

高等教育

院校上新 专业上新

羊城晚报记者 孙唯 陈亮 秦小杰

2025年,高等教育领域频频出新出彩,一批新高校成立;一些新专业获批;一系列新政策出台……在全球复杂的科技合作与竞争的背景下,中国高等教育正在为中国自主创新探索一条全新的发展之路。

12月6日,大湾区大学成立大会在东莞举行。这不仅是粤港澳大湾区高等教育发展的重要一步,更是大湾区肩负使命、开启探索的崭新起点。

近年来,香港科技大学(广州)、深圳理工大学、大湾区大学等一批新型研究型大学陆续成立,成为中国高校“新势力”。这些大学以“小而精、高起点、国际化”为主要特征,它们打破传统教育理念和惯常做法,在学术发展、教育模式、大学设计等方面开辟新路,成为了牵动高等教育改革的新引擎。

院校“上新”,专业也“上新”。今年高考,宠物本科专业、低空技术与工程等一批专业涌现,受到了考生和家长的热捧。中国农业大学首开先河,宣布招收宠物本科专业的学生。另一大热门就是低空经济相关专业。面对下一个蓝海,作为科技人才培养高地,今年华南理工大学等6所“双一流”高校率先布局低空技术与工程本科专业,在明年,更

多的高校将开设低空经济相关专业,显示出该领域的强大潜力。

2025年是AI爆发之年,也让众多传统专业处在“危”“机”之中。如何在“危”中找“机”,成为了众多高校的重要课题。广州美术学院通识教育改革成效渐显,星海音乐学院音乐科技学院正式揭牌,两大院校以“AI+”为抓手的创新实践,勾勒出粤港澳大湾区艺术教育适配时代发展的转型图景。

2月,全省教育大会在广州举行。会议指出,要深刻把握教育的战略性,着力推动教育科技人才一体发展,下功夫破除科研成果转化障碍,让更多创新成果从书架走向货架、从校园走向产业园。有了“指挥棒”,各高校就有了“路线图”。华南理工大学、暨南大学等高校纷纷开始改革科技成果转化体制。

12月,2025中国高校科技成果交易会在广州开幕。开幕当日即实现“开门红”,现场共有7个来自生物医药、人工智能、新一代信息技术及智能装备领域的项目成功签约,总金额达1.22亿元,集中展现了中国高校科研创新成果向现实生产力转化的强劲势头。

基础教育

吹响了“反内卷”的号角

羊城晚报记者 蒋隽

2025年广东基础教育“反内卷”的核心特征是:从“硬性减负”(如关停培训机构、减少作业量)向“结构性减负”和“生态优化”深化。多管齐下的方式,试图构建一个让家长和学生能够主动选择“不卷”的环境。

对深圳家长而言,今年9月的新学期意义非凡:深圳近40万名小学一年级和初中一年级新生分班全面采用“学生随机编班、教师随机匹配”的“双随机”模式。

新生分班由各区教育局统一组织实施,各校新生通过系统一键随机生成分班结果,结果一经生成即锁定,任何人不得调整或更改,从源头上杜绝了“重点班”“快慢班”的存在。不仅学生随机分班,教师配置也通过随机方式确定。各校首先根据班级数量组建相应师资团队,再由教育部门通过系统随机将教师分配至班级,彻底消除了“择班择师”的人为操作空间。

杜绝“重点班”是从根本上遏制校内“隐形内卷”的关键一招。避免了从小学开始,家长就为孩子“挤进重点班”而产生的巨大压力和资源争夺。

引导学校回归育人本质,迫使学校教学管理从“集中资源培优”转向“面向全体、因材施教”,真正落实义务教育均衡化。同时,深圳持续推动“云端学校”和“共享教师”模式,促进优质教育资源流动。

广州教育圈在12月热议的焦点,

则是“2026年广州中考一模将实行全市统考”。这不仅仅是一次考试形式的调整,更被视为能够帮助考生告别“盲报”志愿、遏制“密考”“签约”乱象、改善区域教育生态的重要“杠杆”,也彰显出教育管理部门推动阳光招考、维护教育公平的决心。

