

2024年春季学期收费清单公布

早晚自习与看管等服务不得收费

日前,泉州市教育局印发2024年春季学期收费清单,公布《泉州市2024年春季幼儿园收费情况表》《泉州市2024年春季中小学收费情况表》,强调2024年春季学期教育收费工作注意事项。

□融媒体记者 陈森森 通讯员 陈秀琴



部分幼儿园2023年秋季新生收费上调

市属公办幼儿园保育教育费标准为,省级示范幼儿园全日制(日托)550元/月、市级示范幼儿园全日制(日托)460元/月、县级示范幼儿园全日制(日托)350元/月、普通幼儿园全日制(日托)280元/月。值得注意的是,县级示范幼儿园全日制(日托)2023年秋季新生开始执行410元/月、普通幼儿园全日制(日托)2023年秋季新生开始执行330元/月。小小班(早教班)收费标准在上述同等级别公办幼儿园收费标准基础上上浮30%以内执行。市属公办幼儿园代办费包括伙食费、幼儿保健费、被褥、餐具费均按成本代收代付。按照省政府定价目录,县(市、区)属公办幼儿园保育教育费授权各县(市、区)人民政府制定并公布。

而民办幼儿园保育教育费标准为,政府购买普惠性民办幼儿园根据与辖区教育部门合同约定的价格进行限价收费,并向社会公示;非普惠性民办幼儿园按办学成本、市场需求等因素自行确定后向社会公示。民办幼儿园代办费按成本代收代付,具体项目及有关规定同公办幼儿园一致。

公办义务教育阶段学校的课后服务按服务性收费收入收取,计入其他收入。学校为学生提供的早到校看管和自习、午餐午休看管、晚自习等服务不得纳入课后服务范围,不得收费。义务教育阶段学校的中小学代办项目,应按照“一事一办、事毕结清、多退少补、不得盈利”的原则进行处理。义务教育阶段免除学杂费,免费提供国家和地方课程教科书(含正版学生字典),免费提供作业本,同时免除义务教育阶段公办寄宿制学校寄宿生住宿费。

公办普通高级中学收费标准为

公办中职学校学生普通宿舍收费标准为250元/学期,其中中学生公寓收费标准另分五档计价,分别为300元、400元、450元、500元、600元,以发改部门批复为准。代办项目主要有教材费,新生入学体检费,因军训需

市教育局重申,各地各校要严格执行省、市政府及有关部门关于教育收费工作的各项政策,不得擅自出台教育收费项目,扩大收费范围、制定或提高收费标准、提前收费或延长收费期限进行收费。

各级各类学校要严格落实阳光价格公示制度,未经公示不得收费。专栏公示的内容,一是收费项目、标准,二是收费依据文件,三是收费单位监督与价格监管部门举报电话12315,四

中小学代办项目不得盈利

一级达标校950元/学期,二级达标校850元/学期,三级达标校750元/学期、中心城区一般普通高中720元/学期、县(市)城关一般普通高中650元/学期、县(市)农村一般普通高中350元/学期。市属普通高中阶段寄宿生住宿费50元/学期,个别学校若另有调高,以发改部门批复为准。各县(市、区)学校普通高中住宿费标准由各县(市、区)价格主管部门核定并报市发改、财政部门备案。考虑我市社会经济承受能力情况,普通高中不宜建设不切实际的高档学生公寓,收费标准一般不得高于普通大中专学校

住宿费标准。

公办普通高中代办及代收费用项目包括课本费、簿籍费、列入中小学综合实践活动国家课程社会实践、体检费、看电影、在学校食堂就餐的伙食费等,坚持自愿原则,按实收取。中小学代办项目,学校应按照上级文件规定,“一事一办、事毕结清、多退少补、不得盈利”的原则进行处理。普通高中建档立卡等家庭经济困难学生(含非建档立卡家庭经济困难残疾学生、低保家庭学生、农村特困救助供养学生)免除学杂费。

公办中职普通宿舍收费250元/学期

统一代办的服装、食宿费用等,开学时按发改部门限价或实际价格预收款,坚持一事一收,按学期或按月结算,多退少补,不得盈利。

民办学校的学费、住宿费收费标准按发改部门批复。义务教育阶段学

规范收费纳入绩效考评

是代办费收支及结算情况。公办学校收费实行“收支两条线”管理,按照相关规定上缴财政,并及时足额开具规范的收费票据给学生。民办学校收费应开具正式发票,并将收费金额转入规定学校账户。

各地要根据收费属地管理原则,全面落实教育收费管理主体责任,切实负起监管责任。规范教育收费工作情况列入市对县(市、区)教育局年度教育工作绩效考评内容。



更多2024年春季学期收费详情可扫二维码了解

教学联研探学情 “5G+专递”共发展



执教课题《邮票的张数》

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员黄敏捷 文/图)近日,泉州市“5G+专递课堂”试点工作学校教学联研活动(泉州师范学院附属小学专场)举行,为石狮市“5G+专递课堂”试点学校的老师们听课研讨,泉州师范学院附属小学专场,以泉州师范学院附属小学为基地,将主授地点移至石狮校区开展,以进一步推进泉州市中小学“5G+专递课堂”试点工作,加强联盟校的协同联研,促进城乡教育均衡发展。

