

# 2026年度泉州空军招飞启动

今起入校宣讲,18日初检

近日,记者从泉州市教育招生考试院获悉,2026年度空军招飞入校宣讲将于11月3日至6日走进全市24所高中,为学生“面对面”解读政策;初检则定于11月18日上午在泉州教育招生考试院(鲤城区崇福路225号)举行,符合条件的学子可提前做好准备,把握逐梦蓝天的重要机遇。

□融媒体记者 陈森森

## 空军招飞仅限男生

空军招飞属于全国普通高校招生体系,是军队院校招生工作的重要组成部分。成功入选的飞行学员,将有机会进入空军航空大学学习,或加入清华大学、北京大学、北京航空航天大学“双学籍”飞行员班,在顶尖高校的优质教育资源与军队的专业化培养中,成长为高素质飞行人才。空军南京选拔中心承担着上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西六省(市)的招飞工作,泉州学子的招飞选拔全程由该中心统筹推进。

本次空军招飞对象为2026年度普通高中应(往)届毕业生,仅限男生,出生日期为2006年8月31日至2009年8月31日之间,外语语种限英语或俄语,选考科目必须包含物理。参加全国普通高校招生统一考试,预计高考成绩达到本省特殊类型招生控制线以上,且符合空军招飞报名基本条件。

在报名方式上,市教育招生考试院已将具体通知下发到全市各普通高中,学生可以按照学校通知要求,找班主任老师或教务处报名,并填写报名表。若错过学校报名时间,也可以自行下载报名表,再找学校盖章完善表格资料补报名便可参加初选。

2026年度福建省空军招飞入校宣传动员在泉州地区共覆盖24所学校,具体安排如下:11月3日上午,宣传团队将走进泉州第一中学(学府校区)、泉州外国语学校,以及泉州第五中学(城东校区)、泉州市城东中学;当日下午,将前往泉州市



空军招飞要求考生不能有屈光矫正手术史或角膜塑形佩戴史。图为学生在进行视力检查。(CFP 图)

## 空军招飞初检可吃早餐

空军招收高中生飞行学员一般要经过初选、复选、定选三级选拔,综合择优录取。

2026年度泉州市空军招飞初检定于11月18日上午举行,时长半天,设站地点为泉州教育招生考试院(鲤城区崇福路225号)。初检主要围绕外科、眼科、耳鼻喉科展开,其中外科检查身高、体重、坐高、臂长、体形等基础身体指标;眼科检查视力、色觉、外眼情况;耳鼻喉科则针对耳、鼻、口腔健康状况进行评估。需要特别提醒的是,参加初选的学生可以正常吃早餐,无需空腹,避免因空腹影响身体状态与检查体验。

复选环节将在2025年12月至2026年1月进行,由空军南京选拔中心根据学生的文化成绩与初选身体条件,筛选出部分优秀考生进入复选。复选内容更为全面,包括医学选拔、心理选拔与政治考核,从身体、心理、思想三个维度进一步考察考生是否符合飞行学员要求。

定选则是选拔的最后关卡,时间为2026年3月至6月,由空军招飞局统一组织。通过定选的考生,需满足政治考核、医学选拔、心理选拔全部合格,且高考成绩达到特殊类型招生控制线两个核心条件,方可进入投档环节,最终空

军将按照明确的录取原则,综合考量各项因素后择优录取。

空军招飞医学选拔标准中明确规定,有眼屈光矫正手术史或角膜塑形佩戴史的考生不合格,且在医学选拔过程中设有特定检测项目,能够准确鉴别与判定相关情况,确保选拔出的学员眼部条件符合飞行需求。

空军航空大学录取属于提前批单独录取,且在普通提前批录取之前,不会影响学生后续报考其他高校的录取,相当于为学生多提供了一次升学与职业选择的机会。空军招飞全程不收取任何报名与检测费用,复选、定选期间还会为学生免费安排食宿,并按规定报销路费,彻底打消学生与家长的顾虑。

