

海峡教育

周刊



请说清「谁适合」「怎么报」

家长怕错过又怕成「陪跑」,盼拔尖创新人才选拔更阳光更透明

近期,厦门一中、双十中学相继开展拔尖创新人才线上选拔测试,相关动态迅速成为家长圈热议的焦点。

拔尖创新人才的选拔和培养,面向数学、物理、化学、生物、信息学五大学科方面具有特殊天赋或潜能的学生进行,省内乃至全国多地学校都在探索。

导报记者 梁静/文
杨希/制图

线上测试“悄悄进行” 消息却在家长圈扩散

上周末,厦门一中、双十中学分别组织的拔尖创新人才数学竞赛线上测试,虽然没有大张旗鼓发布官方公告,但测试信息仍很快在家长圈传播开来。

据家长反馈,厦门一中此次拔尖创新人才选拔自主推荐的对象,覆盖全市四年级至九年级学生,数学线上测试分为小学和初一组、初二组。以小学和初一组为例,测试时长为60分钟,共15道题目,满分150分;双十中学此次的数学测试设置3套练习,报名者可依据自身水平选择相应试卷作答。以初一测试为例,测试时长90分钟,共14道题,满分145分,校方将根据相应成绩进行筛选。此次两校的报名在提交报名表后无需审核,完成报名即可直接参加线上测试。

事实上,厦门一中、双十中学、外国语学校的拔尖创新人才培优选拔一直在不定期进行,譬如12月第一个周末,双十中学就举行了物理竞赛的培优选拔。通过测试的学生,将进入各校定期举行的周末培优班。

而家长们关注的所谓“保送一双外”,实则依托厦门中招政策中的创新实验类自主招生:2025年,厦门一中、双十中学、外国语学校面向全市招收拔尖创新学生各30人。

这30人的最终入选,需要经过一系列流程:以去年为例,招生工作于9月启动,采用初中校推荐与全网开放报名相结合的方式,学校对报名学生初步审核后,分学科开展集中培养并进行首轮选拔,确定近300人人围寒假冬令营;冬令营结束后,通过教育局组织的统一考试,最终确定90人入选名单,每校30人,涵盖数学、物理、化学、生物、信息学五大科目,每科各6人。

我的孩子适合吗?



该怎么报名?



早发现早培养 厦门贯通人才培养通道

厦门一中、双十中学、外国语学校的拔尖创新人才选拔并非厦门头部中学的独创。近年来,全国多地均在积极推进拔尖创新人才的选拔与培养工作,福建省内其他地区的学校也有类似举措。

今年初,“厦门市青少年创新研究院”正式成立,挂靠在厦门市教育科学研究院,核心任务便是健全厦门市拔尖创新人才早发现早培养机制,贯通人才培养通道。该研究院的诞生,也直接呼应了今年厦门创建基础教育综合改革实验区的重点项目之一,即以培养拔尖创新人才为出发点,打破学科边界,实现学段贯通,实施大中小幼一体化贯通培养教育模式改革。

实际上,厦门对拔尖创新人才的“早发现早培养”早有布局。2022年,一双外“试水”各招收15名拔尖创新人才;2023年,市教科院从全市范围

内选拔300名科创特长生纳入培优计划;2024年,一双外的拔尖创新人才招生名额增加到每校30人……

家长们热议的所谓市教科院培优的“300人大名单”,其完整名称是“厦门市小学科技创新特长生专项培育活动”。据多名参加过选拔的学生家长反馈,选拔涵盖数学和信息学两个学科,对象为四年级学生,选拔流程分为校级、区级、市级三级选拔,其中校级选拔包括学校推荐和选拔考试,区级选拔为统一考试,名额按湖里、思明、同安、集美、海沧、翔安六个区加直属校共七个方阵划拨,之后市级筛选决出200名数学特长生和100名信息学特长生,组成300人培优名单,这些学生不定期参与市教科院主导的培养活动。

虽然培育的起点是四年级小学生,但最终录取要到初三冬令营结束才决出最终的胜负。

“金子”总能被筛出 硬要拔高加入易遭“降维打击”

从拔尖创新人才的层层选拔入选流程不难看出,最终录取到厦门一中、双十中学、外国语学校90名拔尖创新学生,即便没有借助自主招生选拔机制,凭借自身实力也能考入一双外。同时,也有不少例子证明,一些没有进入拔尖创新名单的优秀学生,同样能凭中考裸分进入一双外最强势的班级。

