

# 鲤城丰泽洛江小升初政策出台

## 初中免试就近入学,公办民办同招

连日来,泉州鲤城、丰泽、洛江等中心市区的小升初招生意见陆续出台。2026年初中招生入学工作实施意见与2025年基本一致,仍坚持初中免试就近入学和公办民办同招政策,公办初中学校单校划片对口直升或多校划片电脑随机派位录取等方式招生;民办初中学校网上报名,实行电脑随机派位录取。

□融媒体记者 陈森森

### 鲤城 扩大优质资源覆盖面

鲤城区2026年初中招生主要有三个变化:一是进一步扩大优质教育资源覆盖面。二是进一步规范招生,严格按相关政策认定教育优待照顾对象。三是进一步明确优待对象审核报送程序。

公办初中学校照顾对象具体有:符合相关规定条件的烈士子女、现役军人子女、因公牺牲和病故军人子女、公安英模和因公牺牲伤残公安民警子女、国家综合性消防救援队伍人员子女等对象;民办学校举办者直系亲属(须提供户口本等有关证明材料)和经民办学校董事会研究确认的本校教职工子女(应提供与学校签订聘用劳动合同并原则上在当地缴纳

泉州七中(江南校区)征地涉及的金龙街道古店和高山社区拆迁户子女。

民办初中学校照顾对象有:符合相关规定条件的烈士子女、现役军人子女、因公牺牲和病故军人子女、公安英模和因公牺牲伤残公安民警子女、国家综合性消防救援队伍人员子女等对象;民办学校举办者直系亲属(须提供户口本等有关证明材料)和经民办学校董事会研究确认的本校教职工子女(应提供与学校签订聘用劳动合同并原则上在当地缴

纳社保满一年及以上证明材料)。

值得注意的是,民办初中学校各批次招生都须在泉州市义务教育招生信息管理平台实行统一网上报名。学生会同家长登录泉州市义务教育招生信息管理平台,根据自身意愿和实际填报意向民办学校。

参加老城区公办初中学校电脑派位的小学毕业生,应根据自己的意愿次序,填报本片区内所有四所公办初中的志愿;参加泉州七中(江南校区)及福建师大泉州附中电脑派位的小学毕业生

根据自己的意愿次序,填报以上两所公办初中的志愿;对口直升泉州明新华侨中学和泉州凌霄中学的小学毕业生可根据自己的意愿,填报泉州七中(江南校区)及福建师大泉州附中的志愿。

没有鲤城学籍,但持有鲤城居住证(或鲤城社保)的随迁子女可根据相关规定在生源地县(市、区)参加市局组织的民办初中第二批招生,也可于7月10日-20日期间向有剩余招生计划数的民办学校,或者明新中学、凌霄中学登记。

### 丰泽 初中招生四大变化

与2025年相比,丰泽今年小升初招生方案有四大变化:

#### (一)新增泉州五中海丝校区招生。

泉州五中海丝校区2026年首次招生,计划招生500人,招生办法参照泉州五中(城东校区)初中招生办法,具体如下:1.对口直升。涉及持有泉州五中(海丝校区)征地拆迁的东海街道后厝社区和后埔社区户籍原村民的直系子女,以对口直升就近入学的方式进行招生。2.随机派位。扣除对口直升后,剩余名额按照学生报名志愿电脑随机派位,范围如下:一是东海街道办事处后厝、后埔、东梅、金崎、埭埔、北星、滨城、滨海、翡翠等9个社区,2026年3月1日前迁入、户籍与住房产权“两一致”的小学毕业生。二是晋光小学东海校区、泉州师范学院第二附属小学、丰泽区第二实验小学东海校区、丰泽区滨海实验小学、泉州实验中学附属小学和丰泽区北附小学等7所学校正式学籍并实际在读的小学毕业生。不包含选择参与泉州一中(东海校区)电脑随机派位的小学毕业生。学生仅能二选一报名泉州五中海丝校区或泉州一中东海校区派位。3.统筹调配。上述派位未能完成的招生计划,剩余学位由区教育局统筹安排。

