



# 11项“第一”让广东发展有了十足底气

多位政协委员点赞:这既是“量”的位次,更是“质”的层次

1月28日,广东省政协十三届四次会议在广州闭幕。大会期间,多名广东省政协委员点赞广东高质量发展的亮眼成就——11项“第一”。诸位委员表示,这一系列第一,既是“量”的位次,更是“质”的层次,充分彰显了高质量发展向上突围,制造业当家向优蜕变的新气象,极大提振了全社会的士气和信心。

■新快报记者 陈慕媛

## 民营企业投资信心更坚定

“广东发展成果令人倍感振奋。”广东省政协常委、省新阶联副会长、新城投资控股集团联合创始人曹志伟表示,深港穗创新集群领跑全球,基础设施建设、产业发展、对外贸易、科技创新等领域斩获多项全国第一,呈现了“百花齐放”的良好局面。这份丰硕成果,既是全省多年深耕实干积淀的坚实家底,更是发展质量实现跨越式提升的有力佐证。

“一系列领跑全国的亮眼成绩,客观展现了广东强劲的经济韧性、广阔的市场空间和持续优化的营商环境,也让我们广大民营企业家的投资信心更加坚定、发展底气更加充足。”曹志伟表示。

作为一名拥有31年投资经验的民营企业家、16年履职经验的政协委员,他表示:“实打实的发展成果,让我们看到了广东高质量发展的坚实基础和良好势头,进一步明确了长期扎根广东、深耕广东的发展方向,也让我们对投资兴业的回报预期更加稳定,愿意持续加大投

人,积极参与广东经济社会建设,共享发展机遇、共促高质量发展。”

全国青联委员、广东省政协委员陈筱棠谈道,作为一名广东省政协委员,自己深切感受到广东发展的十足底气,这份底气源于深厚的产业积淀、开放的格局视野与强劲的创新活力。

“广东始终锚定高质量发展核心方向,以实体经济为根基做强制造业优势,激活科创动能、持续优化营商环境,更依托粤港澳大湾区协同发展的战略优势汇聚资源、凝聚合力。全省发展韧性十足、潜力充沛,高质量发展步履铿锵,未来前景无限广阔,我们对广东的发展充满信心,也将持续履职尽责,为广东高质量发展贡献政协力量。”陈筱棠表示。

## 广东以稳谋进、破立并举

广东省政协委员、知名主持人任永全说,自己对“区域创新能力连续9年全国第一”“文化产业规模连续22年全国第一”特别关注,也特别振奋。

他指出:“区域创新能力是对一个区域的活力、潜能、向上发展多种可能性的

重要参考因素,就是我们经常提出的,老城市新活力,在守正同时也要创新,激活整个城市的活力,让创新的基因流淌在整个区域城市的肌理,对城市的未来正向发展非常重要。”

另外,任永全提到,作为一个参与影视、文化和教育领域的从业人员,他对“文化产业规模连续22年全国第一”这一成绩感到振奋。“有个别人士提出过,广东文化建设方面跟全国第一经济大省不匹配,现在看来,我们亮出文化产业规模连续22年全国第一这个成绩单,还是非常有底气的。”

他觉得,2026年,作为一名影视文化界委员,自己要和大家一起努力的方向,是如何在良好的基础之上,让文化产业除了做大做强规模之外,继续创作出更多更好的、在世界范围内有更大影响力的文化作品。

看到系列成绩,广东省政协委员、九三学社省委会参政议政专委会委员吴凯表达了自己的感受:“广东既有经济领域的‘第一’,也有民生领域的‘第一’,更重要的是创新集群全球‘第一’,

这正是广东勇立潮头敢为人先精神的生动体现,是广东在‘十五五’开局之年的关键节点,立下高质量发展的战略宣言。”