## 覆盖泉州24所学校

培元中学、泉州市第七中学、泉州实验中学(圣湖校区)、泉州一中(东海校区)。11月4日上午,将到访丰泉州九中、泉州十

一中、台商区的惠南中学、惠安第一中学;当日下午,将走进南安第一中学、南安国光中学、泉港区第一中学。11月5日

上午,将前往永春第一中学、晋江一中、晋江养正中学;当日下午,将走进德化第一中学、晋江市季延中学。11月6日上午,宣传活动将走进安溪第一中学、安溪铭选中学、厦门外国语学校石狮分校、石狮市石光中学。

## 初三期中考试临近

# 我市一线教师为语数英备考“开方”

## 语文

### 锚定核心 从基础到写作层层突破

“经过前期积累,初三学子对语文考试已有基本认知,但期中冲刺更需聚焦核心、精准发力。”南安一中初三语文老师傅君婷表示,此次九年级上册期中考试范围集中在教材前三单元与初中三年必读名著,复习需围绕“基础积累、文本解读、作文优化”三大核心展开。

在基础积累方面,傅老师强调要紧扣教材单元要求逐一突破。第一单元诗歌复习,需重点掌握意象分析与情感体悟方法,通过梳理诗歌中的典型意象,理解作者传递的思想;第二单元议论文则要理清文章论证思路,学会从论点、论据、论证方法入手,提炼作者核心观点;第三单元古诗文则是重中之重,不仅要做到课文背诵零失误,还要熟练掌握文言实词、虚词的用法,精准翻译语句并理解文章内容与思想感情。名著复习可按“作品背景+主要人物+核心情节+主题思想”搭建框架,避免零散记忆,同时兼顾课外积累,既要深挖语文课本及其他学科教材中的素材,也要关注生活与社会热点,为作文储备鲜活案例。

面对阅读答题,傅老师建议学子养成“圈画关键、回归文本”的习惯。日常练习中就要纸笔不离身,圈出文本中的重要信息,考试时才能快速定位答案。以文学类文本阅读为例,先圈画题干关键词简化问题,避免审题偏差;再带着问题回到文本,边读边标注与题干相关的语句及阅读感受,梳理出文章主旨后分点作答,确保答案不偏离核心。这种方法同样适用于古诗文、实用类文本等阅读题型,就连选择题中关于内容分析、情感总结的正确选项,也能为主观答题提供思路,需灵活借鉴。

作文是语文提分的关键题型。然而不少学子存在字迹潦草、结构混乱、内容空泛等问题,冲刺阶段可通过“先构框架再动笔”改善。看到作文题后,先花5—8分钟确定立意,规划好开头点题方式、中间素材支撑及结尾升华方向,素材匮乏时优先关联教材与日常所学,保证内容真实可感。同时,有意识地保持书写工整,卷面整洁带来的“印象分”,在期中评分中往往能成为提分亮点。傅老师特别提醒:“语文备考没有捷径,背默古诗文、分析文本、练习写作,坚持下去才能稳步提升。”

随着初三期中考试临近,如何在最后复习阶段实现高效突破、精准提分,成为学子和家长关注的焦点。本报特别邀请我市中学的一线老师,结合中考试题与教学经验,分别为语文、数学、英语三科备考“把脉开方”,送上实用度拉满的备考策略。

## 数学 分层复习 梳理知识要点

结合新课标要求与命题特点,南安市实验中学初三数学老师黄新川为学子梳理期中备考要点,助力高效提分。

在黄老师看来,期中考试是衔接初二知识与中考备考的关键检测,核心考查“四基”——基础知识、基本技能、基本思想、基本活动经验。从泉州命题特点来看,基础题占70%—75%,是核心得分区;中档题占20%—25%,是提分关键;难题占10%左右,供冲刺拔高。他强调,复习需紧扣课标“三会”核心素养,即会用数学的眼光观察、思维思考、语言表达现实世界,尤其要注重知识在真实情境中的应用,这是应用题的核心考点。

黄老师建议考生在知识复习上

要聚焦三大章节:二次根式要掌握概念、性质及四则运算;一元二次方程需理解配方法、公式法、因式分解法三种解法,会用根的判别式判断实根情况,运用根与系数关系时务必注意 $\Delta \geq 0$ 的前提,同时牢记黄金分割相关计算规则;图形的相似部分,要掌握平行线分线段成比例基本事实、相似三角形判定与性质,以及利用相似解决测量距离等实际问题的方法。