实验小学、泉州东海湾实验学校等5所学校,正式学籍并实际在读的小学毕业生。

三是面向东海街道办事处宝山、法石、后亭、宝珊花园、海景、云谷、大坪、云山、千亿等9个社区招收小学毕业生(具有临海街道上述社区户籍并于2026年3月1日前迁入,且户籍与住房产权证“两一致”的毕业生);四是面向具有辖区内丰泽区第四中心小学、泉州市洛江小学、泉州市宝山小学、丰泽区云山实验小学、泉州市云谷小学、泉州实验中学附属小学和丰泽区北附小学等7所学校正式学籍并实际在读的小学毕业生。不包含选择参与泉州一中(东海校区)电脑随机派位的小学毕业生。学生仅能二选一报名泉州五中海丝校区或泉州一中东海校区派位。3.统筹调配。上述派位未能完成的招生计划,剩余学位由区教育局统筹安排。

#### (二)调整泉州一中东海校区派位对象。

新增泉州五中海丝校区后,泉州一中东海校区派位范围优化如下:1.派位对象:一是东海街道后厝、后埔、东梅、金崎、埭埔、北星、滨城、滨海、翡翠等9个社区,2026年3月1日前迁入、户籍与住房产权“两一致”的小学毕业生。二是晋光小学东海校区、泉州师范学院第二附属小学、丰泽区第二实验小学东海校区、丰泽区滨海实验小学、泉州实验中学附属小学、泉州东海湾实验学校6所学校,正式学籍并实际在读的小学毕业生(不包含报名泉州五中海丝校区派位学生)。学生仅能二选一报名泉州五中海丝校区或泉州一中东海校区派位。2.统筹调配:上述派位未能完成的招生计划,剩余学位由区教育局统筹安排。

#### (三)培元中学北峰校区增加招生名额100人,增加对口直升对象。

培元中学北峰校区2025年首次招生200人,今年计划招生300人。对口直升增加对象:持有龙兴小区一期、龙兴小区二期、乐居春华、乐居夏颂、云樾、珑园苑、城建水墨江珊、水墨芳华和文旅文荟院等9个小区或楼盘的户籍、住房产权证件、购房合同的业主直系子女。

#### (四)学位缺口进一步扩大。

2026年全区小学毕业生8599人(公办7711人、民办888人),与2025年基本持平;叠加回区就读户籍子女及随迁子女约600人,招生需求总量预计9199人,创历史新高。2025年初中毕业生6792人,学位缺口约2407人。今年通过扩大公办招生规模、向民办学校购买学位等方式保障入学需求。

### 洛江 严格执行教育优待照顾政策

今年洛江区公办初中坚持划片招生、就近免试对口直升原则,组织具有洛江户籍的小升初对象入学,严格执行教育优待照顾政策,以居住证为主要依据统筹安排在该区实际居住的随迁子女小升初对象入学。民办学校初中招生

坚持公民同步,自愿报名,电脑随机派位录取。

根据学生户籍、学籍情况,洛江区公办初中学校招收以下5类学生。第一类,具有招生服务区户籍的区属小学毕业生;第二类,申请回该区户籍地初

中就读的区外小学毕业生;第三类,教育优待政策照顾对象;第四类,区属公办小学毕业且在区实际居住的随迁子女;第五类,在该区实际居住且持有有效证件的随迁子女。

洛江根据免试就近入学、对口直

升要求和学位容量,实行分批招生。片区内登记报名人数超过学校招生计划或学校实际办学承载能力的,按照已公示明确的规则录取,未录取的学生需在相邻片区就近协调安排入学。

## 专家把脉 赋能学校转型



本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员蔡国清 文/图)近日,泉州市“十四五”中小学名校长培养工程专家入校指导活动在丰泽区湖心实验小学举办。专家组一行入校,通过实地走访、课堂观摩、深度座谈等形式,为学校人工智能时代教育转型精准问诊把脉。

