



新闻视角
看教育

协办
单位

● 中山市教育和体育局
● 中山市文明办
● 中山火炬职业技术学院

● 中山市技师学院
● 纪中三鑫双语学校
● 卓雅外国语学校

● 广东博文学校
● 卓越·博达教育
● 纪中雅居乐凯茵学校

● 石岐区文体教育局
● 德恒兆业教育集团
● 石岐区体育路学校

● 中山职业技术学院
● 华南师大中山附属(中小)
● 中山市丽景学校

本报小记者探访“智慧水务”

实操小实验了解水质检测流程

开学了 培训市场烽烟再起

业内人士提醒:瞪大眼睛遴选适合孩子的机构,不可病急乱投医

新学年开学已有一周时间了,可是,市内各大教育培训机构的生源争夺战愈演愈烈。记者连日走访市实验小学、石岐中心小学、城区竹苑市场周边多家培训机构发现,中山教育培训市场烽烟再起,一场围绕课外补习、兴趣培养等卖点进行的促销战、价格战此伏彼起,令人眼花缭乱的宣传单张则是满天飞。

● 为何上培训班,家长心态不一

据粗略统计,中山各类培训机构有上千家,如此庞大的市场蛋糕引来各路机构争夺,但是,教育培训市场鱼龙混杂的现状又给家长、学生带来选择上的困难。

近日,在东区竹苑市场、市实验小学附近路过的记者收到的招生宣传单张超过十份。

一探,早在暑期,就有部分培训机构、幼儿园发布了新学期的招生信息,有学习英语的,有学习奥数,有学习阅读写作的,有学习歌舞才艺的,有培训“三棋”的,还有训练情商。培训班还出现低龄化趋势,它们不仅瞄准小学生,还瞄准托儿所的小朋友。

家住凯茵新城的曾女士考察了多家教育机构,希望为读小学的儿子找一家合适的机构。刚刚办完报名手续的她告诉记者,上纪中、一中读中学,是全家人的梦想,学校的教育是针对全班同学,满足的是基本要求,对于学有余力的孩子而言,课外培训机构的学习是很好的补充。

把孩子送去培训班和托管班,对不少家长而言是无奈之举。家住火炬开发区的张小姐说,儿子一到周末和节假日,就是看电视、玩手机,所以把孩子送到培训机构去,不仅安全、省事,还能学到一些课堂上学不到的东西,何乐而不为?在政府部门工作的王小姐,决定把小孩送入培训机构的主要原因则是她和老公都是上班族,家里又没有专人看管,“花点钱,有人帮忙看着,总比关在家里玩手机、看电视好。”

● 选择培训机构看“安全、信誉、质量”

看着令人眼花缭乱的广告,走进鱼龙混杂的培训机构,许多家长不知如何选择。作为教育培训界资深人士,全国奥数金牌教练、奇智教育创始人肖琦告诉记者,望子成龙、望女成凤心切,现在几乎每个家长都会给孩子报很多的培训班,可是培训机构众多却乱象丛生,家长们迫切的心情,容易被部分教育机构利用。

他分析说,课外培训班大致可分两类,一类是兴趣班,另一类为补习班,家长和学生一定要瞪大眼睛选择重安全、讲信誉、有品牌、物有所值的培训机构,中山就这么大,多问问,多看,多对比,答案就出来了。千万不可盲目跟风,更不可病急乱投医,要知道,孩子喜欢的、适合孩子身心发展的机构才是最好的。

就在各大教育机构为争夺生源拼刺刀的关键时刻,肖琦所在的奇智教育却忙着装修校区。“磨刀不误砍柴工!”他说,我们致力于打造百年老校,不在乎一城一池的得失,我们希望办最值得家长信赖的教育机构,因此趁暑假和开学初对学校硬件和软件进行全面升级!石岐区一家知名学校的负责人在接受记者采访时则认为,只要有高考、中考的指挥棒还在不停挥舞,就有出好成绩的需求,就改变不了还在那个送孩子上补习班、兴趣班的现状,利用周末和节假日知识点和才艺也是正常的,但不可急于求成,更不可拔苗助长。 本报记者 晏飞



中山日报小记者在水质检测中心动手做实验。

马昌剑 摄

本报讯(记者 方嘉雯 通讯员 方虹桥 邓校新)9月8日下午,中山公用水务公司迎来了20位身穿红色制服的小客人——中山日报小记者。他们在爸爸妈妈的陪同下,时而在“水知识学堂”聚精会神地听课,时而在水质检测中心动手做实验,时而在智慧水务平台认真提问做笔记,时而又走进了水质检测车参观。小记者们深入水务公司“腹地”,对“智慧水务”进行了了解。

轻轻一拧自来水开关,就有汩汩的水流下来供我们洗衣、做饭、浇花,甚至饮用。自来水真的是自来的吗?在供我们使用以前,它经历了一段怎样的旅程?什么样的水才是安全的?水的质量如何把控?我们在生活中,怎样通过自身的行动保护环境,减少水污染?带着一系列问题,小记者们通过走访,心中的谜团一一解开。

在智慧水务数据中心,看着偌大的中央控制台和闪烁着各种数据的电子屏幕,小记者们显得兴致勃勃,纷纷提问,到底什么是“智慧水务”?工作人员对问题逐一耐心解答。他们解释,2012年,中山公用为提高环保水

