

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”工作的新部署新要求,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,争取部委属高校、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产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所高职院校纳入第二期国家“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所省域高水平中职学校和298个省级中职教育“双精准”示范专业建设。

●增强职业院校服务发展能力

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。