

广州应用科技学院文件

广应科〔2024〕169号

签发人：刘剑锋

广州应用科技学院关于开展“十五五”规划 前期研究及规划研制工作的通知

各二级学院、职能处室（中心、馆）：

根据《广东省教育厅关于开展教育发展“十五五”规划前期研究及编制工作的通知》，为做好“十五五”规划前期研究，科学研制学校“十五五”教育事业规划，经党政联席会研究，现印发《广州应用科技学院关于开展“十五五”规划前期研究及规划研制工作方案》，请遵照执行。

广州应用科技学院

2024年7月12日

（此页无正文）

抄送：广州应用科技学院董事会

广州应用科技学院办公室

2024年7月12日印发

广州应用科技学院关于开展“十五五”规划 前期研究及规划研制工作方案

“十五五”时期，是我国全面建设社会主义现代化国家、全面推进“教育强国”建设的关键发展阶段，是广东以发展新质生产力为战略之举，一体推进教育强省、科技创新强省、人才强省建设的战略黄金期，也是我校全力通过合格评估、走向培优促特新阶段的十分关键的战略机遇期。根据《广东省教育厅关于开展教育发展“十五五”规划前期研究及编制工作的通知》等文件精神，为做好“十五五”规划前期研究，科学研制学校“十五五”规划，增强规划前瞻性、科学性、针对性和实效性，特制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，深度融入新阶段粤港澳大湾区建设和广东高质量发展战略，坚持从政治上看教育，从民生上抓教育，从规律上办教育，坚持稳中求进、以进促稳，以高质量发展为主题，以立德树人为根本，以提质培优为重点，以提高人才自主培养质量、服务区域新质生产力发展为着力点，深入实施“特色强校”引领战略，深入探索产教融合协同育人新机制、新模式，推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展，科学研制体现时代要求、符合广东省情、适应学校校情的高水平规划，继往开来，建设特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学。

二、基本原则

（一）坚持立足当前、谋划长远

适应新时代广东新质生产力发展的迫切需要，围绕建设特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学总体目标和“固本提质、培优促特”阶段性目标，立足当前，谋划长远，理清思路，科学制定强基础、管全局、利长远、具有科学性和前瞻性的教育发展规划。

（二）坚持目标导向、创新发展

深刻把握高等教育高质量发展新特点、新趋势，全面总结评估“十四五”规划完成情况，聚焦制约学校高质量发展的突出短板，体现规划的目标导向、问题导向，突出底线思维、特色思维和系统思维，深入推进创新驱动发展战略，以创新思维推动问题系统解决，形成适应新时代要求的教育教学模式和教育服务供给方式。

（三）坚持衔接贯通、科学发展

准确把握新时期高等教育改革发展的新特征，注重与国家战略和本省、本地“十五五”规划的衔接，处理好上下贯通与左右衔接、近期发展与长远发展、重点突破与整体发展的关系，按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，以立德树人为根本任务，以产教融合为根本路径，深化体制机制改革，创新教育教学模式，全面提升人才自主培养质量和服务区域高质量发展能力。

（四）坚持系统谋划、重点突破

聚焦学校教育事业发展的中长期、深层次、战略性重大问题，坚持“有所为有所不为，有所先为有所后为”原则，围

绕学校教育事业发展的重点领域、关键环节，着力以高质量发展新理念谋划重点工作，解决发展中的明显短板，制定相应的教育发展战略、重大举措和评价体系，做到目标明晰、重点突出、任务明确。

（五）坚持统筹兼顾、程序规范

把握好学校发展阶段特征，统筹兼顾“规模、速度、质量、结构、效益、安全”，科学测算“十五五”时期教育事业发展规划编制既有前瞻性又有可行性、可操作性、可实现性、可评价性；注重学校主导、部门统筹与项目运作结合，顶层设计与基层意见结合，严格按照规划前期研究、部署动员、文本起草、民主讨论、专家论证、审查批准、公开发布等编制的程序和环节开展工作，使规划研制过程成为统一思想、破解难题、凝心聚力、科学决策的过程。

三、发展思路

（一）问题导向

“十五五”时期，学校发展阶段仍处于初创期向成长期过渡的艰难创业期、以评促建期、转型升级期、高质量发展期，具有良好基础和难得机遇，但面临“发展快而不优、规模大而不强、特色有而不显”历史性挑战，发展不平衡不充分问题突出。制约学校高质量发展的主要问题是：学科专业及人才队伍结构优化问题（痛点）、产学研深度融合问题（难点）、治理模式创新问题（堵点）。