3月,广州市玉岩中学率先试行“春秋假”,成为广东首个“吃螃蟹”的学校。下半年,广州多所中小学陆续组织跨市、跨省的秋假实践活动。11月12日至14日,佛山全市范围试点实施中小学春秋假,学生们背上行囊,走出课堂,体验了一段不一样的学习节奏。

除广深之外,广东多地也结合自身实际,推出了特色化的“反内卷”措施:

珠海大力推进“每天一节体育课”和“艺术素养测评”,将体育、美育、劳动教育成绩更实质性地纳入学生综合评价体系,以“硬指标”引导学生全面发展。

中山市聚焦“优化作业设计”,举办全市中小学优秀作业设计案例征集与推广活动,强调作业的探究性、实践性与跨学科融合,杜绝机械重复训练。

这一切,共同勾勒出2025年广东基础教育一场静水深流式的变革。系列政策组合拳正试图扭转“万物皆可卷”的教育生态——这不再是简单的“减负”口号,而是一场指向教育结构、评价体系与社会心态的深层转型。

思政教育

守正创新铸魂育人

羊城晚报记者 何宁

坚持“引”“育”“用”并重,精心培养和组织一支会做思想政治工作的政工队伍,把思想政治工作做在日常、做到个人。坚持量、质并重,严把入口关特别是政治关,推动思政工作队伍数量提升、结构优化。截至2025年8月,全省高校专职思政课教师共8394人,师生比约1:344;专职辅导员16068人,师生比约1:181。其中,全省本科高校专职思政课教师具有高级职称的占35.77%,具有博士学位的占43.86%。

广东还率先推进大中小学思政课一体化建设,目前,广东已成立大中小学思政课一体化建设指导委员会,建成21个校地(高校与地市教育局)共同体(覆盖全省所有地市)、20个校校(高校与中小学校)共同体、12个工作室(高校与中小学思政课名师工作室)共同体。以华南师范大学为例,其联合广东省教育研究院、华南师大附中、天河区华阳小学等30余所中小学与教研机构,共同开发一体化教学方案;深圳职业技术大学则与深圳多所中小学合作,将职业教育特色融入思政课,实现“学段衔接、内容递进、方法协同”。

从制度创新到课程提质,从实践赋能到队伍强基,广东高校思政课改革创新始终走在前列。未来,将持续深化“大思政课”建设,推动思政小课堂、社会大课堂、网络云课堂协同发力,为培养担当民族复兴大任的时代新人提供更坚实的思政保障。

思政课的质量,关键在教师。广东

2025 教育健康盘点:



大湾区大学成立大会



广州市玉岩中学秋假,高二学生在成都看川剧变脸表演

“十五五”规划建议已明确提出“稳步扩大免费教育范围,探索延长义务教育年限”
羊城晚报记者 秦小杰 摄

羊城晚报记者 秦小杰 摄



广东轻工职业技术大学本科生在企业课堂学习

学前教育

免费保教惠及数百万家庭

羊城晚报记者 秦小杰

2025年秋季学期伊始,一场以“免费”为关键词的学前教育变革,让全国超1200万名学前一年儿童迎来了与众不同的新学期。依据国务院办公厅印发的《关于逐步推行免费学前教育的意见》,自本学期起,公办幼儿园学前一年在园儿童的保育教育费正式免除,“免费保教”的政策红利首次大规模覆盖学前教育阶段。据测算,仅今年秋季学期,这一政策就能为家庭减少200亿元支出。同时,作为我国第一部专门针对学前教育的法律,学前教育法已于6月1日起施行。这一教育惠民举措,以法治为保障、以普惠为底色,成为2025年教育领域最受关注的热点之一。

1月印发的《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出,“探索逐步扩大免费教育范围”。今年的《政府工作报告》提出,“逐步推行免费学前教育”。6月1日起施行的《中华人民共和国学前教育法》规定,“有条件的地方逐步推进实施免费学前教育,

