

全省高质量发展大会分会场聚焦科技、金融

科技与金融创新赋能产业融合

2月24日,全省高质量发展大会在广州召开。本次大会紧扣“制造业与服务业协同发展”主题,专设“科技与金融创新赋能产业融合”分会场。该分会场由广东省科学技术厅、广东省委金融办主办,会场聚焦“科技创新、金融创新”两大核心动能,分别围绕“科技创新促进产业创新、金融创新促进产业融合”两大板块开展深入研讨,旨在进一步强化科技与金融对产业发展的战略支撑作用,推动科技、金融与产业深度耦合、协同发力,为广东加快建设现代化产业体系、实现高质量发展提供强劲动力。

广东产业、科技、金融呈现加速融合发展的良好态势

会议指出,广东现代化产业体系实现跨越发展,产业技术自主可控能力大幅提升,有力支撑10个超万亿级规模的战略性新兴产业集群。广东科技创新活力迸发,“深圳、香港、广州”科技集群2025年跃居全球创新指数第一,全省区域创新综合能力连续9年位居全国首位;企业科技创新主体地位进一步强化,全省高新技术企业达7.7万家、科技型中小企业入库超5.6万家,均居全国前列。广东科技金融发展势头迅猛,2025年全省科技保险为1200余万家次企业提供风险保障14.38万亿元、保费收入97.85亿元,规模居全国第一;科技贷款余额超6万亿元,同比增长13.84%,争取到国家创业投资引导基金落户大湾区500亿元,成立省战略性新兴产业投资引导基金成功落地1000亿元;发挥港澳优势,累计推动274家广东科技企业在香港证交所上市。广东产业、科技、金融呈现加速融合发展的良好态势。

会议强调,推进全省高质量发展,必须以金融“活水”浇灌创新沃土,以科技引擎驱动产业升级,做好科技金融创新赋能产业发展这篇大文章。下阶段将进一步

步强化企业科技创新主体地位、坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨、建立同科技创新相适应的科技金融体制、构建“科技、产业、金融”高水平循环生态。

科技部新质生产力促进中心主任邢怀滨致辞表示,广东产业基础雄厚、重大战略叠加、区位优势显著、人才纷至沓来,9个战略性新兴产业集群规模超万亿元,高新技术企业、科技型中小企业数量位居全国前列,具有良好的产业科技创新基础和创新活力。广东在科技金融工作方面卓有成效,私募创投基金总量位居全国第一、资本市场上市企业数量领跑全国、率先构建了覆盖全省的科技金融服务体系,为科技金融改革创新树立了标杆。

邢怀滨认为,科技创新与金融创新,是促进产业创新发展的两大直接要素。传统产业的换代升级、新兴产业的出现和崛起,都源于科技创新和金融创新的协同作用。

邢怀滨表示,科技部新质生产力促进中心下一步将深入开展科技成果转化调查研究、政策咨询和对接服务,与各地方、各部门的相关机构和广大创新主体一起,共同架起科技成果和金融的

桥梁,为科技创新创业营造良好融资环境,促进各类优质生产要素向新质生产力汇聚。

广东省委金融办副主任李腾飞围绕《广东省推动金融服务科技强省建设工作方案》《广东省金融支持企业开展产业链整合合并行动方案》作政策解读。他指出,两项政策是省委、省政府立足高质量发展大局、聚焦科技与金融深度融合推出的重要制度安排。

《广东省推动金融服务科技强省建设工作方案》聚焦高水平科技自立自强,旨在构建覆盖科技企业全生命周期的金融服务体系,统筹“基、贷、债、股、期、政”多元工具,完善科技金融体制,引导耐心资本为科技强省建设提供系统性金融支撑。

《广东省金融支持企业开展产业链整合合并行动方案》聚焦现代化产业体系建设,以金融赋能产业链优化重组为核心,通过信贷支持、基金引导、资本市场工具、并购服务生态等组合举措,支持企业强链补链延链,提升产业链韧性与竞争力,推动产业结构升级、资源优化配置,是广东以市场化手段推动产业整合的重要政策抓手。

多维度共话科技与金融创新赋能产业升级

在“科技创新促进产业升级”主题研讨环节,会议邀请科研院所、高校、科技龙头企业、产业联盟等各界代表,从产学研用多维度共话科技创新赋能产业升级。

中国科学院广州分院分党组书记黄从利以“深化院省战略协同促进产业科技深度融合”为主题发言;浙江大学常务副校长王立志围绕“校企联合打造创新生态系统的实践与思考”分享经验;深圳市力合科创股份有限公司总经理徐安毕就“拧紧‘产业、科技、金融’三螺旋,让创新成果走出‘书架’摆上‘货架’”作交流;中科宇航技术股份有限公司董事长杨毅强聚焦“发挥企业科技创新主体作用,用好科技金融工具,夯实产业高质量发展根基”提出思路;广东省人工智能与机器人产业联盟副理事长兼秘书长张崑以“厚植AIR创新生态、打造产