那么,为什么要坚持进行拔尖创新人才选拔和培养?从更高维度说,拔尖创新人才培养是实现教育强国、科技强国、人才强国的基础性战略性工程。一双外进行拔尖创新学生选拔,是基于国家对拔尖创新人才培养的重视以及教育改革的趋势背景下进行的探索。这种选拔培养模式,目的是为具有特殊天赋或潜能的学生提供更合适他们发展的教育环境和资源,以更好地培养国家所需的各类拔尖创新人才。

这也意味着,并不是所有孩子都适合走“拔尖创新路”,需要根据孩子的自身情况及特质,来考量其是否适

合拔尖创新人才的培养模式。厦门对于拔尖创新人才“早发现早培养”的机制很“低调”,一直都没有“明说”,或许是出于避免大规模“普娃”陪跑的考量——毕竟拔尖创新人才这条路很小众,且参与选拔需要投入大量时间和财力、人力。内部工作人员的说法是,他们有各种办法,能从众多学生中发现、找到并且筛选出真正的“金子”,而对于绝大多数不适合该路径的孩子而言,如果硬要“开小灶”盲目拔高、强行参与,很可能遭到“降维打击”。

就如今年年初北京大学数学学院原院长王长平在厦参加活动时所说:有调查显示100名孩子中具有数学天分的人大约占3%,但对于中国父母来说,可能100位家长都认为自己孩子是那3%。他认为,初步筛选其实也很简单:如果一个孩子每次数学考试得到100分或者99分,还对许多问题有深入的理解,有很多想法,那么,这个小孩一般就具有超前学习的能力。

信息不透明滋生焦虑 家长呼吁公开机制与风险提示

现实情况是,官方很“低调”,但相关培训机构和相关自媒体却一直高调造势拼命宣传。由于拔尖创新人才选拔的官方信息不公开、不透明,越来越多的小道消息让家长无法辨别真伪,以至于个别由外界组织的赛事,仅因举办时间与官方选拔接近,便被误传为学校或市教科院组织的测试。也有不少培训机构宣称“入选机会越来越多”,导致家长越来越焦虑,他们常蹲守相关信息节点拉群,在群内分享报名时间、测试链接、推荐模板等,吸引许多家长关注。

这种信息不对称让家长陷入两难:一方面,不清楚官方选拔的

具体标准、流程、报名渠道,担心错过机会;另一方面,面对培训机构推销的各类“拔尖人才培训班”,不知道该报还是不该报,生怕盲目投入后孩子沦为“陪跑”。

对此,家长们呼吁厦门借鉴福州等地的做法,大方公开拔尖创新人才选拔的完整机制,包括选拔对象、报名条件、流程节点、官方渠道等核心信息;更要清晰传递“该路径并非适合所有人”的理性认知,主动做好风险提示,明确告知盲目参与的潜在风险,让家长能够基于真实信息做出理性选择,避免被不实信息裹挟,减少不必要的时间与金钱成本浪费。

省级媒体 举报电话:0592-5140200

友情提醒:本报提供的信息仅供参考,敬请读者对相关内容,刊登内容仅为个人观点,不代表本报观点,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。
投资有风险,入市需谨慎

● 厦门贝才科技有限公司遗失,公章、财务章各一枚,现声明作废。
● 本人黄凤娇(身份证350424198811260025),遗失福建农林大学图形图像制作专业专科毕业证书,证书编号:103891201006006084,声明作废。

三明市第二运输公司房屋 内部转让公告

鉴于三明市第二运输公司(以下简称市二运公司)现正处于依法解散清算之中,市二运公司位于三元区荆西新村9号(靠公路),现将转让有关事项公告如下:

一、转让房屋概况:标的:坐落于三元区荆西新村9号,所有权证号:明房证字第31204号,建筑结构:混合,层数:二层,建筑面积:179.36平方米,所有权性质:集体。所有权人:市二运公司。