吴凯表示,广东将会继续在“稳”的基调中谋划“进”的突破,在“破”的勇气中坚守“立”的根基,为高质量发展时代提供了富有“广东智慧”的解题思路。

## 成绩单

- “深圳—香港—广州”创新集群排名跃居全球第一位
- 高铁运营总里程跃居全国第一
- 海上风电机容量跃居全国第一
- 区域创新能力连续9年全国第一
- 对外贸易总额连续40年全国第一
- 文化产业规模连续22年全国第一
- 海洋生产总值连续31年全国第一
- 有效发明专利申请量全国第一
- 规上工业营业收入全国第一
- 贡献中央税收收入全国第一
- 市场主体总量全国第一

广东省政协委员献计献策高质量发展

# 将“大湾鸡”“鳌鱼”与电竞IP元素跨界联名

在加快建设现代化产业体系和新型能源体系的背景下,多位广东省政协委员聚焦绿色能源、数字经济、人工智能与电竞文旅等前沿领域,提出一系列具有前瞻性与实操性的建议,为广东推动新质生产力发展、深化粤港澳大湾区协同创新注入新动能。

■新快报记者 陈慕媛

## ●广东省政协常委吴学明:

建议建设区域性余热共享电站

《中共广东省委关于制定广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》指出,要加快建设新型能源体系。广东省政协常委、广东省工商联常委吴学明分享了《关于加快我省清洁低碳、安全高效的新型能源体系建设的建议》。



“供”跨区平台,优化资源分配。吴学明建议在韶关、河源各建设1座区域性余热共享电站,整合园区内20家以上中小企业余热资源,配套10万千瓦级熔盐储能系统,总装机规模达50兆瓦,发电量接入南方电网区域能源调剂平台,定向直供珠三角钢铁、水泥企

业。

他提议构建“余热共享+绿电直

## ●广东省政协委员王福亮:

建议打造“电竞+”文商旅集聚区

《2024年中国电子竞技产业报告》显示,2024年,我国电子竞技用户规模达4.9亿,同比增长0.42%。去年,广东出台《关于推动广东电子竞技产业高质量发展的若干政策措施》,提出打造广州、深圳“电竞双核”,这为未来一段时期全省电竞产业发展提供了政策支撑。



在此背景之下,广东省政协委员、

广东省工商联副主席王福亮建议打造“双核多节点”的空间布局,以“天河体育中心+天河路商圈”“深圳大运中心+深圳大运天地”为核心,辐射带动大湾区其他城市全运场馆等多个节点,将“大湾鸡”“鳌鱼”等全运元素与电竞IP元素跨界联名,并融合到区域节点标识改造中,形成“电竞+”文商旅集聚区。

## ●广东省政协委员廖伊曼:

建议构建“粤港澳AI产教融合共同体”

去年上半年,粤港澳大湾区有效发明专利达81.7万件,占全国总量约六分之一,高层次人才与创新成果储备充足。广东省政协委员、广东省工商联常委廖伊曼建议校企携手创新,推动AI应用的高质量发展,助力湾区成为世界科创中心。



她建议构建“粤港澳AI产教融合共同体”。由广东省相关部门如教育厅、科技厅、工业和信息化厅等牵头,协同港澳教育、科创主管机构,可考虑推动成立粤港澳AI院校创新联盟,打造集资源整合、赛事组织、成果转化于一体的创新引擎,推动智力成果快速落地,而非单纯的交流平台。

## ●广东省政协委员丘育华:

建议让数据可用不可见

当前,算力已成为新质生产力发展的重要支撑。广东省政协委员、广东省工商联常委丘育华建议利用低碳算力及AI体系,赋能广东产业升级。



他建议推动算力深度赋能全产业升级,助力广东产业能级跃升。

他提议,打造安全可信的数据流通环境,构建覆盖数据全生命周期的

安全合规与认证保障体系,集成联邦学习等隐私计算技术,实现“数据可用不可见”,确保数据流通符合国家法律法规及行业标准,成为国内首个合规化运营的医疗健康数据资产平台。同时,降低医疗卫生领域AI应用开发门槛、提升适配性并加速产业化转化通过系列措施,推动医疗产业实现商业模式升级。