

今年,广东普通高校招生继续实行院校专业组平行志愿投档录取模式,以院校专业组为投档单位,按照“分数优先、遵循志愿”的原则,实行一次性投档,高校择优录取。在此背景下,平行志愿填报有何策略?值此志愿填报的关键期,《阳光高考》特刊通过系统梳理投档规则,结合专家建议,助力考生精准把握政策,科学规划志愿。

■新快报记者 邓善雯

# 合理填报志愿有方法 “关键词”要点逐个击破

关键词  
**1**

院校专业组

## 以“院校专业组”为志愿填报单位

相比于“新高考”改革前以“院校”为志愿填报单位,改革后考生以“院校专业组”为志愿填报单位。一所院校将拆分若干院校专业组,一个院校专业组即为一个志愿,按“院校专业组+专业(类)”方式进行志愿填报,专业组与专业组之间相互独立且拥有不同的专业组代码。一所院校可设置一个或多个专业组,每个院校专业组内可包含数量不等的专业,院校专业组内各专业对考生的选考科目要求相同。

同一院校不同选考科目要求的专业,不能出现在同一个专业组内;同一院校选考科目相同的专业可以在一个组,也可以分成多个组。在填报志愿时,考生要注意自己的选考科目与对应大学专业组提出的选考科目要求一致才可以填报,不符合要求不可填报。

## 目标院校的专业组设置这样理解

例如,“A大学专业组1”选考科目要求为首选科目物理、再选科目不限,包括通信工程等若干专业;“A大学专业组2”选考科目要求为首选科目物理、再选科目化学或生物学,包括临床医学等若干专业。如考生首选科目为物理,再选科目为化学、生物学,拟报考A大学通信工程和临床医学两个专业,则首先应填报“A大学专业组1”和“A大学专

业组2”两个院校专业组志愿,随后分别在两个院校专业组中填报通信工程、临床医学专业志愿。

## 投档按照

### “分数优先、遵循志愿”原则

院校专业组平行志愿投档是以院校专业组为投档单位,按照“分数优先、遵循志愿”的原则进行投档。平行志愿投档时,按考生投档分从高分到低分排序,依次检索考生所填院校专业组志愿。只要考生所填报的院校专业组志愿中被检索到符合投档条件的院校专业组,即向该院校专业组投档。

特别提醒考生,投档后,其他所填报的院校专业组无效。如果没有出现符合投档条件的院校专业组,则不能投档,也就是我们俗称的“滑档”。当志愿检索完成后,无论档案是否投出,均视为该考生已享受了本批次平行志愿投档机会。如果考生档案投档到某院校专业组后,因故被退出,将不再补投到该批次平行志愿的其他院校专业组。

以“院校专业组”为主的录取规则,考生要参考的是某一院校专业组的最低录取分数线和最低排位,若达不到将有可能错失投档机会或投出后被“退档”。若考生服从志愿调剂,则仅能在同一专业组内进行调剂。

## ■专家支招

### 选学校和专业的基本步骤

了解了高考投档规则和院校专业组设置后,考生下一步应该如何形成一张合理的志愿表?广东省民办教育协会常务副会长张耀荣为考生们提供了以下思路:

**第一步:确定专业志向。**认识专业教育与职业方向的对接关系之后,就要确定读什么专业更适合自己学习的兴趣、能力、潜力和个性特点。

**第二步:确定填报学校。**确立专业志向后,要考虑去哪读大学的问题。在每一个省份每一个城市尤其是省会城市、中等城市,水平大体相当的同一种专业的学校,少则两三所,多则四五所。

**第三步:确定专业组别。**确定专业志向和若干所学校之后,对应的专业组就很清楚。重要的是比较拟选报的几所院校专业组的专业构成,哪个专业组有更多感兴趣的专业。感兴趣专业多的专业与学校的层级做一个权衡。但院校专业组专业多了,可能会有两三个考生不愿意读的专业,一旦服从调剂,就会有多种可能,这也要权衡。权衡后,排出院校专业组顺序。

**第四步:确定专业组序。**院校专业组的组合模式,因分数、个人而异。更执着于专业的,可以更多地选纵向模式“不同学校各选一个专业组接续排列”。更看重学校的,可以更多地选横向模式“同一所学校连续选3个专业组并以此类推”。如果就想去自己分数所能对应层级中的好学校,可以更多地选“纵向、横向模式交替排列”。

