

开创“十五五”新局面，广东教育有哪些新动作？

# 广东拟有序扩大优质本科招生规模 计划今年增加普通高中学位20万个

2026年是“十五五”开局之年，广东教育如何布局？1月12日，2026年全省教育工作会议暨全省县域普通高中振兴工作推进会召开。会议总结2025年全省教育工作情况，部署2026年全省教育重点工作及县域普通高中振兴工作。广东省教育厅提出“1333”思路举措，从四个方面明确10项重点工作，推动各级各类教育高质量发展。其中，2026年计划增加普通高中学位20万个，并将实施高等教育“迎峰计划”，有序扩大优质本科教育招生规模。

■新快报记者 王娟 徐绍娜 通讯员 粤教宣

## 开展校园餐、教辅和校服专项整治

在全面落实立德树人根本任务方面，广东将突出政治引领。持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑。持续健全党组织领导的校长负责制。扎实推进五育并举。建好上好《走在前列的广东实践》精品思政课程，深化“三全育人”综合改革。推进深化学校体育（校园足球）高质量发展试点和健康学校建设试点工作，实施美育“四大工程”，强化青少年国防素养。持之以恒推进全面从严治党。召开全省教育系统警示教育大会，坚持以严的基调强化正风肃纪，一体推进“三不腐”。深入开展校园餐、教辅和校服等专项整治，营造风清气正的校园育人环境。

## 计划今年增加普通高中学位20万个

扎实推进基础教育扩优提质方面，广东将首先加快学前教育和义务教育“双创”。坚持“以评促建”，抓好专题培训和调研，引导各地对标对表、深入推进创建工作。跟进教育部关于“双创”的新部署新要求，严格创建标准，有序推进督导评估认定，确保创建工作提质增效。

与此同时，广东将启动实施普通高中百万学位攻坚行动。通过优化教育资源配置，采取改扩建、学段贯通、新建等方式，统筹解决基础教育学段学龄人口错位达峰问题，重点加强普通高中学位供给，今年计划增加普通高中学位20万个。各地要对照本市的工作任务，落实落细到县区和具体高中，同时加快用地落实、规划报建以及建设资金筹措等，确保顺利完成今年的学位建设任务。

此外，广东将提高教育帮扶质效。推进县中结对托管帮扶工程，完善“横向+纵向”帮扶机制，推动57个县（市）公办县中帮扶工作全覆盖。持续创新开展多形式的教育集团，通过强校带弱校模式，扩大县域内优质教育资源覆盖面。

## 有序扩大优质本科教育招生规模

在一体推进教育科技人才发展方面，广东将推进新一轮高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划。在总结前两轮“冲补强”工作的基础上，完善对高校的分类引导，建立“双一流”高校梯次培育机制，依托重点项目推动高校加强主干学科群建设。

当前，广东高考人数逐年增加，接下来将实施高等教育“迎峰计划”，通过新建若干高校及新校区，推动现有校园扩容增效，支持现有校园升级挖潜，争取部属高校、省外高校、港澳高校支持，提

升职业教育办学层次规模等措施，有序扩大优质本科招生规模。高校要做实“迎峰计划”项目库，扎实推进前期工作，加快立项一批成熟项目，争取开工建设一批项目。

广东还将打造一批“办学能力高水平、产教融合高质量”的高职院校。鼓励和支持一批办学水平高、专业特色鲜明的高职院校在“十五五”期间申办本科层次职业学校，推动职业教育重心持续上移。调动本科高校、高职院校参与积极性，稳步提高贯通培养试点规模和人才培养质量。聚焦“制造业当家”和“双十”产业集群需求，深化产教融合校企协同，推动“两体一中心”持续建设，加强现代学徒制试点和现场工程师专项培养计划，培养造就更多大国工匠和高技能人才。建设一批“岭南工匠学院”“鲁班工坊”等，服务大湾区优质产业或重点企业“走出去”。此外，以高职教育引领中职教育改革发展，办好“少而精”的中职教育。

