

# 2026 高考策



## 本科专业时隔14年首添新门类 2026 高考志愿填报 如何锚定“人才施工图”？

羊城晚报记者 孙唯 实习生 罗思源 邹婷萱

2026年全国高考招生工作全面启动，志愿填报背后，国内本科专业布局将迎来重大变革。伴随着教育部发布新版《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，本科专业扩容至13大门类、92个专业类、883个专业。相较2025年版，今年一次性新增38个本科专业并全部纳入本年度招生。更为瞩目的是，“交叉学科”作为独立的第13个学科门类正式挺进本科阶段，这是我国本科专业目录时隔14年的再度扩容，具有里程碑意义。

与此同时，专业优化力度同步加大：“十四五”高校新增专业布点1.02万个，撤销、停招1.22万个，2026年专业调整比例超10%。一边增设适配产业的新专业，一边淘汰滞后老旧专业，此次结构调整释放哪些发展信号？考生该怎样读懂全新人才培养布局？



存量专业“大汰换”  
考生须紧扣  
“产业逻辑”理性锚定

高等教育专业结构的迭代，从来都是一场“有增有汰”的代谢。在新专业密集“开源”的同时，落后存量专业的“大减法”在2026年步入了深水区。

数据显示，“十四五”期间全国高校累计撤销、停招专业点已达1.22万个，而在2026年，专业整体调整比例首次突破了10%的大关。记者调查发现，与2025年主要停招部分就业率持续低迷的传统文科、普通工科专业不同，2026年的专业“大优化”发生了根本性的逻辑转变，人工智能扮演了非常重要的角色。“人工智能颠覆了传统的‘知识导航图’，正在塑造新的知识创新方法论和人才培养新范式，新的知识体系在交叉地带蓬勃生长。”胡福文向记者透露，“如果专业建设不能有效利用人工智能的力量，不能帮助学生建立智能赛道空间的发展能力，不能夯实智能时代的‘专业基础设施’，就可能被时代提前淘汰。”

面对这场专业结构“大洗牌”，考生的志愿选择诉求也发生了明显变化。物理类考生李同学坦言：“我留意到今年市场营销、普通机械这类传统专业都缩招了。这也提醒我们，选专业不能只盯着大家觉得稳的老专业，得跟着产业发展走，挑那些贴合新兴产业、前景更好的专业。”

针对这种“有增有减”的洗牌局势，胡福文建议，考生在看清各大高校专业调整的同时，更应跳出盲目跟风的误区，紧扣“产业逻辑”进行理性填报。一方面，要学会辨识“真刚需”，不要盲目嫌弃小众专业，如今年新增的“真空工程与技术”看似冷门，实则是高端装备制造业的急需基石；另一方面，要警惕部分高校缺乏跨学科整合能力、强行改名拼凑出来的“伪热门”。

尤其对于广东考生而言，更要学会结合区域产业图谱精准“锚定”。当前大湾区在低空经济、半导体工艺、智能制造及数字金融等新质生产力赛道上已形成庞大的产业集群。考生的专业选择若能与本土高新技术图谱深度适配，未来在产教融合、校招就业时，将有“近水楼台”优势。

T2

2026年6月26日

星期五

责编 王倩

美编 肖莎

校对 林霄

### “交叉学科”本科首秀 打通未来产业“大模型”培养链

“以前只在研究生的志愿里听过交叉学科，没想到今年本科招生竟然直接多出了一个‘14’开头的学科门类！”在羊城晚报2026年高考志愿填报先导公益咨询会现场，让物理类考生小林感到震撼的，正是2026版专业目录最核心的变革点——首次落地独立的“交叉学科”门类(门类代码14)。长期以来，跨领域专业只能挂靠工学、理学等传统门类下，分类不够精准。2026版目录彻底打破了这一制约，首批一举纳入15个专业，包含11个从传统门类划转过来的存量专业，以及具身智能、脑机科学与技术、工程互联网、深地科学与技术4个全新专业。

这一变革也让众多顶尖高校迅速响应。哈尔滨工业大学今年首批增设了具身智能、脑机科学与技术等前沿交叉专业；天津大学正式获批设立全国首个直接面向本科招生的“脑机科学与技术”专业；浙江大学则新增了“具身智能”与“储能科学与工程”。