活动现场开展了两节观摩课,主授班级均为泉州师范学院附属小学石狮分校的五年一班,辅授班级为石狮八小的五年二班。第一节课是庄燕老师和蔡琳琳老师带来的语文五年级下册《军神》,第二节课是陈国聪老师和蔡白云老师的数学五年级下册《邮票的张数》。两节课都给予双方学生充分的思考和交流的时间,主辅之间分工明确、分合有度,取得了预期的教学效果。

“深入课堂是打通教育的‘最后一公里’的途径。”石狮市教育局副局长蔡钰章勉励教师们以提升自身专业素养为己任,助力孩子成长,共同推进“5G+专递课堂”的顺利开展,让孩子们得到更好的教育。据悉,本场教学联研活动除了开展观摩现场教学外,还开展“5G+专递课堂”同步教学经验分享以及试点工作研讨等活动。泉州师范学院附属小学校长林丽珍表示:“一条5G专线,实现联研共进。学校将继续抓住‘5G+’发展新机遇,与联盟校加强互动联研,共同进步。”

构建特色社团 提升学生综合素质



安溪实验小学组建了“和实”城市学校少年宫雏鹰艺术团(林艺扬摄)

本报讯(融媒体记者张君琳 黄碧云 通讯员陈彤童)一曲悠扬的《萱草花》学生合唱还没结束,校园里又回荡起激情澎湃的作品朗诵……日前,安溪一中迎来了“清音朗诵社”“凤音合唱团”的成立和开班仪式,该校的无人机教室也已投入使用并开展社团活动;无独有偶,安溪县第五小学也开启了琵琶班的学习。记者了解到,新学期以来,安溪县多所中小学如凤城中学、安溪县第八小学、安溪实验小学、安溪县沼海实验小学、安溪县第十三小学等学校的合唱团、朗诵社也相继成立并开展社团活动。

“在中小学中开设各种社团,有利于发掘同学们的潜能,让学生找到支点、树立自信、各美其美,构建‘学生只有差异没有差距’的教育理念,体现教育寓教于乐的效果。”安溪县教育局党组书记、副局长柯昭辉表示,无论是城关校还是乡镇校,都可以因地制宜推广合唱团和朗诵社,让更多的同学们参与进来,让大家在参与中获得快乐和成长。同时,教育局鼓励各学校根据自身条件成立无人机、编程、AI机器人等科学类以及书法、美术、体育、乐团等社团,广泛开展活动,大力促进学生的德、智、体、美、劳的全面发展。

丈量古城 寻觅古迹



孩子们在走街串巷中感受家乡泉州的独特魅力

本报讯(融媒体记者孙灿芬 陈森森 文/图)领略古城千年文化,描绘心中七彩童年,3月24日,丰泽区丰涂社区幼儿园利用周末时间组织开展“丈量古城 寻觅古迹”亲子徒步古城活动。

据悉,本次亲子徒步古城活动按大班、中班和小班三个年龄段,分别规划2.8公里、2.4公里和2.2公里三条线路,安排了府文庙、南外宗正司、威远楼、侨批馆、钟楼、释迦山公园、承天寺、傅氏小洋楼、黄宗汉故居、金鱼巷、鲤城文创园等打卡点,小朋友和家长们根据线路长短凭打卡完成集章的,可兑换完赛奖牌。

“这次徒步古城的活动,把春游、亲子陪伴和亲近家乡的乡土教育三者有机融合在一起,很有意义也受欢迎。”丰涂社区幼儿园园长魏黎颖介绍,全园220多名孩子,有160多名参加,加上家长和老师,本次活动共有约400人参与。大家在走街串巷中增进对古城古迹的了解,感受家乡泉州的独特魅力。

面向公费师范毕业生 招聘教师318人

报名时间截至3月29日,4月3日面试

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员许美玉)为做好我市公费师范毕业生就业工作,结合我市公办学校师资需求情况,日前,市教育局决定举办泉州市公费师范毕业生双选会。本次报名时间从3月23日至3月29日17:30。

本次双选会面向2024届教育部直属师范大学福建省生源公费师范毕业生、2024届福建省内高校泉州生源公费师范生公开招聘。此次考试采取网上报名的方式进行。

符合条件的报考者请于报名截止日期前登录福建就业网(https://www.fj99.org.cn)首页“事业单位公开招聘”模块,进行注册、提交资料、上传照片。

本次计划招聘教师318人,其中面向2024届教育部直属师范大学福建省生源公费师范毕业生计划招聘195人,各学科(专业)招聘人数分别是汉语言文学专业25人、数学与应用数学22人、英语20人、物理学16人、化学13人、生

