



# “数”看广东上市民企发展： 业绩韧性十足 创新活力满满



宇瞳光学持续推进高端产品的研发投入（资料图）

## 超半数广东上市民企业绩向好

双位居全国第一。

从广东民营上市公司行业分布来看，广东电子产业发达，计算机、医药生物等新兴行业发展势头强劲。最新数据显示，电子行业中的广东民营上市公司数量达175家，总市值达到3.14万亿元，大幅领先其他行业；机械设备、计算机、电力设备、医药生物紧随其后，分别有

79家、72家、64家、56家，从总市值来看，非银金融、汽车、银行、家用电器、医药生物等行业广东民营上市公司总市值均破万亿元。广东民营上市公司在行业分布上多元，而堪称“火车头”的龙头行业展现出浓浓的“新”量。

上市公司即将进入年报披露季，广东民营上市企业的业绩

## 创新赋能粤民企营收利润双增

加大研发投入、优化产品结构、拓展销售渠道等策略，实现业绩的稳步增长。

例如，主营消费电子的广东民企长盈精密就发布2024年业绩预告预计，2024年实现归母净利润7.0亿元—8.2亿元，同比增加716.78%—856.79%。长盈精密表示，消费类电子及新能源市场持续复苏向好，报告期内营业收入创历史新高。营收创新高的背后，长盈精密持续在创新领域加大投入，持续投入人形机器人行业等前沿领域的创新研发，在应用场景和市场推广方面也取得了实质性的进展。又如，东莞

光学镜头龙头企业宇瞳光学坚持创新驱动发展，在传统安防镜头外，积极布局车载光学、智能家居等领域，持续推进大倍率变焦、智能家居、车载镜头及其核心零部件、机器视觉镜头等高端产品的研发投入，预计2024年实现归母净利润1.6亿元—2亿元，比上年同期上升418.56%—542.80%。创新驱动发展已成为广东上市民企绩上扬之钥。

一些广东上市民企在巩固传统优势业务的同时，积极优化产品结构，不断攀登新的高峰。如闪存主控芯片厂商德明利持续拓展产品矩阵，在原有移动存储

备受关注。羊城晚报记者梳理发现，截至2月21日，共有627家广东上市民企已公布2024年度业绩预告，其中，业绩预增、续盈、略增、扭亏的企业共有316家，业绩预喜的企业数量占广东民营上市企业发布业绩预告总数的约50.40%。超半数的企业呈现业绩向好态势，展现了广东民营上市企业的强劲韧性。

市场保持资源与技术优势的同时，加大布局内存条、嵌入式存储、各类新規格固态硬盘和针对特殊场景的移动存储产品等新增产品，预计2024年实现归母净利润3.4亿元—4.0亿元，比上年同期增长12.60倍—15倍。

上市公司是推动经济发展的“火车头”，是促进产业转型升级的“发动机”。在复杂多变的国内外经济形势下，广东民营上市企业扎根实业、稳扎稳打，以创新研发持续赋能高质量发展，展现出强劲的韧性和活力，为广东民营经济蓬勃发展的生动写照。

# 深圳市政协七届五次会议开幕 近500名委员怀揣良策报到参会

文/图 羊城晚报记者

郑明达 李艺戈

深圳市政协七届五次会议于24日上午召开，在三天的时间里，政协委员们将为深圳高质量发展积极建言献策。

2月23日，随着近500名政协委员陆续抵达驻地，深圳开启“两会时间”。报到现场，委员们满怀履职热情，陆续完成报到手续。签到、登记、领取会议资料……

各个流程有条不紊、高效有序地进行着。

记者注意到，现场还有来自乐聚机器人公司的“夸父”机器人亮相。“请问您今年带来了什么提案？”在工作人员的引导下，机器人举起话筒、化身“记者”，现场提问政协委员。

## 聚焦“AI+产业” 发力建设人工智能先锋城市

人工智能作为引领未来的战略性技术，成为两会热议的话题。当前，深圳正发力建设人工智能先锋城市，多位委员围绕人工智能应用场景和发展展开热议。

“合成生物智造是引领‘第四次工业革命’的新业态和新引擎，具有巨大的发展潜力。”深圳市政协委员陈建湘指出，进入人工智能时代，“AI+产业”是企业生存和发展的前提。当前，深圳在合成生物智造产业方面已经打下了坚实的基础，拥有国家生物技术创新中心、国家生物医药创新中心等重要平台。“这些平台在科研创新、成果转化以及产业链发展等方面持续发力，为深圳市合成生物智造产业的发展提供了有力支撑。”陈建湘说。