（二）目标导向

【三步走】根据新时期“固本提质”阶段性任务，将“固本

—“培优—建强”“三步走”战略，调整为“提质—培优—建强”。

2026～2030 年——“提质”。建成省内民办高校中特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学；综合实力和办学水平稳步提升，通过本科教学工作合格评估，成为专业硕士学位授予立项建设单位。

2031～2035 年——“培优”。建成有硕士点的省内特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学；综合实力和办学水平进入省内同类高校前列，通过本科教育教学审核评估，获批专业硕士学位授予权。

2036～2050 年——“建强”。到 2050 年，建成有博士点的特色鲜明、优势突出的国内知名高水平应用型大学；综合实力和办学水平进入国内同类高校前列，实现“申博改大”目标。

【稳规模】把握“稳中求进、以进促稳”总基调，协调规模增长和结构优化的关系，保持适度规模增长，促进学校由快到优、由大到强的结构优化和转型升级，提升高质量内涵式发展的加速度。

【优结构】依据“地方性、应用型、开放式”办学定位，对接新质生产力发展，优化“产业导向、工科为主、多科协调、重点引领、特色发展”学科专业布局，着力“促交叉、深融合、筑高峰、强优势”，做强人工智能，做精文化创意，做特体育/法学，做优数字金融，建设特色优势学科专业集群。

（三）行动计划

深入实施“特色强校”引领战略，确立“固本提质+培优促

特”双线并举思路,突出重点建设任务,形成“3253”工作体系,即:

贯彻“三二”工作思路——落实两个根本(以立德树人为根本任务、以产教融合为根本路径)、践行两大理念(OBE教育理念、产学研合作教育理念)、把握两个工作重心(以评促建—培优促特);

实施特色强校“五大重点工程”——深入实施本科教育特色强本工程、重点学科特色引领工程、校地融合特色发展工程、大学文化特色润校工程、国际合作特色兴校工程,布局十大重点行动计划;

探索“三园融合”发展模式——以“大学园”为根基、“科技园”为支撑、“产业园”为依托,走出一条具有湾区特色的应用型大学产学研融合的高质量发展新路。如图1、表1所示:

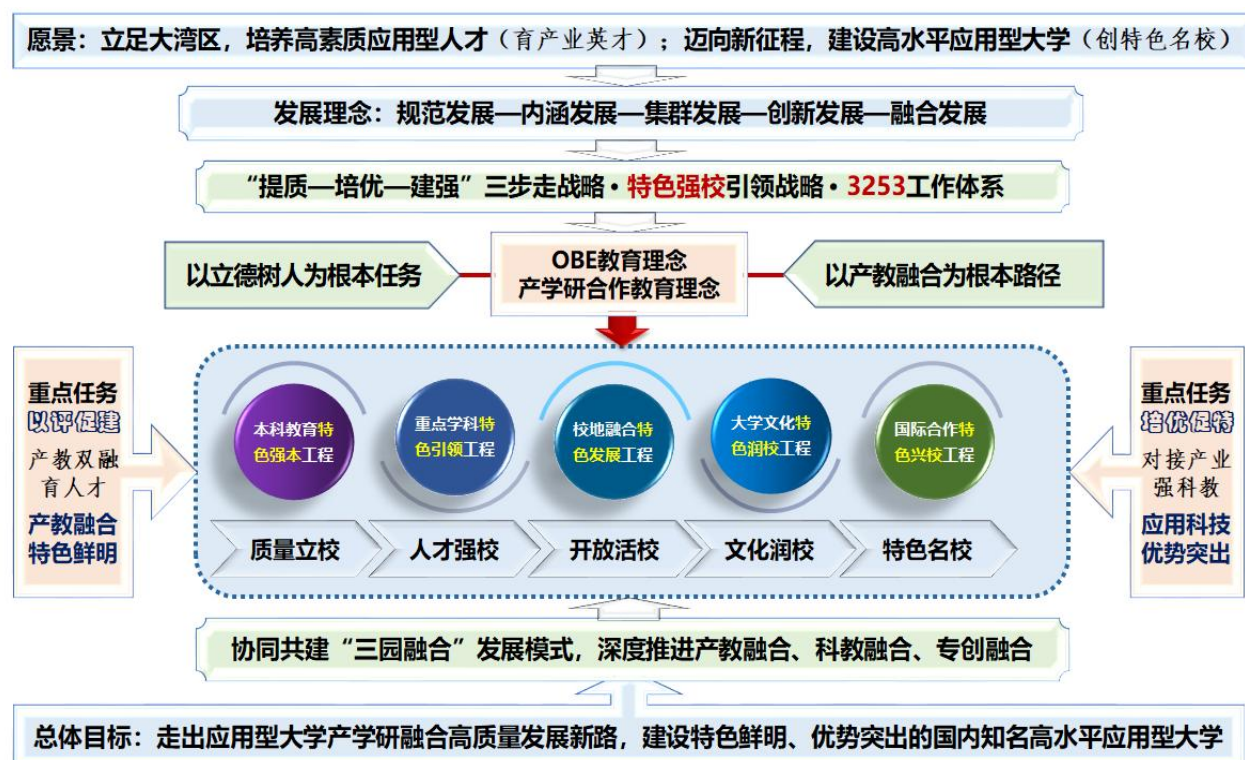


图1 广州应用科技学院办学思路

表1 广州应用科技学院“十五五”十大重点行动计划

特色强校五大工程	十大重点行动计划（暂定）	35项重点建设项目（暂定）
本科教育特色强本工程	三全育人铸魂计划	1 党建思想政治领航行动
		2“三全育人”体系建设
		3“大思政课”创优行动
	产学研创提质计划	4 产教融合创新平台建设
		5 特色优势专业集群建设
		6 课程教学模式创新建设
		7 学为中心教学范式重构
		8 创新创业教育示范建设
	师资队伍提升计划	9 师资队伍增量提质建设
		10 人才引育与创新团队建设
		11 教师发展能力提升建设
	教学质量保障计划	12 数字化校园与能力建设
		13 实践教学示范中心建设
		14 质量文化保障体系建设
重点学科特色引领工程	学科高峰攻坚计划	15 对接数智产业做强人工智能
		16 对接创意产业做精文化创意
		17 对接服务产业做特体育/法学
		18 对接数字经济做优数字金融
	三园融合建设计划	19 未来科创产业平台建设
		20 创新创业孵化基地建设
		21 省级大学科技园建设
		22 数智科技园建设

特色强校五大工程	十大重点行动计划（暂定）	35项重点建设项目（暂定）
	专硕学位培育计划	23 产教融合示范园建设
		24 专硕学位点内涵建设
		25 科研平台与项目建设
校地融合特色发展工程	校地协同创新计划	26 肇庆科教走廊共建项目
		27 校地融合品牌创建项目
		28 百千万工程建设性项目
大学文化特色润校工程	大学文化建设计划	29 大学文化品牌建设
		30 大学精神塑魂建设
		31 绩效分配制度改革
		32 地方文化发掘创新
国际合作特色兴校工程	国际化战略行动计划	33 国际化紧缺人才培养
		34 国际化特色专业建设
		35 粤港澳交流合作项目

四、工作任务

“十五五”规划前期研究。深刻把握高等教育高质量发展新特点、新趋势，全面总结评估“十四五”规划实施成就和经验，分析制约发展的关键问题，围绕学校教育事业发展的重点领域、关键环节，明确“十五五”发展思路、发展目标和重大举措。

“十五五”规划研制工作。规划体系由“1+8+N”三部分构成。

（一）总体规划

广州应用科技学院“十五五”教育事业发展规划。

（二）专项规划

广州应用科技学院“十五五”党的建设与思想政治工作规划、“三园融合”发展模式建设规划、学科建设与科学研究规划、一流专业与课程建设规划、师资队伍与创新团队建设规划、大学文化与治理能力提升规划、数字化校园与基本建设规划、国际合作与交流规划等 8 项规划。

（三）教学单位规划

各二级学院发展规划。

五、进度安排

（一）前期研究阶段（2024 年 6 月-2024 年 11 月）

成立规划领导小组、规划研制工作组；启动前期课题立项研究，牵头单位负责人依据《“十五五”规划前期研究课题指南》（附件 1），于 **2024 年 8 月 28 日前**组织填报《“十五五”规划前期课题研究计划书》（附件 2）。围绕“十五五”时期国家和广东大力发展新质生产力的战略需求，科学分析我国高等教育改革发展面临的新形势、新机遇与新挑战，全面总结“十四五”规划年度执行情况，检视学校高质量发展的突出短板、关键环节和重点领域，确定规划研制思路和工作方案。于 **2024 年 11 月 20 日前**提交《“十四五”规划执行情况分析报告》《“十五五”规划前期研究报告》。

（二）规划研制阶段（2024 年 12 月-2025 年 6 月）

各规划研制工作组研究制定“十五五”规划指标体系，提出“十五五”规划基本思路、发展目标和重点指标、重大行动计划、主要措施等，拟定规划提纲，形成规划初稿，于 **2025 年 4 月 20 日前**提交规划征求意见初稿；学校按省厅文件规

定，于**2025年6月20日**前向省教育厅报送总规划初稿。

（三）修改论证阶段（2025年6月-2025年12月）

发展规划处组织“十四五”规划验收评估，汇编验收评估报告；各规划研制组根据省市校“十五五”规划总体思路、学校“十四五”规划验收报告等，加强规划体系内容的衔接协调，对规划初稿进行深度研究与修改；召开各类专题研讨会、座谈会，举办专家论证会，广泛征求意见，于**2025年12月20日**前提交规划修订稿。

