

# 今年试点高校强基计划系统性调整 “硬核”专业扩容 竞赛通道收紧

羊城晚报记者 孙唯  
实习生 罗思源 金慧俐

## 专业扩容:从“纯基础”走向“战略急需”

## 培养升级:入口严、出口活,警惕“跳板”心态

全国39所强基计划试点高校近期密集发布2026年招生简章,一年一度的基础学科拔尖人才选拔正式启动。今年,强基计划迎来了自启动以来最具标志性的一次系统性调整,整体呈现“一加一减”的鲜明特点:招生专业持续扩容,一批国家战略急需的“硬核”专业首次纳入强基范畴;选拔通道全面重塑,竞赛破格入围大幅收紧,高考单科成绩权重显著提升。这一系列调整背后,是强基计划人才选拔逻辑的深刻转变,从选竞赛尖子向选基础学科特长生回归,引导考生基于真正的学科志趣作出选择。

打开今年的强基计划专业目录,不少考生和家长发现:除了熟悉的数理化、文史哲,一批带着“国家战略”标签的新专业赫然在列,覆盖能源、安全、航空、海洋等多个核心领域。这意味着,强基计划不再只是基础学科爱好者的专属赛道,而是成为衔接基础研究与国家重大需求的重要人才培养载体。

今年,强基计划的专业布局迎来关键性拓展,全国共有13所试点高校新增招生专业,核心导向直指国家战略紧缺领域。

在国家安全与能源领域,山东大学新增密码科学与技术专业,聚焦网络空间安全核心需求;中国科学技术大学新增能源与动

力工程专业,精准对接双碳目标下的能源变革;西安交通大学则新增储能科学与工程专业,为国家能源安全筑牢人才根基。

在航空航天与海洋工程领域,北京航空航天大学、天津大学新增的专业更具针对性。北京航空航天大学新增的飞行器适航技术专业,主要是面向大飞机、面向低空经济,开展飞行器设计适航与验证的相关技术研究。天津大学新增的船舶与海洋工程专业,则面向北方国际航运核心区建设的战略布局。

作为广东本土强校,华南理工大学同步优化了强基计划的选拔机制。该校招生办常务副主任刘艾芳表示,今年华南理工大学取消了学科竞赛报名类别,

进一步淡化了竞赛导向,同时在入围标准和录取综合成绩折算中增加了单科成绩加权。这一调整旨在精准选拔在数学、物理、化学等基础学科领域具有突出特长和浓厚志趣的学生,为国家重大战略领域储备拔尖创新人才。

这些新增专业的共性是厚基础、强应用,既要求考生具备扎实的数理化功底,又明确指向具体的产业应用场景。这一变化背后,是强基计划“基”字内涵的升级,从单纯的学科基础延伸至国家战略能力基础,不仅拓宽了基础学科的发展边界,更破解了以往基础学科就业模糊的痛点,让更多有志于服务国家战略的学子,有了清晰的成长路径。

## 入围重塑:竞赛收紧,单科权重上升

如果说专业扩容是“做加法”,那么入围规则的调整则是一场明显的“做减法”。今年,竞赛破格通道被大幅收紧,取而代之的是高考单科成绩的破格与加权。

今年强基计划最显著的变化之一,是大幅淡化并收紧了竞赛破格通道。目前,北京师范大学、华南理工大学、兰州大学等高校已明确取消竞赛破格入围校测的通道;西安交通大学、同济大学等高校也抬高门槛,仅对学科竞赛金牌或一等奖获得者保留破格入围资格。对于这一调整,教

育部与各高校均表示,核心目的是扭转竞赛功利化的不良趋势,纠正部分学生为升学而“脱产冲奖”的畸形备考模式,让强基计划的选拔标准重新聚焦于学生真实的学科特长,以及对基础学科的长期科研兴趣与潜力。