复习规划方面,黄老师根据学生不同水平,给出针对性复习建议。他表示,基础薄弱学生,目标是保住70%基础分,每天做1套基础题(选择1—10题、填空1—8题、解答1—5题),背诵核心公式,确保二次根

式运算、方程解法等基础内容不丢分;而能力中等的学生,目标是拿下基础与中档题90%的分数,建议每天完成1套完整题,整理中档题错题本(标注错误原因),重点突破相似三角形综合证明和方程应用题;尖子生则建议每天攻克1道几何压轴题,总结辅助线添加技巧,提升综合分析思路切换能力。

此外,在考前准备与应试上,黄老师建议准备核心知识表和错题本,牢记“三基础为本、能力为要、规范为魂”。他鼓励学子:“基础题占比70%,认真复习就能得分!”同时建议合理规划时间,每天用1小时专项突破,考试时遵循“先易后难、规范步骤”的原则,从容应考,发挥最佳水平。

## 英语 真题为王 坚持练习实现突破

“得阅读者得天下,阅读理解在英语考试中占比高,掌握解题策略就能实现显著提分。”泉州师范学院附属鹏峰中学初三英语老师林碧月表示,近年来福建中考英语阅读量增大、难度提升,此次期中备考需重点突破细节理解、主旨大意、词义指代、判断推理四大题型,通过针对性练习形成“满分思维”。

细节理解题作为阅读中的“送分题”,占比约70%,林老师分享了“圈定比选”的解题方法。学子需先圈画题干中的关键词,遵循“大写字母、最高级、数字、动词、名词”优先的原则,再带着关键词回到原文定位对应语句,对比选项与原文信息,排除“偷换概念、扩大范围、无中生有”等干扰项,最后确认答案。以2025年福建中考英语阅读理解D篇61题为例,圈画

“Paragraph 1”定位第一段后,通过分析“corals(珊瑚)”与“algae(藻类)”的“provide(提供)”和“in return(回报)”关系,就能快速锁定正确选项,这类题目只要细心就能避免丢分。

面对主旨大意题,林老师推荐“两首一尾找重复”的简便技巧。文章主旨多藏在首尾段,段落大意常出现在段首句,每段首句以及尾段尾句,往往是主旨的关键。以2025年福建中考英语D篇65题为例,选项围绕“corals(珊瑚)”展开,通读全文后发现尾段“help fight”及文中多次提及的“珊瑚应对危机”,就能确定“Corals Fight Back”为最佳标题。词义指代题则可按“瞻前顾后推含义”的解答方法,意味着指代题往前找名词,再根据名词单复数、并列删除等

原则做出推理,意为“瞻前”,词义题通常往后找答案,在句子后面做出补充说明,可概括为“顾后”,合起来就是:瞻前顾后找答案。当然做题时还要将选项代入验证,结合构词法与上下文逻辑确保语义通顺。

判断推理题最忌“过度联想”,林老师强调,解题需立足原文信息合理推断,不能脱离文本主观臆断。原文明确表述的内容不属于推理,要排除;推断时需站在作者角度,理解其写作目的与情感倾向,确保推断在原文基础上适度延伸。林老师建议学子每天做1—2篇阅读真题,通过总结错题找到薄弱点,针对性改进,逐步熟练运用解题技巧。“阅读理解备考要‘真题为王’,坚持练习才能形成解题手感,实现5—10分的突破。”



## 礼乐弦歌 唱响课堂

本报讯(融媒体记者张君琳 通讯员黄春琴 郭仕宜 文/图)近日,丰泽区东湖实验小学的“礼乐弦歌社团”在第六届“中外人文交流小使者”全国总决赛中斩获全国特等奖,并将在“人文交流小使者”香港行活动闭幕式上演出。

该校将“礼乐弦歌”特色课程引入校园,与非遗南音和闽南歌剧有机结合,同步组建礼乐弦歌社。从基础指法练习,到曲目创编,老师带领学生在悠扬的弦歌雅乐中,感受传统音乐的独特魅力。

