委政府科学民主决策提供有价值的参考。要进一步深化全省统一战线推动高质量发展“六大行动”，积极开展内引外联、牵线搭

桥、招商引资等工作，引导统一战线优势资源向实现“十大新突破”聚焦用力。要结合贯彻落实全会精神，推动“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育走深走实，以自身建设的新成效更好地履行尽责、发挥作用，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。

大产业、大平台、大项目、大企业、大环境

A 定下“施工图” 构建营商一流“大环境”

制造业当家瞄准新突破



去年广东汽车产业年产值超过1.15万亿元，成为全省第八个超万亿元产业集群

羊城晚报记者 徐振天 摄（资料图片）

B 引进“大项目” 大手笔推动“大产业”发展

如今，翻开广东产业地图，呈现在眼前的是—张风动潮流的南粤制造业画卷：

沿着珠江东岸分布的高端电子信息产

业带璀璨夺目，广东汇聚起一大批电子信

息零配件隐形冠军和产业链上下游企业。

“我们这里平均每分钟就有195部智能

手机出产，每天有38个高价值发明专利诞生。”长安镇党委书记戴浩平向记者介

绍，在OPPO、vivo两大龙头的带领下，长

安智能手机上下游产业链蓬勃发展、配套齐

全，带动了一大批配套企业成长，智能手机生

产、销售、维修等从业人员超过20万人，形

成比较完善的智能手机配套产业链。

更令人欣喜的是，电子信息产业带的相

关资源和需求也在广东全域以辐射性向两

端呈“哑铃”型扩散。有关数据显示，广东省

电子信息产业规模连续32年居全国第一。

而在广州东部，总投资162.5亿元的

粤芯半导体12英寸集成电路模拟特色工

艺生产线项目（三期）正在如火如荼进行

中，不久之后，这里将矗立一座崭新的芯

片生产车间；位于番禺的因湃电池生产基

地也已破土动工，这是广州当前投资规模

最大的“动力电池+储能电池”项目，涉及

投资额达109亿元。

有了芯片和动力电池的支持，广汽埃

安发展势如破竹。数据显示，2022年全

年累计销售27.1万辆，同比增长126%，创

造销量增速新纪录。强链补链下，去年广

东汽车产业年产值超过1.15万亿元，成为

全省第八个超万亿元产业集群。

电子信息产业、汽车制造业集群的蓬

勃发展是广东制造业向高阶进军的缩

影。数据显示，2023年一季度广东20个

战略性产业集群共实现增加值1.14万亿

元，增加值增速达3.1%。

广东省工信厅厅长涂高坤透露，为巩

固提升支柱产业，广东将不断培育壮大新

兴产业，前瞻谋划未来产业。培育新增3-4

个超万亿元级战略性产业集群和4-5个超五

千亿元级战略性新兴产业集群；开展传统产

业提质升级专项行动；大力发

展新能源汽车、以储能电池为代表的新型

储能、海洋工程装备、农业机械、食品工业

等产业。

据悉，瞄准如何不断提升产业链供

应链韧性和安全水平的待解之题，广东正全

面实施产业链基础再造工程，制定战略性产

业集群技术攻关任务清单和“卡脖子”问

题清单，组织开展“百链韧性提升”专项行

动，加快补短板锻长板。实施“广东强芯”

产业链战略专项，全力打造中国集成电路

第三极。

值得注意的是，产业集群发展离不开重

大项目支撑。6月19日，巴斯夫湛江一

体化基地的聚乙烯(PE)装置开工建设。

这座年产50万吨聚乙烯的新装置将满

足中国市场快速增长的需求。该装置计划

于2025年投产。当前，随着巴斯夫湛江

一体化基地、中海油惠州炼化二期项目、

埃克森美孚惠州乙烯项目、恒力(惠州)

