

2026年广东省政府工作报告擘画发展新蓝图

打造具有全球影响力的产业科技创新中心

日前,2026年广东省政府工作报告(以下简称“报告”)正式发布。报告回顾了过去一年的工作成果,并擘画2026年广东发展新蓝图。2026年是“十五五”第一年,开好局起好步十分重要。报告提出,打造具有全球影响力的产业科技创新中心,加快培育和发展新质生产力。一体推进教育科技人才发展,为现代化产业体系建设提供强大支撑,在服务高水平科技自立自强上有更大作为。

>> 强化企业科技创新主体地位

坚持以企业需求为导向,把平台、项目、人才、资金等创新资源更多布局到企业、对接到企业,使企业成为创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。培育壮大科技领军企业,支持高

新技术企业和科技型中小企业发展。加强企业主导的产学研高效协同、深度融合,支持企业牵头组建创新联合体,更多承担国家和省科技攻关任务。

>> 搭建更多创新平台载体

加快建设国际科技创新中心、综合性国家科学中心,打造世界级科技创新策源地。发挥国家实验室引领作用,推动省实验室提质增效,争取更多全国重点实验室在粤布局,建成鹏城云脑Ⅲ、国家超算深圳中心二期。用好大湾区国家技术创新中心、全国高校区域技术转移转化中心,深化与中国科学院等各

方面战略科技力量的全面战略合作。加快发展基于高校、研究机构、企业、协会等各类主体建立的提供公共、半公共服务的创新平台,以及在企业、高校和研究机构独立开展各类创新活动的创新载体。更多布局建设概念验证和中试平台,培育引进更多新型研发机构。

>> 加强原始创新和关键核心技术攻关

更好落实和服务新型举国体制,全链条推动量子科技、脑科学与脑机接口、人工智能、智能机器人、集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造、医药和医疗器械、低空与商业航天、通信与网络、海洋、生物育种

等领域关键核心技术攻关取得突破。加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,提高基础研究投入比重,加大长期稳定支持。优化颠覆性技术项目的发现、遴选机制,力争产出更多标志性原创成果。

>> 大力推进新技术、新产品、新业态、新模式的创新应用

以新技术改善生产工艺、提高生产效率,以新技术协同新设备新材料生产出更多更好的新产品,以新产品更好地满足需求乃至创造和引领需求,以新业态新模式更好更快地衔接供求,以更多的新场景应用推动新产品新产业的加快发展。扩大科技成果应用转化,完善

首台套首批次首版次应用支持政策,加大政府采购自主创新产品力度。深入实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动,支持建设市场化运作的场景中心,吸引全国全球企业来广东积极创新应用。

>> 加大全社会研发投入

推动投入规模和水平、产出效率和效益保持领先。完善政府投入政策体系,提高科技支出总量和比重,深化财政科技经费分配使用机制改革,协同引

导各方面加大研发投入。落实好研发费用加计扣除等政策,提升企业研发投入强度,提高有研发活动企业的比例。

>> 打造一流创新生态

围绕重点产业链统筹布局平台、载体、人才、资金等各种创新要素资源。强化科技金融服务,积极发展天使投资、风险投资、股权投资、并购投资等,引导资本投早、投小、投长期、投硬科技,促进科技型中小企业更易于通过贷款、租赁等支持日常运营。加强知识产权保护 and 运用,提高深交所科技成果与知识产权交易中心发展水平。健全职务科技成果产权制度,赋予科研单位和科研人员更大的技术路线决定权、经费支配权、资源调度权。全面实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,畅

通高校、科研院所、企业人才交流通道,深化拓展“百万英才汇南粤”行动,以最大力度不唯地域、不问出身、不求所有、不拘一格、不遗余力引进、培养、使用、协作和服务各类人才。积极创造条件构建“一张床、一间房、一套房”的多层次住房供应保障体系和“一张办公桌、一间办公室、一层办公楼”的多层次创业支持体系,不断改善人才工作和生活条件。弘扬科学家精神,加强科学技术普及,营造鼓励创新、褒奖成功、宽容失败的文化氛围。

>> 加快推进人工智能全域全时全行业高水平应用

充分发挥机电一体化和软硬件协同优势,在芯片、算力、算法、数据、应用等领域固本强基、培优增效,加快做强产业全链条。培育一批垂直领域大模型和场景专用小模型,加快建设具身智能训练场、昇腾生态适配中心、开源鸿蒙适配中心、智能体创新中心等产业创新平台。深化拓展“人工智能+”,在公共服务领域充分挖掘所有可能的应用场景,在商业应用领域加大促进推动力

度,支持人工智能深度赋能千行百业、造福千家万户。加强人工智能治理,提升监管能力。促进数字经济和实体经济深度融合,深入推进数字广东建设,高质量建设国家数字经济创新发展试验区。积极推动数据领域立法,加快数据要素市场生态培育,健全数据登记、标注、交易机制,推进可信数据空间建设。

>> 加快新兴产业发展壮大和未来产业形成势

做大做强新能源、新材料、智能网联汽车、智能机器人、医药和医疗器械、航空航天、集成电路、低空经济、生物制造等新兴产业,一体推进创新设施建设、技术研究开发、产品迭代升级,培育更多新兴支柱产业,锻造更多千亿元级、万亿元级新兴产业集群。进一步加

强未来产业布局,大力发展第六代移动通信、具身智能、细胞与基因治疗、脑科学与脑机接口、氢能及先进核能、深海探测、量子科技等重点细分产业,探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则,加快形成势,形成一批投资热点和新增长点。

链接

2025年科技“成绩单”

加快建设国际科技创新中心、综合性国家科学中心,预计全社会研发投入5350亿元、增长4.9%,研发投入强度达3.6%,发明专利有效量、高价值发明专利拥有量、PCT国际专利申请量、中国专利奖获奖数均居全国首位,“深圳、香港、广州”创新集群跃居全球首位。

体系化布局建设多层次实验室,广州实验室成功研发上市全球首个抗甲流PB2新药,鹏城实验室先进通信技术攻关取得突破,中国科学院东莞材料科学与技术研究所挂牌成立,江门中微子实验站、惠州强流重离子加速器建成运行,散裂中子源技术转化的新型重症治疗项目进入临床试验。昇腾384超节点集群、电子设计自动化软件、超高速实时示波器均取得重要进展,多款汽车芯片实现国产化替代。突破人形机器人热插拔自主换电、高动态运动控制等核心技术,11家企业入选全球人形机器人上市公司百强。

低空经济产业链集聚更多关键企

业,起降设施增至3592个,飞行规模达2061万架次。全国高校区域技术转移转化中心落户广东,建成国家人工智能学院深圳河套学院,创建3个国家人工智能应用中试基地,28个制造业中试平台入选全国首批重点培育名单。高交会促成1023项供需对接和投融资项目签约,成交额超1700亿元。

推动1万家工业企业技术改造和数字化转型,东莞入选国家制造业新型技术改造城市试点,佛山、江门入选国家级中小企业数字化转型城市试点。全球灯塔工厂增至10家,国家卓越级智能工厂增至22家,创建首家国家领航级智能工厂。国家枢纽节点韶关数据中心集群建设扎实推进。

加快大湾区高水平人才高地建设,9位科学家增选为两院院士,国家和省级重大人才工程入选人数创历史新高,“百万英才汇南粤”行动吸纳超110万名高校毕业生在粤就业创业。全省研发人员达159万人、高技能人才达843万人,均居全国首位。