## 打造“人才服务矩阵” 提供全周期成长支持

23日上午，深圳发布“打造最好科技创新生态和人才发展环境”新举措，将全方位深层次建设创新之城。报到现场，不少委员对此进行热议。

得知深圳将延长高校应届毕业生深求职免费住宿时间，夏俊感到非常振奋。他表示，如果能得到15天的入住时间，毕业生可以更充分地选择，这一举措将有助于吸引全国更多毕业生到深圳求职。

深圳市政协委员徐讯则关注到深圳多年来持续推出的“孔雀计划”，该计划为超过300个团队落户深圳提供了支持，其中

深圳市政协委员刘建伟带来的提案也聚焦人工智能发展。他认为，深圳在人工智能发展中具有显著优势，企业创新意识强，拥有众多优秀企业：“深圳市政府应进一步优化、探讨如何将关键要素扶到更高位置，以推动深圳在人工智能革命中取得更大成功。”



深圳市政协委员报到现场

企业能够深度参与到人才培养过程中。

“深圳这座城市骨子里的创新基因，正与‘先行示范区’的使命产生美妙共振。”深圳市政协委员刘晓钰表示，当前深圳正着力构建“雨林式”创新生态，既要有参天大树般的龙头企业，也要培育出土而出的初创企业。

此外，徐讯也关注到产学研人才培养问题。“深圳最大的特点是产业活跃。教育应该与产业结合，为产业培养人才。深圳的高科技企业应该深度参与到高水平人才培养中。”徐讯建议，深圳可以在硕士、博士等高端人才的培养上制定一些新方案，例如创新企业联合培养的方式，使

## 聚焦2025全国两会·前奏 春天的答卷

在粤全国人大代表围绕完善新能源汽车充电设施建设提出建议，相关部门答复称——

# 加快研制20项国家标准 促进充电设施规范发展

羊城晚报记者 侯梦菲

充电基础设施是重要的交通能源融合类基础设施，对支撑新能源汽车产业的发展、推进新型电力系统建设、助力实现“双碳”目标具有重要作用。

截至2024年年底，中国新能源汽车保有量达3140万辆。面对新能源汽车高速增长的态势，充电基础设施目前还存在分布不均、标准不明确等问题，引发社会关注。针对这些问题，郭会琴等3位在粤全国人大代表在去年全国两会提交了《关于进一步完善新能源汽车充电设施顶层设计的建议》。相关部门答复称，将持续优化充电基础设施网络布局，大力推进充电基础设施标准体系建设，并加强充电设备质量安全管理。

## 建议：加强充电设施规划布局

公安部1月17日发布的最新统计显示，截至2024年年底，全国新能源汽车保有量达3140万辆，占汽车总量的8.90%。其中，2024年新注册登记新能源汽车1125万辆，占新注册登记汽车数量的41.83%。

2023年6月，国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（以下简称《指导意见》），提出优化完善网络布局、完善充电基础设施标准体系、加强行业规范管理等。

在全国人大代表郭会琴看来，构建高质量充电基础设施体系，还存在公共充电设施区域分布不均、充电设施建设标准有待明确、充电设备产品质量参差不齐、国内外充电桩标准不统一等制约问题。

对此，郭会琴等代表建议，加强充电设施规划布局，在国道、省道、高速公路服务区和加油站内适度超前布局充电设备，打造高效安全便捷的城际充电网络。同时，完善充电基础设施建设运营标准，加强充电设施标准顶层设计，统一制定超充设施建设运营标准。此外，加

强充电设备质量安全管理，确保新能源车辆充电安全等。

## 答复：已累计建成充电桩992.4万台

对于代表的建议，国家能源局会同相关部门答复称，近年来，我国充电基础设施快速发展，截至2024年5月底，已累计建成充电桩992.4万台，总体车桩比达到2.4:1，形成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。

在加强充电设施规划布局方面，国家能源局会同有关部门持续优化充电基础设施网络布局，加快推进公路沿线充电基础设施建设，推动补齐重点城市之间路网充电基础设施短板。截至目前，全国高速公路服务区（含停车场）累计建成充电桩超2万个。下一步，该局将同有关部门统筹推进《指导意见》落实，指导各地优先利用存量停车场等土地资源，加快推进公路沿线充电基础设施建设，深入推进建设运营标准，加强充电设施标准顶层设计，统一制定超充设施建设运营标准。此外，加

强充电设施规划布局，在国道、省道、高速公路服务区和加油站内适度超前布局充电设备，打造高效安全便捷的城际充电网络。同时，完善充电基础设施建设运营标准，加强充电设施标准顶层设计，统一制定超充设施建设运营标准。此外，加强充电桩产品准入管理，避免存在电气安全隐患的产品流入市场。