一边是竞赛生的“独木桥”变窄,另一边则是单科优等生的“阳关道”被拓宽。今年,“单科王”迎来新机遇,多所高校纷纷用“加权计分”和“破格入围”替代传统竞赛门槛。

华南理工大学不仅取消了竞赛类报名,还在评价体系中大幅提高单科成绩占比。据刘艾芳介绍,数学类专业的人围分将重点看数学单科,加权系数高

达0.4;只要数学成绩冲到145分的高分档,就能直接破格入围强基计划的校考。北京师范大学也设立了高分破格线。据该校招生处副处长牛小游透露,该校对单科极致优秀的考生开辟绿色通道:数学145分+、理综285分+,或者物化生单科满分的考生,均可直接获得校测资格,无需与大部队竞争初筛名额。

强基入围通道“减”的是功利性的竞赛捷径,“加”的是回归高考主渠道、通过提高单科权重来识别学科特长生。本质上,是把过去超纲的竞赛选拔,拉回到高考这个标准舞台上,既保留总分优势(高考成绩仍占85%),又为单科“偏才”“怪才”打开了通道。



# 今年高校在粤综评招生呈现新特点 考核流程更公平 培育复合型人才

AI制图

## 选拔逻辑之变:让更多考生拥有机会

## 专业布局变化:培育复合型人才

羊城晚报记者 孙唯  
实习生 胡乐 罗思源

近期,华南理工大学、南方科技大学,以及北京外国语大学、西湖大学等12所省外院校密集发布2026年综评招生简章,新一年的综评招生启动。

作为新高考改革背景下高校多元录取的核心渠道,综评招生承载着打破“唯分数论”、选拔适配人才的重要功能。对比往年,2026年综评招生呈现出更加公平、重高考分、培育复合型人才的新特点,这并非简单的规则微调,而是综合评价招生历经多年探索后,从规模扩张转向内涵公平的关键分水岭,高校招生录取的公平性、严谨性与科学性被提升到全新高度,也为考生带来了全新的报考挑战与机遇。

今年综评招生的特点是更加公平。其中,华南理工大学的调整极具代表性:2025年,该校综评分A、B两类报名,B类面向数学、物理、化学等学科竞赛特长生,开通直接通过初审、机试后入围面试绿色通道;2026年,该校正式取消这一特殊通道,所有考生统一提交材料、统一参加初审筛选,不再有“免试直通”的特权。这一调整并非否定学科竞赛生的能力,而是将初审评判权收归统一标准,既有

效防范材料造假、奖项投机等现象,也摒弃了单一奖项导向,让每一位考生的综合素质都能被公平审视,真正实现过程公平优先于结果倾向。

公平化改革不止于报名门槛,更体现在考核全流程。华南理工大学终结了沿用5年的“双随机”抽签模式,升级为考生、专家、考场三者全随机的“三抽签”机制,阻断提前沟通、人为干预的可能;北京外国语大学则取消往年“年级同科类排名前10%、语文外

语排名前10%”的硬性门槛,仅保留“品学兼优、成绩优异、外语能力突出”的柔性要求。

降低报名门槛、加密考核流程,看似矛盾的举措实则高度统一。放宽入口是扩大教育机会覆盖面,让非重点高中、无顶尖竞赛奖项的潜力考生拥有参与机会,站上同一起跑线;严控流程是防范权力寻租,守护招生公平底色,这是高校招生自主权与高考公平性深度博弈后的理性回归。

## 综合评分模式优化:回归人才选拔本位

除了招生报名的变化,2026年广东省综合评价招生在录取模式和评分方式上也迎来精细化调整。这一调整集中于合作办学高校。

2025年11月,教育部发布《关于做好2026年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》(以下简称《通知》),对综评招生作出系统性规范。通知明确,严格规范考试招生程序,“强化考生报名、考试组织、试题命制、招生录取各环节、全流程规范管理”“逐步提高高考文化课成绩占比”。

这一调整昭示着高校综合评价招

生正从规模扩张转向质量深耕。一方面,适度调减综评名额,扩大统招比例,推动了综评由求量走向求质,也促进高校在多元录取与公平普惠之间寻求更优平衡;另一方面,百分制计分、高考权重提升等举措,旨在增强选拔的科学性与透明度,让综合评价招生回归其本意,选拔真正学有余力且兼具特长,综合素质过硬的人才。

