

回归高考本位! 强基计划竞赛破格收紧

多校简化校测流程,仅保留面试、体测环节

强基计划旨在选拔有志服务国家重大战略需求、综合素质优秀或基础学科拔尖的学生。2026年是强基计划落地实施第七年,今年多所高校新增国家战略紧缺工科与交叉学科专业。与此同时,强基计划“回归高考本位”趋势明显。不少高校持续收紧竞赛破格入围门槛;“依托高考单科成绩破格入围”“单科加权计分”,已不再是少数强基计划高校的选择。

■采写:新快报记者 陈钰涵

专业优化,新增国家急需工科

记者梳理39所高校强基计划招生简章发现,相较于往年强基计划以纯基础学科(数理化、文史哲、古文字、基础医学等)为主的招生格局,2026年共有13所高校新增了国家急需的战略紧缺工科专业和交叉学科,更好服务国家发展人才需求。比如山东大学新增密码科学与技术专业,中国科学技术大学新增能源与动力工程专业,西安交通大学新增储能科学与工程专业,针对低空经济发展需求,北京航空航天大学新增飞行器适航技术专业;基础学科的内涵也在不断扩展;2026年天津大学新增的船舶与海洋工程本科专业,面向北方国际航运核心区建设进行战略布局,进行拔尖创新人才的培养。

弱化竞赛优势

部分高校取消竞赛破格录取

部分高校取消竞赛破格录取,如北京师范大学、华南理工大学等高校均明确取消了竞赛破格入围校测的通道。华工的招生简章显示,学校今年不再设置针对竞赛获奖的第二类考生,统一为“综合素质优秀且高考成绩优异”的高中毕业生。不再有竞赛生直接入围的通道。

部分高校门槛提高,仅面向金牌(一等奖)获得者破格,如西安交通大学、同济大学等高校仅对学科竞赛金牌或一等奖获得者保留破格入围资格。

单科优势凸显

“单科破格”“单科加权”普及

越来越多的高校采用高考单科成绩“破格入围”或“加权计分”方式,遴选具有突出学科潜力的学生。如报考中山大学数学与应用数学、物理学、化学、生态学、理论与应用力学、药学(生物医药)专业且已确认报考的学生,如高考单科成绩符合要求,可破格入围学校考核;天津大学船舶与海洋工程专业要求高考数学成绩不低于145分,且高考加权成绩排序处于6倍以内的,可破格入围校测。

复试去笔试、重面试

在考核环节,今年的强基计划也迎来了校测模式的重要改革。2025年校测复试普遍采用笔试加面试的组合形式,而2026年多所高校简化考核流程,如复旦大学(部分专业A类考生)、厦门大学等院校直接取消复试中的笔试环节,仅保留面试、体测环节。对于报考复旦大学的A类考生,校测成绩统一由“校测初试笔试成绩(满分100分)和复试面试成绩(满分50分)相加组成”。

华中科技大学、华南理工大学等则新增面试合格线,即便考生总成绩达标,未达到面试合格线仍将不予录取。华工规定,校测面试成绩不合格(低于60分)者不予录取。

广东省内高校强基计划资讯

中大凭单科成绩优异可破格入围 华工今年增加数学类单科成绩破格入围规则

近日,备受考生与家长关注的2026年强基计划招生工作陆续启动,中山大学、华南理工大学陆续发布强基计划招生简章。对比去年,华工今年的招生政策有不少重大变化,如明确取消了竞赛破格入围校测的通道,增加数学类单科成绩破格入围的规则,入围成绩核算时单科加权系数提高;中大的招生规则则相对稳定。

华工 取消竞赛破格入围通道

记者梳理华南理工大学发布《2026年强基计划招生简章》发现,与去年相比,华工今年的招生政策在入围规则、综合成绩折算等方面进行了多项重要调整,比如综合成绩均引入单科成绩加权折算,且明确取消竞赛破格入围通道。

华工的招生简章显示,华工今年不再设置针对竞赛获奖的第二类考生,统一为“综合素质优秀且高考成绩优异”的高中毕业生。不再有竞赛生直接入围的通道。

此外,今年华工强基计划考生均采用高考成绩与指定高考单科成绩加权的方式计算入围成绩,且加权系数普遍提高。数学类专业入围成绩为高考成绩+高考数学单科成绩 $\times 0.4$,单

科加权系数从0.3提升至0.4;化学类、生物技术专业入围成绩为高考成绩+高考化学单科成绩 $\times 0.6$,应用物理学专业入围成绩为高考成绩+高考物理单科成绩 $\times 0.6$,均新增单科成绩加权。同时,新增数学类专业破格入围规则,报考数学类专业且高考数学单科成绩不低于145分的考生,可破格入围学校考核。