此外，国家能源局等有关部门积极推动充换电技术标准国际化，积极参与国际标准合作。

目前，我国专家担任了多个IEC充电设施领域工作组召集人，在电动汽车充换电领域已牵头发布了8项IEC标准，中国声音和中国方案已经成为电动汽车充换电领域的重要组成部分。

下一步，该局将同有关部门持续推进充换电基础设施标准国际化，让中国方案和中国标准走出去，助力中国企业走出去。

## 聚焦2025全国两会·前奏 履职一年间

全国政协委员王桂林：

# 让更多科技“盆景” 成长为产业“森林”

文/羊城晚报记者 孙绮曼 图/羊城晚报记者 宋金峪



王桂林

不久前，全国政协委员、广州市政协副主席王桂林撰写的《以科技领军企业牵头组建创新联合体，推动科技创新和产业创新融合发展》社情民意信息被全国政协采用，社会反响热烈。作为一名扎根科技创新领域30多年的“老兵”，王桂林的生活和工作一直围绕着“科技”这一关键词。

白天黑夜、茶余饭后，他总是牵挂着科技企业的声音。

过去一年，王桂林围绕“强化企业创新主体地位”这一核心命题，深入粤港澳大湾区30多家企业、科研院所调研走访，了解企业的创新需求和发展瓶颈，以政协委员的担当为产业升级建言献策，努力让实验室的“惊涛骇浪”转化为生产线上的“静水深流”，提交的多篇提案，信息获得采用。

“这一年有奔波、有忙碌，更多的是提案建议得到采用、落实的满足。”王桂林说。

## 深调研 关注企业 原始创新“硬骨头”

中央经济工作会议强调，要加创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

面对当前科技创新发展的需求，创新资源分散、产学研协同不足、创新要素在高校院所和企业间双向流动不畅仍是制约因素。过去一年，王桂林在调研中发现，不少企业对投入大、周期长的原始创新“不敢碰”“不愿碰”。

“原创技术投入就像走钢丝，十年磨一剑的风险谁愿扛？”对此，王桂林感慨良多。

调研过后，王桂林撰写了《以科技领军企业牵头组建创新联合体，推动科技创新和产业创新融合发展》这一信息，提出构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新联合体，主张让企业担任“链主”，强化科技领军企业“引领者”地位，将高校的“书架”与企业的“货架”贯通，引领产业链上下游融通创新，推动科技创新和产业创新融合发展。

在接受记者采访时，王桂林提到，自己特别关注科技创新与产业创新的融合发展。他认为，产业创新是将技术创新成果转化为产品和产业的过程，在科技革命和时代变革大潮中抢抓机遇、做大做强。该提案也被选为全国政协十四届二次会议大会发言，同样引起广泛关注。

## 强信心 呼吁更加 尊重民营企业家

创新是活力之源，那么创新的主体是谁？

“如果说企业是创新的主体，那么企业家就是创新生态中不可或缺的‘主角’。他们敢于冒险、勇于创新，是市场经济中最活跃的因素。”王桂林向记者指出。

然而，在现实生活中，营商环境有时不尽如人意。在此背景下，王桂林在2024年全国两会上提交了《像尊重科学家一样尊重企业家》提案，建议严厉打击侵害民营企业合法权益的违法犯罪行为，保障民营企业在市场竞争中享有平等待遇，营造稳定的政策环境，增强企业家信心，形成一个适宜企业家成长、弘扬企业家精神的良好生态，像尊重科学家一样尊重企业家。提案内容得到了社会各界的广泛响应。

在王桂林看来，今天的中国已经不缺大产业、大企业，缺少的是掌握关键核心技术，具备全球竞争优势的世界一流企业。为此，在全国政协十四届二次会议期间，王桂林提出《大力弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业》，建议培育一批能够突破低端锁定、向微笑曲线两端延伸、实现技术反向输出的世界一流企业。

在接受记者采访时，王桂林提到，自己特别关注科技创新与产业创新的融合发展。他认为，产业创新是将技术创新成果转化为产品和产业的过程，在科技革命和时代变革大潮中抢抓机遇、做大做强。该提案也被选为全国政协十四届二次会议大会发言，同样引起广泛关注。

展望新一年的履职路，王桂林依然信心满满：“作为全国政协委员，我将继续为推动构建企业业主导的企业家、科学家、投资人同频共振的创新生态鼓与呼，让更多科技‘盆景’成长为产业‘森林’，共同谱写科技和产业融合发展的春天。”