“新一轮科技革命和产业变革呈现

出多点突破、交叉融合等新特征，只有早布局才能赢得先机。”中国教育发展战略学会人工智能与机器人教育专业委员会理事、北方工业大学敦布鲁内尔学院党总支副书记胡福文指出，“交叉学科”专业的设立，打破了单科化培养方式，致力于培养具备跨学科知识融合能力的未来产业人才。

胡福文举例说，比如今年亮相的“具身智能”专业，学生需要同时掌握机械、控制、计算机、人工智能、认知科学等多学科知识，才能打通“大脑—小脑—身体—感官—思维”全链条。同样，“脑机科学与技术”横跨临床医学、神经科学、人工智能、微电子等多学科，培养能够横跨“生物—信息—工程”鸿沟的桥梁型人才。

面对这些科技感拉满的全新交叉专业，小林对记者坦言：“虽然新专业听起来很有挑战性，但对应的是未来的风口产业。如果能进入实力雄厚的高校，未来的竞争力和独特性肯定会更强。我愿意尝试，未来的社会更需要跨界人才。”

“如果说国家‘十五五’规划纲要擘画了国家未来五年的‘发展蓝图’，那么教育部发布的2026年本科专业目录，便是配套支撑的‘人才施工图’。”胡福文向记者指出，国家战略和社会需求指向哪里，人才培养的布局就要跟进到哪里。

纵观2026年新增的38个专业，密集呈现出“国家战略、新兴产业、民生服务、文化传承”四大方向，关键词则高度浓缩在“智能、数字、能源、低空、生物”等新质生产力核心产业上。从增设“能源科学与工程”服务国家战略需求，到增设“交通能源融合工程”“农业机器人”服务传统产业升级；再到经济管理门类中“数字经济”“数字贸易”“低空经济与管理”的悉数登场——这些新增专业与当下大热的经济技术主战场形成了紧密对应。其中，工科学

### 对接“十五五”产业图谱 “智能”全过程重塑人才培养范式

类一举新增12个本科专业，高居各门类榜首。“智能”与“数字”成为重塑专业底座的关键力量。

在高招实际落地中，各大高校的新设方案正是对这一产业图谱的像素级呼应。浙江大学新设的“储能科学与工程”深度融合了人工智能与大数据技术；哈尔滨工业大学新设的“语言智能”与“城市更新”全面彰显了数字化和智能化的重塑逻辑；天津大学的“脑机科学与技术”则依托国家级科研平台，让学生在真实场景中“研中创”。

“近年来，生成式人工智能等AI技术迅猛发展，AI作为新的认知脚手架和研究方法论，不仅单点赋能专业课程，更在全过程重塑人才培养路径。”胡福文表示，推动专业智能化改造，是高校避免人才培养与未来需求脱节的必然选择。如果专业建设不能有效

利用人工智能的力量，不能夯实智能时代的“专业基础设施”，就可能被时代提前淘汰。例如新设的“智能计算”专业，正是聚焦人工智能发展的三大基石“算法、算力、数据”，旨在培养全栈型的“智能发动机”人才。

值得注意的是，为了让这些战略急需专业快速落地，教育部2026年探索建立了“战略急需专业超常设置机制”，为战略领域开辟了即时响应的“绿色通道”。同时，2026年TK(特设+国家控制布点)类专业在新增专业中占比超过半数，凸显了国家在通过“绿色通道”加速战略急需落地的同时，也在严控开设院校的资质，防止不具备条件的高校盲目跟风。

当战略新兴专业通过“绿色通道”加速高频“开源”时，与之相伴的必然是对传统、落后存量专业进行大刀阔斧的“节流”汰换。

## 专项计划更“省心”了！ 2026 广东高招专项计划有新变化

高校专项计划：  
取消校测简化报名，统一放到本科批录取

公安专项和卫生专项：  
定向培养有编制，财政补助助力学子



羊城晚报记者 孙唯 实习生 金慧俐 杜沂鲜

作为促进教育公平的重要举措，高校专项计划多年来为农村和脱贫地区学子打通了升入优质高校的通道。所谓“专项计划”，是国家面向农村和脱贫地区学子设立的专项招生政策，广东的专项计划主要分为高校专项计划和地方专项计划两类。今年专项计划迎来多项重要调整，具体有哪些新变化？报考需满足什么条件？录取规则有何不同？