活动现场,专家及同行校长们参观校园文化建设,聆听学生讲解家风故事,欣赏南音展演、长廊画展等。大家走进课堂,聆听南音特色教学,并体验泉州非遗糕点手工课程,沉浸式感受学校深耕闽南非遗、以文化润校、以美育润心的办学特色,对学校非遗活态传承的育人实践给予肯定。

随后开展专家面对面深度交流。湖心实验小学聚焦AI时代如何守护童心、融合阅读与智能教学等教育困惑请教专家。知名教育专家聂刚教授从书香阅读融合发展、AI教育应用伦理、启心教育实践路径三方面作出专业解答,提出要坚守纸质阅读温度、规范数字设备使用,守护师生真实教育现场,保留传统实践育人场景。

本次指导兼具理论高度与实践温度,为学校守正办学初心、借力智能转型、深耕校园文化指明方向,也为泉州中小学智慧校园与特色办学提供了守正创新的示范样本。

## 阅读经典 涵养家国情怀

本报讯(融媒体记者洪娜 通讯员许萍萍)品读红色经典,开展亲子共读、表彰书香少年……连日来,泉州实验小学开展系列活动,以书为媒,让阅读成为传承红色基因、涵养家国情怀、培育时代新人的重要载体,让书香浸润学生成长之路。

活动现场,师生齐聚一堂,在琅琅书声中共同演绎红色绘本《鸡毛信》。舞台上,学校党支部书记何虹担任领读人,带领全场师生在沉浸式的阅读氛围中重温革命历史,感悟英雄人物的坚定信念与赤诚爱国精神。据介绍,这场领读活动是该校以党建引领书香校园建设的生动实践,让烽火岁月里的红色故事跨越时空滋养童心。

值得一提的是,现场还设置了亲子共读环节,家长与孩子携手登台齐声诵读经典美文,以温情共读传递红色基因,让阅读成为联通家校共育、厚植家国情怀、传承红色基因的暖心桥梁。

活动期间,学校向全体学生赠送定制“阳光采蜜卡”,鼓励学生记录阅读中的好词好句、心得感悟,在点滴积累中养成良好阅读习惯;同步评选表彰了“书香少年”“阅读小达人”,以榜样示范引领,带动全校师生主动阅读、热爱阅读。

据了解,泉州实验小学长期深耕书香校园建设,已陆续开展整本书阅读、春日研学、跨学科主题阅读等特色活动。接下来,学校将持续丰富活动形式与内涵,陆续推出阅读小报展评、校园诗词大会、阳光书市、整本书阅读分享会等系列活动,让广大师生在阅读中深切感受中华优秀传统文化的独特魅力,让红色基因在校园内传承不息。

## 应急演练 幼儿学习防灾



本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员兰方明 王海霞 文/图)“滴滴滴……”近日,泉州幼师附属幼儿园开展地震应急演练暨防灾减灾主题教育活动,随着警报骤然响起,校园应急避险正式开始。

警报声响起后,孩子们在老师的即时提醒与耐心引导下,平稳进入就近避险状态。大家有的俯身躲至桌下,有的就近倚靠床铺旁,还有的拿起小书包护住头部,认真学习自我防护规范动作。疏散信号发出后,各班幼儿听从老师指挥,依排队、有序撤离,平稳抵达校园安全避难场地,全程秩序井然、从容有序。

据悉,近期,该园开展内容丰富的防灾减灾主题教育活动,教师依托“1530安全教育模式”,围绕室内避险、户外避险及地震避险三大误区开展科普教学,用通俗易懂的方式普及安全知识、纠正避险误区。本次活动以练促学、以学筑防,切实夯实校园安全根基,为幼儿健康成长筑牢安全防线。

# 校园火箭升空 点燃创新星火

科普剧展演生动感人,科技游园精彩纷呈,模型火箭直冲云霄,顶尖院士面对面传道……近日,泉州五中(城东校区)第十届科技节以“创新育人,科技强国”为主题燃情启幕,这场科技盛宴是该校科技成果的集中展示,将“互动”与“体验”贯穿全程,带领学生在沉浸式探索中点燃科学热情,种下科技报国的远大志向。