该校推行“小四弦进课堂”活动,为一年级每个班级每周开设1节小四弦特色课,课程精心挑选语文教材中的必背古诗词,将其改编成弹唱曲目。学生在“弹一弹、唱一唱”的过程中,不仅提升了音乐素养,更加深了对传统文化的理解。这种创新形式让中华优秀传统文化以更鲜活、更贴近学生的方式浸润成长。

## 言传身教 守护家乡

本报讯(融媒体记者洪娜娜)敬老是家风的起点。重阳节里,泉州各地纷纷举办丰富多彩的活动,敬老孝老,传递节日的温暖,也促进良好家风的传承。近期,中宣部文明培育局启动全国文明家庭创建工作专题调研,泉州市委文明办紧抓这一契机,形成了具有泉州特色的文明家庭实践经验做法。其中,池珠香家庭与蔡鹏泽家庭荣获全国“文明家庭”称号,诠释了优良家风的时代内涵。

“家是传承的纽带,祖辈‘守艺兴业、回报家乡’的家训,是刻在我们骨子里的信念。”这是池珠香家庭数十年如一日的真实写照。作为德化顺美陶瓷的创始人,池珠香深耕陶瓷产业,积极推动德化陶瓷走向世界,并将这份对陶瓷艺术的热爱与家乡责任感传递给了儿子郑衍圣,鼓励他在海外学成归来后投身家乡陶瓷产业,从生产、销售、设计等一线岗位扎实历练,体悟“陶瓷要经千锤百炼才能成型,做人做事亦然”的道理。

这份“回报家乡”的信念同样体现在公益事业中。池珠香家庭累计捐资25万余元及大量物资,长期支持教育、扶贫与救灾。在父母言传身教下,郑衍圣也定期参与公益活动,陪伴留守儿童做陶瓷手工、为困难学生捐赠学习用品等。

从古稀父母自筹资金净滩护海,到中年夫妇接棒引领公益浪潮,蔡鹏泽家庭则用12年的坚守,奉献在了海洋环保守护上。年近七旬的蔡加新夫妇自筹资工具,每日顶着烈日清理石狮市祥渔村海滩深埋数十年的废弃网绳。父母这一举动感染了儿子蔡鹏泽,2015年,他号召妻儿及亲友加入净滩行动。而后,祥芝美丽海岸志愿者协会成立,蔡鹏泽任党支部书记,吸引了521名成员加入,累计组织净滩活动超1000次,参与人次突破10万,清理各类垃圾近1300吨。

其妻刘美娜制定“家庭环保公约”,家中设有“修复角”,处处体现勤俭品德与环保智慧。蔡鹏泽家庭还自创“海洋课堂”,带孙辈辨识海洋生物,用捡来的浮漂制作艺术装置。如今,蔡家第三代已能熟练讲解垃圾分类知识,成为校园里的“环保小卫士”,让绿色的种子在新时代继续生根发芽。

## 爱心落实 学校焕新

本报讯(融媒体记者黄耿煌 通讯员王桂林)“捐助的25个项目已全部完成。”日前,南安市教育局相关负责人介绍,由台湾省流行摇滚乐团“五月天”捐赠903.0184万元善款支持的所有项目均已经落到实处,为南安石井、官桥、眉山、翔云等多个乡镇的学校带来了硬件环境的提升。

去年4月,“五月天”将在泉州举办的演唱会全部售票收入773.0184万元,在未扣除任何成本的情况下全额捐赠给南安市慈善总会,同时还追加130万元捐款,总捐赠额达903.0184万元。善款被指定用于支持南安的教育事业。

确定善款去向,在南安市慈善总会与教育局的监督下,经过紧张有序建设,目前24个建设工程均已竣工并投入使用,1个资助项目也已执行完毕,所有项目已顺利完成:潮江中学曾经的隐患区域建起了挡土墙及室外附属设施,安全隐患区域整治成课间活动的安全场所;五星中学综合楼主护的改造完成;翔云中学教室地板与墙面修缮一新;奎霞小学操场、延平中学跑道都修葺一新;眉山中学的宿舍改造完成,学生住宿条件改善。