（四）审定发布阶段（2026年1月-2026年6月）

根据专家意见和研讨意见，各规划研制组进一步修订完善规划文本，于**2026年3月30日**前提交规划送审稿，经校长办公会、教代会审议，党政联席会议审定通过后发布；学校按省厅文件规定，于**2026年6月25日**前将规划终稿报省教育厅备案。

六、组织机构

（一）领导小组

成立广州应用科技学院“十五五”教育事业发展规划研制工作领导小组，全面领导和组织学校规划研究、编制、论证等重大事项。

顾 问：王睿

组 长：刘剑锋 张光宇

副组长：王永云、吴炯、刘志新、李荆松、欧仕身、
吴明生、李根珍、姚满金

成 员：各职能部门与二级学院负责人

领导小组下设规划研制工作办公室，发展规划处负责人

兼任办公室主任，负责具体组织“十五五”规划研制与论证等工作。

（二）专家咨询组

成立“十五五”规划专家咨询组，成员由校内外专家、政府、企事业单位代表组成，负责对规划研制工作进行咨询指导，审议和论证规划文本。专家咨询组办事机构设在发展规划处。

（三）学校规划研制工作组

成立学校“十五五”规划研制工作组，按校领导挂帅+牵头部门负责+项目制运作。各组由分管领导负责，由相关牵头部门组建团队，负责完成规划研制起草工作；可聘请校内外专家参与规划研制。

1.“十五五”教育事业发展规划研制工作组

负责领导 张光宇 牵头部门 发展规划处

2.“十五五”党的建设与思想政治工作规划研制工作组

负责领导 刘志新 牵头部门 党委组织部

3.“十五五”“三园融合”发展模式建设规划研制工作组

负责领导 张光宇 牵头部门 大学科技园项目建设组

4.“十五五”学科建设与科学研究规划研制工作组

负责领导 张光宇 牵头部门 科研处（学科建设办公室）

5.“十五五”一流专业与课程建设规划研制工作组

负责领导 吴 舸 牵头部门 教务处

6.“十五五”师资队伍与创新团队建设规划研制工作组

负责领导 李根珍 牵头部门 人事处

7.“十五五”大学文化与治理能力提升规划研制工作组

负责领导 王永云 牵头部门 党委宣传部

8.“十五五”数字化校园与基本建设规划研制工作组

负责领导 李荆松 牵头部门 信息中心、基建处

9.“十五五”国际合作与交流发展规划研制工作组

负责领导 吴 舸 牵头部门 国际合作与交流处

各工作组牵头部门确定课题负责人。课题负责人可以是校级领导、职能部门负责人，也可以聘请专家担任。工作组成员一般 7 人左右，力求结构合理，老中青结合，鼓励跨部门、跨学院、跨领域合作，组建校内外协同攻关专业团队开展研究。

（四）教学单位规划编制工作组

组建教学单位“十五五”规划研制工作组。按照学校统一部署，由学院联系领导统筹，教学单位党政主要领导为组长，负责组织完成本单位“十五五”规划的研制论证工作；课题负责人可以是学院党政主要领导或学术院长，也可以聘请专家担任。

七、保障措施

（一）加强组织保障

加强党政统一领导，将规划研制工作作为各级党政一把手工程，学校领导及各级单位党政负责人要把方向、谋大局、定政策、促改革，健全机构，压实责任，强化督导，落实人员、经费和条件保障，推进规划研制各项工作高质量完成。

（二）实行项目运作

学校“十五五”规划研制工作实行校领导挂帅+牵头部门负责+项目制运作。依据学校《特色强校工程项目管理办法（试行）》等相关文件规定，凡立项并通过验收的项目，均作为市厅级项目，列入学校科研项目管理范畴，校内职称评定、评奖时予以认可。

（三）强化目标管理

落实目标管理制，将规划研制工作纳入年度干部任职目标考核，加强立项管理、过程管理、评审管理、绩效评价。

（四）加强经费支持

“十五五”规划前期研究及规划研制课题，按每项课题 3-5 万元给予立项经费支持，纳入统一预算、集中管理、专款专用，并在核定间接费用内基于验收“通过”结果，给予课题组适当绩效奖励。

- 附件：1.广州应用科技学院“十五五”规划前期研究课题指南
- 2.广州应用科技学院“十五五”规划前期课题研究计划书
- 3.广州应用科技学院“十四五”XX 规划执行情况分析报告格式要求
- 4.广州应用科技学院“十五五”教育事业规划编制内容与格式要求

广州应用科技学院

2024 年 7 月 12 日