□融媒体记者 洪娜 通讯员 黄秋蓉 文/图



在校园操场上,“梦天一号”模型火箭由学生操作发射升空。

### 科普展演 科学教育联盟共享资源

“以星筑眼,为国筑梦……”开幕式上,泉州五中钱学森班的学生带来感人至深的科普剧展演。他们化身“时代楷模”南仁东及其科研团队,生动再现了南仁东跋涉贵州大山深处为“中国天眼”选址、在艰苦环境中主持攻克一系列核心技术难题、罹患肺癌仍坚守科研一线直至燃尽生命的感人历程。科学家精神被细腻地搬上舞台,现场掌声连连。

舞台上,小学、中学、大学三个阶段学生团队的优秀科创作品展示同样精彩纷呈。晋光小学带来的《植愈智芯》充满童趣与奇思妙想,展现了低龄学生对绿色科技的纯真向往;泉州五中

展出的《AI智能生态箱》将人工智能技术与生态环保理念巧妙融合,彰显了中学生扎实的实践探究能力;北京邮电大学讲解的《基于人工智能的摩尔电报系统》则硬核吸睛,实现了传统通信技术与现代AI算法的完美跨界。从科学启蒙、实践探索到拔尖创新,勾勒出科学教育在不同年龄段拾级而上的生动图景。

现场还举行了泉州市基础教育国家级教学成果推广应用启动仪式及“数智生态”科学教育联盟成立仪式。泉州五中作为科教联盟的领航校,携手德化职业技术学校、永春第六中学、南安国光中学、惠安荷山中学、安溪县内中

学、泉州城东中学六所成员校,共同开启区域科学教育资源共享、协同提质新篇章。



科技游园活动吸引不同年龄段学生争相体验。

### 院士开讲 前沿智慧指引奋斗方向

“5、4、3、2、1,发射!”操场上,七枚火箭模型分三批次腾空而起,划破长空,瞬间点燃全场热情。在国防科技大学专家团队的指导下,五中学生亲手完成“梦天一号”模型火箭的组装、调试与发射。按下发射按钮后,火箭升至百米高空,降落伞顺利打开并缓缓降落。现场欢呼声此起彼伏,学生们里三层外三层,近距离感受航天科技的硬核魅力。“全部发射成功了,太酷了”“快看,这个火箭飞得最高”这场沉浸式科普体验,点燃了青少年对航天科技的无限热情。

在戴亚明广场,科技游园活动现场化为欢乐的科学海洋,60余个科技展位争相亮相,人头攒动。风力干扰式重力回球投篮机、智能抓娃娃机、诗歌与AI Agent的创意碰撞、智能避障巡线机器人等项目作品吸引学生们排队体验;物化生实验室里,实验操作技能比赛紧张激烈,同学们或动手操作或驻足讨论,整个校园浸润在浓厚的科学探究氛围中。

值得一提的是,此次活动还开设“院士大讲堂”活动。中国工程院院士黄玉东带来“星河为卷,智慧作舟”主题讲座,中国科学院院士方成以“探索宇宙奥秘——追求科学,服务祖国”为题激励青少年,英国皇家工程院院士申强则围绕“人工智能:运行机制与重要意义”启迪智慧。此外,来自清华大学、北京大学等40余所顶尖高校的专家学者,聚焦新能源、自动驾驶、脑机接口等前沿领域,带来干货满满的科普讲座。在与专家面对面交流中,学生们不仅拓宽了科学视野,更深刻体会到科技工作者的责任与担当。

泉州五中校长张海峰表示,作为全国中小学科学教育实验校,学校始终坚持把科技教育摆在突出位置。科技节举办十年来,从“走进科技”的启蒙,到“AI赋能”的探索,已成为学校科学与教育深度融合的闪亮名片。