物科学12人、历史学12人、地理科学11人、思想政治教育12人、计算机科学与技术4人、学前教育10人、音乐学5人、美术学5人、体育教育18人、心理学4人、教育技术学2人、特殊教育4人;面向2024年福建省公费师范毕业生招聘123人,具体岗位需求人数分别是中学历史教师3人、中学地理教师3人、中学化学教师1人、中学生物教师5人、特殊教育3人、学前教育41人、小学语文

25人、小学数学42人。

本次考试采取面试、片段教学等方式进行,面试时间为4月3日。考试主要考核应聘对象的专业知识、教学能力等。考试的具体形式、内容、时间和地点等由各招聘单位(学校)另行通知。报考市直公办学校的成绩在市教育局网站上公示7天,报考各县(市、区)教育部门下属公办学校的成绩在各县(市、区)政府网站上公示7天。

物理:情境命题,侧重考查逻辑推理



名师谈 高考

作为一门自然科学,物理可谓包罗万象,生活生产中无处不物理。“高考物理考查内容包括力学、光学、热学、现代物理等。”泉州九中高三物理备课组组长黄志民与永春一中高三物理备课组组长陈志杰均表示,近些年,物理高考的数学计算量不大,但是物理情境分析、逻辑推理的题型较多,注重对主干知识和重要内容的考查,试题难度系数0.3以上(系数值越小难度越大)的分值有70—80分之多,中等及以下难度的题目占大部分,这对于很多学生来说是非常有利的,大家要有信心。

□融媒体记者 陈森森

回归课本 明确复习目标

“课本是知识的源泉,它包含了所有的基本概念和原理。”黄志民老师建议,考生在复习时,应确保对这些概念和原理有深入的理解。如果对某些概念感到困惑,不妨重新阅读相关章节,并尝试用自己的语言来解释它们。更重要的是,现在已经没有高考考试说明了,所以从出卷子角度,教材是出题的一个重要依据,近年来的高考题,各市的质检题都可以看到由课本练习改造的题目。

对此,陈志杰老师也表示:“近年来的高考中,对于交流电、简谐运动、光学、热学、近代物理的考察几乎都是从课本中选取。对于6本教材的深入阅读,熟练掌握每个知识点,每个公式以及每个实验的原理、步骤和误差分析,可以加快基础题解题速度,

在考场上运筹帷幄。”他同时建议考生,在高三多次的大小考试中,要总结自己的优势和劣势知识模块与题型,明确自己的复习方向,做好每周的复习计划。不建议为了下一次考试的进步而进行突击复习,要按照自己的复习计划,计划可以在每场考试后再进行动态的细微调整,但不能被某次考试牵着鼻子走。

“在做题之前,考生要确定对什么知识点不熟悉,选择与学习目标、知识水平和兴趣相符的物理题目进行练习。”黄志民表示,做题的目标是强化知识点及解题技巧。他说:“做题时,不要仅仅关注答案是否正确,更重要的是解题的过程。尝试找出解决问题的多种方法,这有助于考生更深入地理解物理概念。在完成物理题目后,花时间总结解题方法,并反思解题过程中遇到的问题,有助于考生发现自己的不足,并找到改进的方法。”

重视错题 提高复习效率

“高三学业后期的测试和练习非常的多,大部分的考点都会被滚动地出题。”黄志民表示,考生很容易发现对某一知识点还不熟,那就把它们整理出来,抄录在错题本上,然后进行深入研究,做到有的放矢,可以大大提高复习效率。同时,考生要合理地安排各个考试题型的做题时间。训练时要设定一个计时,尽量在规定的时间内完成尽可能多的题目,注意保持专注和集中注意力,避免分散注意力或浪费时间。

陈志杰也建议考生,要重视错题研究,放弃难、偏、怪的题目,提高复习效率。考生可以整理收集错题,形成错题集,重做错题,把能再次独立完成错题删除,把经过多方努力都无法理解和掌握的错题放弃。错题本

从薄变厚,再从厚变薄,物理的解题能力必将上一个台阶。同时,做题时,审题要认真,避免失分。要严格按照题目的要求来,比如选词填空,必须按题目给的物理名词来,计算结果要求保留几位的有效数字等问题。注意每次考试的评分细则,模仿高分同学的优秀答卷,认真参照平时的评分标准来检查自己的答题规范情况。

“做题规范很重要,字迹清楚、工整是基本要求。”黄志民表示,物理是很讲究逻辑的,作答时要用简洁的文字作适当的阐述:对象是谁,要研究什么过程,使用什么规律等;卷面布局要合理,下笔前要先考虑一下如何作答,尽量不要涂改,作图要用尺规、铅笔,完成后再用黑水笔描黑;作答时,要写物理方程而不是数学式,要写原始式而不是变形式,尽量不要连等式,适当分列。