值得关注的是,华工今年决定学生最终录取的综合成绩折算不再统一使用同一个公式,而是对应入围规则,分专业引入了高考单科成绩进行加权计算,且综合成绩换算基数从750调整为810。以数学类专业为例,数学类综合成绩=(高考成绩+高考数学单科成绩 $\times 0.4$) $\times 85\%$ +学校考核成绩 $\div 100 \times 810 \times 15\%$ 。

根据招生简章,华工将在6月29日至7月4日期间举行学校考核,校测方式为面试和体育测试。学校于7月初公布录取名单并公示录取标准。被正式录取的考生不再参加本省后续高考志愿录取,一旦录取,不予退档;未被录取的考生可正常参加本省后续各批次高考志愿录取。

针对强基生,学校实行“3+1+X”(“X”硕士生为2或3年,博士生为4或5年)本研衔接培养模式,即学生前三年学习本科课程,夯实基础学科能力素养;第四年可提前进行研究生课程学习,完成本科毕业设计(论文);从第五年起通过学籍转段取得研究生学籍,攻读硕士或博士学位。

中山大学 6个专业可凭单科成绩破格入围

4月9日,中山大学正式发布2026年强基计划招生简章。今年该校强基计划面向全国29省份招生,设11个基础学科专业。值得注意的是,今年该校校测无笔试,校测考核方式为面试和体育测试。同时,进一步放开高考单科成绩“破格入围”权限,6个专业可凭借单科成绩破格入围校测。

什么样的学生适合报考中大强基?在中大安排强基计划招生的省份,符合2026年普通高等学校招生全国统一考试报名条件,综合素质优秀或基础学科拔尖,具有强烈的专业兴趣,并有志于将来从事相关领域科学技术工作,高考成绩优异的高中毕业生均可申请报名。需要注意的是,强基计划限报一所学校,考生不能兼报其他高校。

今年中山大学强基计划开设11个招生专业,包括汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生态学、基础医学、理论与应用力学、药学(生物医药)。除汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学不限选科外,其余专业仅限同时选考物理、化学的考生报考。

今年,中大共有6个专业凭单科成绩优异可破格入围强基计划校测。6月26日前,学校依据确认报考考生高考成绩(不含任何政策加分),在已确认报考的

学生中,按分省分专业招生计划数的5倍确定各省入围考核考生名单(未位同分考生同时入围)并公示入围标准。

其中,报考数学与应用数学、物理学、化学、生态学、理论与应用力学、药学(生物医药)专业且已确认报考的学生,如高考单科成绩符合要求,可破格入围学校考核,如报考数学与应用数学、物理学、生态学、理论与应用力学的考生,若数学成绩达到140分及以上的,可以破格入围校测;报考物理学、理论与应用力学专业的考生,若物理成绩达到100分,也可破格入围校测;报考化学、药学(生物医药)专业的考生,若化学成绩达到100分,可破格入围校测。

简章显示,考生应在6月10日至6月20日期间登录报名平台进行报考确认并签订承诺书,逾期不进行确认则视为放弃报考该校强基计划。对于确认参加校考又无故放弃的考生,将通报生源省份考试招生机构并如实记入诚信档案。

对于强基生,中大实行本硕博衔接培养。在课程上,开设面

向学科前沿和国家战略需求的前沿课程和具有高阶性、创新性和挑战度的专业课程;打通课程修读的知识体系,强基计划学生在修读完本科规定课程的基础上,可在导师指导下提前修读研究生课程。在科研上,设立学生科研项目,增大研究型学习项目和实践技能训练项目的比例,实现科研训练100%;学生将跟随导师组,定期研读重大科研专项指南、参加学术会议,了解国际学术前沿动态,了解国家战略需求,了解关键技术难题。

注意

考上强基计划并不意味着“一劳永逸”
中大、华工均实行动态分流、阶段考核

家长和考生需注意的是,考入强基计划,并不意味着学生可以直升硕博,一劳永逸。华工和中大都对强基计划学生实施阶段性考核和动态进出机制。华工在第三学期初和第五学期初对强基计划班学生进行阶段考核,考核不合格的学生分流退出强基计划班。中大则实行年度考核机制,每学年结束后根据学生课程成绩、科研训练表现等方面综合考核进行动态管理,本科阶段分流与考核淘汰的学生转入普通本科专业培养。

退出强基计划的学生原则上转入对应专业普通班,转入普通班后不得再转专业,不再具有申请免试攻读研究生资格。