业服务体系”为题发言。

在“金融创新促进产业融合”主题研讨环节,来自银行、证券、保险、交易所、股权投资机构等金融多业态嘉宾齐聚,多角度阐释金融创新赋能产业融合路径。

广发银行党委书记、行长林朝晖就“充分发挥法人银行优势、依托综合金融助力广东经济社会高质量发展”发言;中国银行广东省分行党委书记、行长柯建勋围绕“强化国有大行使命担当,为广东在中国式现代化建设中走在前列贡献更强有力的金融力量”分享举措;中信证券股份有限公司总监张秀杰以“激活并购重组,推动上市广东军团做大做强”为主题交流;平安财产保险股份有限公司党委副书记石合群就“发展保险‘两器’功能,支持科技产业高质量发展”建言;香港交易所环球上市服务部副总裁陆琛健介绍

“香港资本市场新篇章”;清科集团董事长倪正东围绕“参与打造金融、产业、科创和地方政府的对接交流平台,助力广东股权投资市场高质量发展”发言。

2025年,广东金融强省建设成果丰硕,金融业增加值、存贷款余额总量、证券交易额增速、境内外上市企业家数、保费收入等主要金融指标均居全国第一。2025年,广东金融赋能科技创新质效双升。银行机构服务科技创新的力度持续加大。保险机构保障科技创新的功能有效发挥。资本市场支持科技创新的效果更加凸显。

2026年是“十五五”开局之年,广东将继续围绕金融服务经济建设和科技创新,重点做好两项工作。一是将大力推动金融服务广东经济社会高质量发展。二是进一步推动科技金融高效赋能新质生产力发展。

观点

中国科学院广州分院分党组书记黄从利:深化院省战略协同促进产业科技深度融合

黄从利认为,面向未来,院省合作应围绕三个战略层面系统推进。

第一,以重大任务为牵引,强化关键核心技术攻关的央地协同。我们将依托中国科学院先导专项,与广东省共同制定一体化攻关方案。聚焦人工智能、集成电路、生物医药等广东战略性新兴产业,组织院属科研机构与省内龙头企业组建创新联合体,探索“共谋选题、共担任务、共享成果、共育人才”的新机制,产出一批具有自主知识产权、可定义产品标准的“撒手锏”技术。

第二,以设施集群为底座,强化原始创新策源。中国科学院在粤布局了散裂中子源等10个国家重大科技基础设施,其中5个已运行。这些“国之重器”是产生“从0到1”颠覆性创新的源头。“十五五”期间,我们将推动这些大设施在新材料、类脑智能、生物制造等领域实现前沿突破,支持围绕设施产出成果“沿途下蛋”,实现“建好一个设施、带动一串产业”,将大设施

集群优势,彻底转化为产业策源的胜势。

第三,以体系化对接为纽带,激活全域创新生态。推动合作从“点对点”走向“系统对系统”。一是平台互联:推动“中国科学院知识产权与科技成果转化网”与“华南技术转移中心”等平台数据互通,打造永不落幕的线上对接系统。二是精准对接:围绕细分产业链,组织头部企业与院内相关研究所开展常态化、小范围的深度互访,变“一次性洽谈”为“长效性合作”。三是生态共育:与广东省共同研究完善促进科技成果转化、保护知识产权、支持创新联合体发展的政策体系,营造敢于创新、乐于转化、善于融合的良好生态。

黄从利表示,中国科学院广州分院及系统单位将与广东各界携手,将院省战略协同做实、做深、做透,共同将大湾区建设成为全球产业科技创新网络的关键枢纽,为发展新质生产力、推进中国式现代化作出不可替代的贡献。

广东省人工智能与机器人产业联盟副理事长兼秘书长张崑:

厚植AIR创新生态 打造产业服务体系

张崑表示,广东发展人工智能与机器人产业,拥有三大不可复制的战略优势。

第一,广东具备全国领先的产业配套能力与供应链响应速度。广东拥有全国最完整的制造业体系,31个大类实现了全覆盖。机器人核心零部件企业70%集聚在珠三角,整机配套响应周期仅需1周,这种“广东速度”,是我们参与全球竞争的最强底气。

第二,广东率先探索实践“软硬融合”的独特路径。不同于部分地区偏重算法或专注本体,广东率先探索并实践“软硬一体、协同发展”路径,以融合创新服务产业升级。相关报告显示,广东综合竞争力稳居

全国首位。

第三,广东坐拥“海陆空”超级场景且落地能力强。广东连续37年GDP全国第一,电子信息、汽车、电气机械等重点行业规模稳居全国第一,规上工业企业占全国1/7,为产业发展提供了庞大且活跃的“天然试验场”。更关键的是,广东善于把技术高效转化为实用产品,如:优必选全球首创热插拔换电技术,实现机器人不停机自主换电,破解“续航焦虑”;智能驾驶领域,2025年上半年华为、小鹏、大疆等企业城区领航辅助系统销量占全国近40%,华为乾崮智驾稳居行业前列。