二、转让方式:1.参加受让者资格:受让者仅限于市二运公司所有职工。2.凡有意参加受让的市二运公司所有职工,可于2026年1月19日前向公司报名。3.参与受让人员资格:经市二运公司审核确认公示5日后,合格人员应于2026年1月25日前向二运公司缴纳竞标保证金。标的竞标保证金10000元,未缴纳保证金的视为放弃转让竞标;参与竞标未中标者,保证金在5日内退还。4.竞标时间和地址:定于2026年1月26日9时,在公司办公场所公开进行(即:三元区青年路3幢23号)。

三、转让成交确认:1.设定竞标底价,以竞价方式进行报价,按竞价高者原则确定竞得人(即:受让人)。其中:标的:竞标底价100000元,每次增价幅度不低于1000元。2.竞得人于中标之日起15日内交清成交价款。竞得者未在规定的期限内交清成交价款,视为违约,保证金不予退还。3.第一竞得人放弃中标资格的,其缴纳的保证金不予退还,并由第二竞得人按其最后报价取得中标资格。

四、风险提示:1.竞买资格不得转让、顶替,竞得后不得要求更名。2.竞标标的:所有权证办理于1988年,且所有权证登记与土地证(土地证登记为:三明市第二运输公司荆西队,属于划拨地)登记名称不一致,同时可能存在超红线等导致不能过户的情形。若所有权证能够办理过户登记,则过户所产生的税费及补交的土地出让金等一切费用由竞得人承担。3.竞得人取得的竞标标的,若未能办理过户登记,房屋受损风险由竞得人承担;今后拆迁时,竞标标的拆迁补偿款由竞得人受偿。

三明市第二运输公司
关于清理应付账款的公告
我司在清理应付账款时,与福建宏瑞建设工程有限公司、福建宏瑞建设工程有限公司厦门分公司、福建首冠电力科技工程有限公司、福建省吴立建设工程有限公司、福建正力建设工程有限公司、厦门市瑞虹建设工程有限公司、厦门市吉鑫电力设备有限公司、福建顺力建设工程有限公司、厦门三义建设工程有限公司、厦门宏发电气有限公司、厦门金霆工贸有限公司、厦门乾历诚电气有限公司、厦门益腾强科技有限公司、陕西高升电气科技有限公司、厦门左邦机电有限公司、福建顺发电力建设有限公司、国网江苏招标有限公司、厦门创新业电力安装有限公司、厦门市华论财富管理咨询有限公司、厦门市执象机电工程有限公司、厦门市华论翔仁置业有限公司、国网福建省电力有限公司物资分公司、厦门浩野装修设计工程有限公司、福建宏盛电力建设有限公司厦门分公司、棉峰厦门电力工程有限公司、厦门磐晟电气设备有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、浙江大互电气有限公司、厦门兴亿顺建设有限公司、厦门鹏阳电力设备有限公司、厦门百羿贸易有限公司、福州榕汇嘉联信息技术有限公司、海峡华城建设有限公司、随达建设有限公司、福建省中禹水利水电工程有限公司、福建省筑信建设集团有限公司、厦门市市政工程有限公司、许建峰、福建铭泰集团有限公司、福建环嘉建设工程有限公司、福建源环建设工程有限公司、漳州市新三元贸易有限公司、厦门建荣发废旧物资回收有限公司、厦门百羿贸易有限公司、厦门百城建设投资有限公司、厦门海沧房地产开发有限公司、福建省第一公路工程公司、厦门市天地开发建设有限公司、厦门航城建筑工程有限公司、厦门利安茶业公司、厦门仙岳医院、中交隧道工程局有限公司、中国人民解放军7311部队、厦门高级技工学校、北京科锐集团股份有限公司、厦门ABB开关有限公司、厦门立林高压电气有限公司、西安赛得利电器有限公司、厦门爱特思电气有限公司、厦门融毅电气设备有限公司、厦门市通泽电气科技有限公司、福建南控电力设备有限公司、厦门市道联宏商贸易有限公司、江西宝利达电瓷制造有限公司、厦门众旺晟自动化设备有限公司、江苏神龙电气制造有限公司、厦门慧智康电气科技有限公司无法取得联系。为了使其及时了解并行使权利,特此公告,请上述单位于公告日起7个工作日内联系我司办理款项,逾期我司将按照相关规定处理。
厦门电力工程集团有限公司
联系人:张美燕
电话:13950068510
地址:福建省厦门市思明区岭兜北路189号

2025年12月19日