PTA项目加紧建设，一个世界级的绿色石

化产业集群正加速崛起。广东逐步形

成从上游炼油、乙烯生产到下游精细化工

的产业体系，产业链向中下游延伸。

今年以来，总投资超1000亿元的东

华新能源项目、超200亿元的星源材质华

南新能源材料产业基地项目等重大项目

陆续动工……一批大项目好企业纷至沓

来，扎根广东。

涂高坤表示，接下来，广东将建立健全招

商引资“一把手”责任制，推广“以投代

引”资本招商模式，抢抓全球新一轮产

业布局调整机遇招大商、招优商、招好商。

C 搭好“大平台” 汇聚“大企业”创新势能

未来，广东要打造更具国际竞争力的现代

化产业体系，必须要不断破解难题，加速提升广东制造业的核心竞争力。

面对产业升级的浪潮，广东的制造

企业做好准备了吗？

走进蒙娜丽莎的特高板数字化示

范车间，记者看到，这里集结了意大利

萨克米连续辊压成型机、工业4.0智能

化釉线设备、超大规模岩板喷墨机等全

球尖端陶瓷岩板智能制造设备，原来粉

尘飞扬的“土灰”工厂变成了明亮整洁

带着“青绿”色彩的数字车间，AGV机

器人行走自如高效搬运，一条年产能3亿

元的自动化瓷砖生产线可24小时开动，排产周期从7天缩短到1天。

在格力工厂，记者看到，除了家电

主业，这里先后引入了智能装备、精密

模具、新能源、预制菜等多个产业领

域。目前，其高冲类模具每分钟最高可

达380冲次，追平国内外领先水平，其智

能装备方面，基本完成了从工业机器人

到核心零部件、数控机床的产业化布局，

为客户定制化的工业机器人集成应用、

大型自动化生产线提供了解决方案。

在美的厨热工厂，为了满足在更短

交货期内交付高质量产品的需求，工厂

在“端到端”价值链中应用了人工智

能、数字孪生和其他第四次工业革命技

术，使单位生产成本降低24%、交付时

间缩短41%、研发时间缩短30%、缺陷

率降低51%；2022年10月工厂荣获

“灯塔工厂”荣誉。

高端化、智能化、绿色化、数字化，

是广东企业提升核心竞争力的“新

招”。当前，广东全省高新技术企业约6.9万家，研发人员数量、发明专利有效量、PCT国际专利申请量均居全国首位，全省规模以上工业企业研发经费内部支出跃居全国第一。

为进一步汇聚企业的创新动能，广东还坚持打造了一批具有全球引领力的产业发展平台。近日，散裂中子源二期已批复立项，今年下半年可动工建

设，将进一步提升对粤港澳大湾区综合

性国家科学中心的支撑能力。截至目前，位于广东的国家级制造业创新中心达4家，数量全国第一，国家产业技术创新中心达4家，数量全国第一，国家企业共

公共服务平台25个，位居全国前列，省级制造业创新中心33家，省级企业技术中心1536家，国家级工业设计中心、工业设计创新中心数量位居全国前列。

陶锋表示，在逆全球化的背景下，政

府要有战略定力。“只要我们的行业

选择是没有问题的，行业发展不用操

之急，毕竟市场需求没有那么大，又

叠加了国际形势的影响。就目前来

说，这些行业的发展重点是练好内功，

在关键技术环节多一些领先企业，去

实现技术的攻关和突破。”陶锋说。

针对有比较明确科技需求的中小企

业，陶锋强调政府和社会可以发挥

很重要的作用，同时要重视调动一些

更加市场化的科技服务机构或新型研

究机构的作用。“(这些市场化机构)

有充分的动力去识别中小企业的需求

，并把他们的需求汇集起来，进而找

到相应的一些高校或者科研团队去完

成这些中小企业的需求。”陶锋说。

暨南大学产业经济研究院院长陶锋：

多“端”发力 求“新”破局

陶锋表示，在逆全球化的背景下，政

府要有战略定力。“只要我们的行业

选择是没有问题的，行业发展不用操

之急，毕竟市场需求没有那么大，又

叠加了国际形势的影响。就目前来

说，这些行业的发展重点是练好内功，

在关键技术环节多一些领先企业，去

实现技术的攻关和突破。”陶锋说。

针对有比较明确科技需求的中小企

业，陶锋强调政府和社会可以发挥

很重要的作用，同时要重视调动一些

更加市场化的科技服务机构或新型研

究机构的作用。“(这些市场化机构)

有充分的动力去识别中小企业的需求

，并把他们的需求汇集起来，进而找

到相应的一些高校或者科研团队去完

成这些中小企业的需求。”陶锋说。

解读

搭好“大平台” 汇聚“大企业”创新势能