降低家庭保育教育成本”。8月5日,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》,明确从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费,民办幼儿园参照执行减免政策,由财政部门予以补贴。

《关于逐步推行免费学前教育的意见》出台后,全国多地第一时间制定针对性实施方案。作为人口第一大省,广东2024年底共有在园幼儿413.97万人,数百万家庭将直接受益:从全国范围看,2024年我国学前教育资源在园幼儿达3583.99万人,随着免费政策推进,有望惠及上千万家庭。这不仅能有效减轻家庭育儿负担,更能释放中低收入家庭消费潜力,增强居民消费信心,助力经济良性循环。

值得关注的是,今年中共中央办公厅、国务院办公厅发布的《育儿补贴制度实施方案》,明确对3周岁以下婴幼儿发放每年3600元补贴,与免费学前教育“两箭齐发”,通过政策协同逐步完善育儿支撑体系,着力营造更加友好的生育环境,重建社会生育信心。

过去一年,广东职业教育“热度”与“扎实”并举,“根系”向下深植产业现场,“枝桠”向上托举人才成长。两端发力之下,一场体系性、全链条的成长变革正在构建:课堂贴近产线,升学呼应成长,人才供给匹配产业升级。

“向下扎根”的核心,是推动职业教育课堂向产业链与岗位现场延伸,将“产业命题”转化为“育人课题”。

10月,全国首个“观赏鱼产业学院”在广东科贸职业学院揭牌。学校、企业、协会、政府四方协同,针对产业链技能缺口共开“育人处方”;另一边,广东碧桂园职业学院成立低空经济产业学院,与13家单位合作,覆盖无人机维修、电力巡检等多类场景,为新兴产业储备复合型人才。

这一年,多位职校师生深入车间工位,在一线锤炼真本领。广东轻工职业技术大学学生暑期深入生产线,在企业导师指导下融通理论与新技术。

科研教师也“反向下沉”:广州职业技术大学实施“百名博士进企业”计划,

职业教育

向下扎根 向上生长

羊城晚报记者 郭子扬

博士教师以访问工程师身份助力企业破解难题;广轻大艺术设计学院教师团队深入包装设计公司调研,旨在培养“上手快”的适配人才。

广东职教还将终身学习的触角延伸至更广阔的劳动者群体,让教育与就业形态的变化紧密衔接。12月,全国首个面向骑手与快递员的职业技能教育平台——“现代骑手学院”在广职大成立,将为在粤10万余名京东配送员提供技能提升与学历进阶支持,回应新就业形态劳动者的现实需求,将终身学习触角延伸至更广阔群体。

广东职业教育“向上生长”,体现为体系的纵向拓展与质量的全面提升。

职业本科教育进入扩容提质新阶段。2025年高考,广职大、深圳信息职业技术大学、顺德职业技术大学三所升格职业本科院校首次本科招生迎“开门红”,最高录取分超本科控制线180余分,获得市场高度认可。

同时,中职一本科学道正式贯通,首次试点的“3+4”中本贯通项目表现

亮眼,广州市轻工职业学校相关班级投档最高分达716分。这不仅意味着广东人才分流方式的优化,更标志着技能人才成长天花板的系统性抬高。

职业教育的“生长力”亦见于科研创新纵深突破。深圳职业技术大学在集成电路关键材料、高性能电子器件焊接领域攻克多项难题,打破国外垄断并实现量产。深圳信息职业技术大学孵化的一家半导体科技企业,自主研发关键光学零部件,完成多批次国产替代,突破“卡脖子”困境。

终身学习体系的完善,更为广东终身教育提供了长效机制。由广东开放大学运营的终身教育学分银行,将居民各类学习成果转化成为可存取、可转换的“学习资产”,有效打破了学历与非学历、职前与职后,以及粤港澳三地间的教育壁垒,切实推动“人人皆学、处处能学、时时可学”。

根深叶茂,枝高纳光。广东职业教育这棵大树,正以更强劲的生命力,在南粤大地上托举起新时代技能强省的未来。