## 力争2026年高校发明专利转化率超过5%

提升教育服务高质量发展的能力方面，广东将提升教育数字化水平，推动国家智慧教育公共服务平台全域深化应用，推进人工智能赋能教育应用，加快推动全学段开设人工智能通识课程，实施人工智能人才培养“天玑计划”，支持高校布局建设一批人工智能领域的学科专业；实施“人工智能赋能教师专业发展”行动，推动人工智能赋能教学与评价。研制人工智能助教、助学、助管、助研、助评等全域场景应用指南，加快实现规模化因材施教。建设全省教育大数据中心，全方位提升教育宏观管理、科学决策、监测预警、调度指挥能力。

此外，将建强用好全国高校区域技术转移转化中心。目前，粤港澳大湾区建设全国高校区域技术转移转化中心已正式成立，并成功举办2025全国高校科技成果交易会。2026年将实行“有组织科研+有组织成果转化”和专利申请前评估，开展专利开放许可和专利盘活行动，着力提升高校发明专利转化率，力争2026年高校发明专利转化率超过5%，为大湾区打造具有全球影响力的专业科技创新中心提供重要支撑。同时，深入实施基础学科和交叉学科突破计划，力争首批国家交叉学科中心在广东省落地。

广东还将构建泛在可及的终身学习体系。推动终身教育立法，深入推进终身教育制度体系改革，推进建设省级终身教育大数据公共服务平台，推进终身教育学分银行数字化转型，推进学习成果认证，完善终身学习制度。

## 数说 广东教育2025

当天会议还总结了2025年全省教育工作情况，一起来看看各级各类教育的“成绩单”。

### 基础教育

#### ●深入实施“百千万工程”教育行动

推动基础教育扩优提质，新增幼儿园公办学位6万个、义务教育公办学位40万个、普通高中学位超4万个。

实施组团式融入式县中托管帮扶。

3个区被国家评为学前教育普及普惠区，17个区（市）被评为义务教育优质均衡发展区（市）。

#### ●加强特殊教育

将义务教育阶段特殊教育生均公用经费最低标准从每生每年6000元提高至7000元，学前教育、普通高中阶段生均拨款政策向特殊教育倾斜，惠及残疾学生超7.7万名。

推动专门教育规范发展，21个地市实现专门学校全覆盖。

### 职业教育

#### ●深化职业教育体系建设改革

首次组织15所本科高校与31所中职学校开展中职本科“3+4”贯通培养改革试点，投放1014个招生计划。

全面推行现代学徒制试点，组织60所高职院校与257家单位在相关专业开展现代学徒制试点，招生计划10958个。

#### ●提升职业院校关键办学能力

全省有16所高职学校纳入第二期国家“双高计划”，推进45所省域高水平高职院校建设，新增44个职教本科专业点。推进87所省高水平中职学校和298个省级中职教育“双精准”示范专业建设。

#### ●增强职业院校服务能力

推进28家市域产教联合体、111家行业产教融合共同体、216个开放型区域产教融合实践中心建设，精准对接我省战略性“双十”产业集群需求，近半数毕业生直接服务相关产业。

### 高等教育

#### ●推进优质本科扩容

大湾区大学获批设立；新设广州职业技术大学、深圳信息职业技术大学、顺德职业技术大学3所职教本科，广东职教本科7所，居全国第一。获批建设国家生命学院。推进人工智能、集成电路等急需紧缺人才培养。2025年本科招生计划同比增加2.2万人。

#### ●强化高校科研平台建设

获批成立国家人工智能学院深圳河套学院，获批建设全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区），成功举办2025高校科技成果交易会，成交金额达72.44亿元。

加强11家高等学校基础研究卓越中心建设，加快推进国家卓越工程师创新研究院和国家卓越工程师学院建设。

高校牵头建设全国重点实验室13家，4项科技成果入选“中国科学十大进展”。

#### ●提升学科专业建设水平

深入实施高等教育“冲补强”提升计划，30所高校的254个学科进入ESI全球前1%，总量位居全国第三；39个学科进入前1%，总量位居全国第四；2个学科进入ESI前万分之一，实现“零”的突破。

#### ●扎实推进“双百行动”

组织123家高校院所与86个县（市、区）达成并推进1300余个合作项目，推动校地共建产学研用平台305个。

#### ●提高人才自主培养质量

实施基础学科人才培养“长基计划”、人工智能人才培养“天玑计划”、卓越医师人才培养计划，以超常规举措加快培养集成电路、工业软件、人工智能等急需紧缺人才。

■郑理文/制图