昆山杜克大学将沿用多年的“5-4-1”综合评分录取模式调整为“6-4”模式,高考成绩权重由50%提升至60%,原有的高中学业水平考试成绩

被取消。北师香港浸会大学保留“6-3-1”录取模式,但入学测试成绩由等级评分调整为百分制,计分方式更精准,能更细致地甄别考生综合能力。

近年来,综合评价招生录取的公平性和透明度受到公众舆论的持续关注。由于综合评价招生中的校测为学校自主测试,评价标准主观性强,公众不免担忧校测权重过高可能稀释高考成绩的分度,使选拔结果偏离公平初衷。上述两所学校此举和教育部的政策导向正是从录取结果方面以制度设计的规范透明回应着社会关切。

今年,各高校综合评价招生专业设置继续向国家战略急需紧缺领域靠拢,交叉融合特征愈发鲜明。

华南理工大学综合评价招生9个专业全部集中于人工智能、集成电路、智能制造等新工科领域,直接服务大湾区先进制造业人才需求。深圳北理莫斯科大学新增人工智能专业方向,归为双学范畴。北京外国语大学也新增俄语-大数据管理与应用双学位、德语-大数据管理与应用双学位方向,将语言优势与数据科学深度融合,着力培育服务国家对外战略的复合型人才。

高校专业布局的调整,体现了高校人才培养与国家战略深度对接。当前,新一轮科技革命与产业变革加速演进,人工智能、集成电路、数字经济等领域的人才缺口持续扩大。教育部《通知》中已明确综评招生定位,要“围绕服务国家和区域发展战略,安排相关急需紧缺专业以及高校优势特色发展的‘冷门绝学’、一流学科专业开展招生”。

华南理工大学9个新工科专业直接对接粤港澳大湾区奋力打造全球科技创新高地的战略目标;北师香港浸会大学紧扣国家数字化发展与文化强国建设战略,推出全新专业布局,本科阶段拟新增“数字跨文化研究”“数字人文跨学科研究”两个专业方向,融合数字技

术与人文社科、跨文化传播领域;北京外国语大学“外语+大数据”双学位、深圳北理莫斯科大学人工智能专业的增设,则精准契合共建“一带一路”倡议与科技自立自强对高层次复合人才的呼唤。高校的综合评价招生,已然承载着引导优秀学子投身国家发展主战场的更深层使命。

对考生而言,综合评价招生已非传统认知中“打包冷门”的代名词,而是与新工科、新文科、AI+等国家发展前沿精准对接。选择综评,即是选择未来的产业赛道,意味着将个人发展与时代需求紧密绑定。考生在方向选择时,既要审视自身兴趣特长与专业的匹配度,更要审慎思量能否在这些新兴交叉领域持续深耕,坐得住冷板凳,跑得赢长跑。

总而言之,2026年综合评价招生相较2025年稳中有变、变中趋严。这一系列改革并非偶然,而是国家新高考政策导向、教育公平深化与高校人才选拔升级共同作用的结果。面对2026年综评招生的规则重塑,考生需及时调整报考策略,以理性心态应对全新变化,抓住公平化改革带来的新机遇。在综评全面走向公平化、规范化的背景下,考生更需清醒认识到:综评早已不是“低分捡漏”的捷径,唯有高分高能,才是贯穿始终的硬道理。

在交叉融合与本研衔接方面,上海交通大学明确实行“学生与相关专业导师双向选择后进行本博衔接培养”。进入研究生阶段后,学生既可以在强基计划所在的基础学科深耕,也可以根据培养方案在高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域进行学科交叉培养。培养模式上推行“导师制、奖励制、动态化、个性化”四模式,为学生打造多元化成长路径。

值得注意的是,强基计划在给予学生灵活发展空间的同时,也设置了明确的边界。被强基计划录取的考生,在本科阶段原则上不允许转专业。不适应者可有序退出,分流至普通班的相关专业,但仍不能转到非基础学科专业,也不再享受本研直通资格。

对于2026届考生而言,强基计划不再是通往名校的“捷径”,而是一次关于理想与热爱的郑重选择。只有真正心怀学科热爱、愿意长期坚守的年轻人,才能在基础研究的道路上走得更远,为国家科技自立自强贡献青春力量。