### 地方专项计划：专业紧贴基层需求

2026年，高校专项计划和地方专项计划具体招生院校、招生专业及招生计划数将通过《广东省2026年普通高考招生专业目录》公布，汕头大学、华南农业大学、广东海洋大学、华南师范大学、广州大学等高校均有招生。

实施专项计划的范围为原中央苏区、欠发达革命老区、少数民族自治县及广东原扶贫开发重点县，实施范围共30个县(市、区)。招生专业以为广东产业转型升级、实施创新驱动发展

战略提供支撑的理工类专业以及原扶贫开发重点地区经济和社会发展急需的农林、医学、师范类专业为主。

从近年招生情况看，华南农业大学为地方专项招生规模最大的院校，约450人；深圳大学、广东工业大学招生人数均超过200人；广东医科大学、广东海洋大学、华南师范大学、广东外语外贸大学、南方医科大学、佛山大学的招生计划也较多。值得注意的是，近年部分高校地方专项招生规模稳中

有升。录取方式上，2026年地方专项计划与高校专项计划一同纳入本科批次，实行平行志愿投档录取。地方专项计划实行单独划线，录取分数通常低于同院校普通批次。

广东省教育考试院明确，符合广东2026年普通高考招生统一考试报名条件并已报名，且同时符合下列条件的考生，可以报考“高校专项计划”和“地方专项计划”：考生本人及父亲或母亲或法定监护人的户籍在实施区

域内；考生本人具有上述区域连续3年以上户籍，户籍时间计算截止点为2026年8月31日；考生本人具有户籍所在县区高中连续3年学籍并实际就读；报考专项计划的考生高考成绩要达到省招生委员会划定的相应录取分数。

值得一提的是，按照教育部规定，从2023年高考招生起，往年被专项计划录取后放弃入学资格或退学的考生，不再具有专项计划报考资格。

2026年，广东继续实施公安院校公安专业人才培养计划(公安专项)和订单定向培养医学大学生项目(即农村卫生专项)。两类专项均实行“定向招生、定向培养、定向就业”模式，被录取的考生在校期间享受学费减免等优惠政策，毕业后落实编制。

公安专项方面，2026年广东警官学院公安专业人才培养招生计划为200名，与2025年规模保持一致。该专项面向汕头、韶关、河源、梅州、汕尾等12个地级市，以及惠州市龙门县和肇庆市广宁县、德庆县、封开县、怀集县等5个县的户籍生源进行专项培养。被录取的考生可根据当年政策享受学费、住宿费及训练服装费等费用的减免。但考生入校后不能转专业，还需与学校、专项培养的地级市公安局签订专项培养协议书，承诺毕业后到基层一线服务满7年。学生毕业后通过公安联考、符合相关条件的，按协议办理公务员录用手续，确保有编有岗。

卫生专项方面，2026年全省订单定向培养医学大学生招生计划为1187名。其中，省财政补助1155名，广州市定向医学生32名由广州市补助。定点培养院校包括广州中医药大学、汕头大学、广东医科大学、广东药科大学、韶关

学院、嘉应学院、肇庆医学院、广州卫生职业技术学院、广东江门中医药职业学院、惠州卫生职业技术学院和广东茂名健康职业学院等11所院校。

报考对象仅限广东省户籍考生，不限农村户口。定向就业范围涵盖粤东西北乡镇卫生院及广州市相关区。招生专业以临床医学和中医专业为主。

被录取的定向医学生在校期间免除学费、免缴住宿费，并按月发放生活费补助。毕业后按协议约定定向到就业单位服务6年。各项目市优先将毕业生安排给服务人口多、全科医疗需求大的基层医疗卫生机构，按成绩由高到低依次选择工作岗位，并落实事业编制。本科定向医学生需参加3年全科或中医全科专业住院医师规范化培训，专科定向医学生参加2年助理全科或助理中医全科医生培训。

有意报考卫生专项的考生，可直接在高考提前批本科、提前批专科填报志愿，实行平行志愿投档，采用高考成绩录取，无需提前报名和参加其他考核。