**第五步:确定专业顺序。**按兴趣和志向高低,排列拟报院校专业组内的专业排序,然后填服从调剂。

# 推出7大特色创新班,新增10个双学位项目 世纪中大邀你同行再启新篇

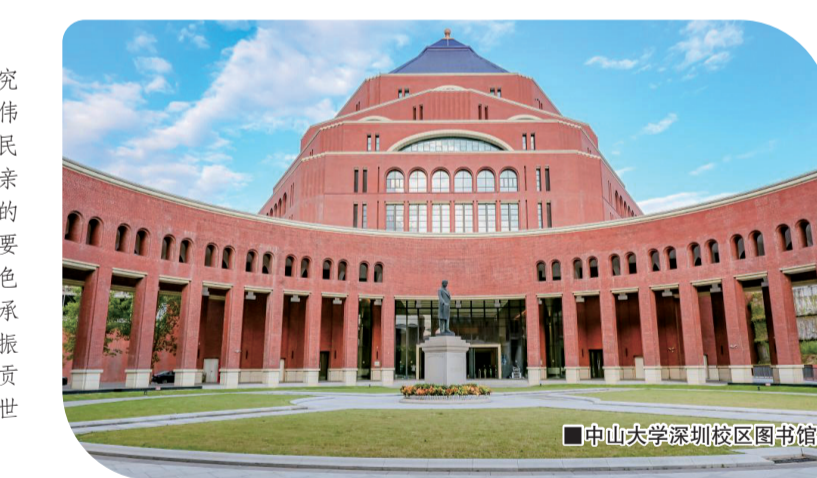
中山大学是教育部直属的综合性、研究型重点大学,是985、双一流建设高校,是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生于1924年亲手创办,中国共产党早期领导人共同创建的大学。中大是中国传播马克思主义的重要发源地之一,具有优良革命传统、鲜亮红色基因和卓越品格追求。建校百年来,秉承“博学、审问、慎思、明辨、笃行”的校训,以振兴中华为己任,为国家发展与人类进步作贡献。中大综合实力进入国内前8名,位居世界大学百强。欢迎考生报考中山大学。

## 新增3个本科专业培养高质量人才

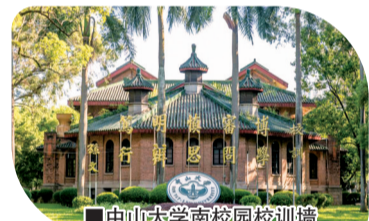
2025年中大强基计划新增药学(生物医药)专业和数学与应用数学(智能科学)培养方向,目前一共招收12个强基专业(方向),依托13个院系培养。新增“柔性电子”“智慧农业”“数字经济”3个本科专业,培养“集复合知识结构与前沿实践能力于一身”的高质量人才。

## 推出7大各具特色的“创新班”

学校推出7大各具特色的“创新班”,涵盖基础理科、新医科、新工科等多个专业,通过构建专属成长通道,将课程有机衔接、梯次推进、渗透融合,鼓励和支持学生学习深造。不同“创新班”将通过高考招生或者院内遴选两种形式进行选拔,为学生提供一对一导师指导、小班化教学、专项奖学金等全方位支持,充分激发学生潜能,培养创造



■中山大学深圳校区图书馆



■中山大学南校园校训墙



■中山大学珠海校区音乐厅

性、复合型人才。

“创新班”具体包括:环境科学与工程学院“永鑑创新班”,公共卫生学院(深圳)“病原微生物与生物安全创新班”,物理与天文学院“基础物理与天文学术新星培养实验班”,生物医学工程学院“振声创新班”,网络空间安全学院“鸿网创新班”,医学院“BRIGHT-X眼科创新班”,电子与信息工程学院(微电子学院)“电子信息创新基地班”。

## 新增10大

### “双学士学位复合型人才培养项目”

今年中山大学新增10大“双学士学位复合型人才培养项目”,突出学科交叉融合,服务国家战略和经济社会发展需求,为学生提供跨学科学习、多样化发展机会。这10个双学士学位项目在高考中单列专业招生,全国总计划为210名,主

要涉及4大领域:第一是“X+人工智能”,如金融学+人工智能、金融学+计算机、管理学+计算机、大气科学+人工智能;第二是“涉外人才类”,如法语+法学、日语+法学、法学+英语;第三是“生命健康类”,生态学+预防医学;第四是“湾区战略类”,如土木、水利与海洋工程+经济学,物理学+微电子科学与工程。

双学士学位项目的“新”主要体现在两个方面,首先是培养目标的新,旨在开辟面向未来的新型交叉人才培养路径。双学士学位项目不是简单的知识拼贴,坚持高起点、高标准、高质量,所依托的学科专业具有博士学位授予权,分属两个不同的学科门类。中大双学士学位项目包含专业都是一流专业建设点,依托雄厚师资和大科研平台作支撑,具备“深度交叉融合”“产学研用全贯通”等特点。

第二是培养方案的新,这个项目将进

行单独编班,小班教学,专属跨学科融合课程占核心课程四分之一以上。学生需要完成1篇融合性毕业论文,体现2个专业交叉内容。毕业时,1张毕业证、1张学位证,在证书上显示所获得的2个学位。

## “零调剂、不退档、认加分、无级差”

学校在全国普通本科录取实施满足考生专业志愿的招生政策,那就是:“零调剂、不退档、认加分、无级差”,即报满不重复的专业志愿不会调剂到未报考的专业、政审和体检合格且报满专业志愿或服从调剂则不退档、认可考生政策性加分、专业录取无级差,最大限度满足考生专业志愿。填满6个不重复的专业,指该省一个专业组志愿内可填报的6个专业数量,都不重复地填满,则不会录取到未填报的专业。如果专业组志愿内可填报的专业数量少于6个,全部填上即是填满;如果专业组志愿内可填报的专业数量多于6个,填满前6个专业,会录取到前6个专业之一。填满6个不重复的专业志愿且政审体检合格,中山大学录取不退档、不录未填报的专业。