务核心竞争力,提出建设“智慧水务”。智慧水务是智慧城市在供水污水处理范围的延伸,是构筑一套全面的信息化管理体系。通过“智慧水务”信息系统,将地理信息(GIS)系统、数据采集与监视控制系统、实时数据的水力模型等系统数据,通过系统平台,集成汇聚生产、输配等关键信息,打造了一个管理人员、专家、运营信息高度融合的集成管理环境,从而实现快速响应和优化决策。总的来说,就是利用海量的“大数据”,最终实现运营管理的“快准狠”。通过“智慧水务”系统,中山公用水务实现了完整的水质跟踪流程,此外,还实现了更加科学的供水调度,解决了供水瓶颈问题。家长们最关心的,莫过于水质检测问题了。现场工作人员告诉家长,为保障市民能喝上放心水,公用水务的水质检测人员每天都要定时到全市各检测点取水进行检测,风雨无阻。从取水口的第一道关卡开始,水源水需经过“七道关卡”的严格检测才能流入千家万户。每一道安全关,“智慧水务”都发挥了重要的把关作用。近年来,中山公用水务公司通过智慧水务平台建设,不仅实现了企

业内部的降本增效,同时为城市居民用水安全、供水稳定等提供可靠保障,助力提升了行业的服务水平,增强人们生活的幸福感。 据活动主办方相关负责人

介绍,本次活动是“中山公用杯”全市中小学生学习征文大赛的系列活动之一。本次大赛以“绿动中山 环保有我”为主题,面向全市的中小学生学习,一等奖奖金达2000元。大赛启动至今将近两个

月,得到了众多学校、培训机构以及学生的青睐,来稿络绎不绝。征文大赛组委会呼吁,有写作兴趣的学生,可发电子文档至zsrbmengya@163.com,活动截止日期为10月7日。

“奶爸”班主任 带出“牛学生”

——记2018年南粤优秀教师、中山华附生物教师吴宇亮

2018年南粤优秀教师在教师节前新鲜出炉,华南师大中山附中生物教师吴宇亮赫然在列。这位有几分文艺范的理科男今年还干了一件牛事——他指导的学生王涛获得清华大学降60分优录资格! 记者昨日初次见到吴宇亮时,感觉他很年轻,朝气蓬勃,仿佛走出大学校园没几年。

“我都38岁了,可能是我和学生们经常泡在一起,称兄道弟的,又喜欢运动,气质上多了几分孩子气。”吴宇亮实话实说。

在韶关市一所公办高中工作四年后,吴宇亮毅然砸掉铁饭碗,于2007年9月加盟中山华附,那时的华附名气没现在大,校园周边是滩涂,杂草丛生。“我看中的是中山的发展前景和民办学校灵活的体



机制,事实上,学校给了我施展拳脚的舞台和想象空间。”

“海阔凭鱼跃,天高任鸟飞。”今年7月,中山华附即将升入高三的王涛同学,在清华

大学2018年全国优秀中学生生命科学体验营中表现出色,被专家组考察认为在生物学科具有较为突出的学科特长和创新潜质,他获清华降60分优录资格。

要知道,只有在本年度全国中学生生物学联赛中获一等奖的学生才具有该体验营报名资格。

据悉,在此前进行的2018年广东省中学生生物学联赛中,王涛荣获一等奖,勇夺中山市第一名。在随后进行的2018年全国中学生生物学联赛中荣获一等奖的他入选广东省代表队,并在8月进行的第27届全国中学生生物学竞赛中斩获银牌。

学生们喜欢亲切地喊吴宇亮老师为“亮哥”,王涛也不例外,“在自己的学习生涯中,要感谢的人很多,但最要感谢的就是‘亮哥’。作为班主任和

竞赛教练,他告诫我需要将自己的目标定在金字塔尖,而不是习惯于浅尝辄止、习惯于停留在一个次高层,优哉游哉且随遇而安。”载誉归来的王涛说。

“获得清华降60分优录资格,对志在冲刺清华的王涛来说并不保险,尽管他的综合成绩也很棒。”吴宇亮说,如果王涛在接下去的高考中发挥不佳,清华降60分优录资格就会被浪费,那就太可惜了。

其实,在荣获“南粤优秀教师”称号前,吴宇亮获得的荣誉还有很多,如中山市优秀教师、中山市优秀班主任、中山市教学质量先进教师、广东省高中生物学联赛优秀辅导员等。担任班主任工作11年的他,所带班级凝聚力强,具有积极、向上的学风和班风,培优转差成绩显著,所带学生很多考上浙江大学、复旦大学等

双一流大学。

一位毕业生家长在写给刘诗雄总校长的感谢信中说:“奶爸”班主任吴宇亮在我们家庭变故时雪中送炭,时刻关注关心着孩子,多次亲自带着孩子去医院看病,孩子得到很好的成长。

文/本报记者 晏飞
通讯员 张俐
图/本报记者 文波



中山职院师生决胜全国赛场

斩获高职作品组一等奖和人工智能与机器人系统赛项组二等奖

本报讯(记者 晏飞 通讯员 李思玲)近日,第八届2018“赛佰特杯”全国大学生智能互联创新应用设计大赛全国总决赛揭晓,中山职业技术学院工程分院师生组成的参赛代表队斩获高职作品组一等奖和人工智能与机器人系统赛项组二等奖各1项。

经过线上评审、现场选拔,参加全国总决赛的180支队伍从来自全国350余所本、专科院校的800

多支队伍层层筛选而来。总决赛在中国农业大学举行,经过PPT讲解和答辩、现场作品演示两个环节的激烈角逐,中山职院由普清民、姜玉林老师指导的电子信息技术和营销与策划专业学生混合组队的“智能家居系统-智居Cloud”获得高职作品组一等奖,由万其明、林少茵老师指导的物联网专业高职本科混合队制作的“农业采摘机器人”作品荣获人工智能与机器

人系统赛项组二等奖。

本次大赛由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会、中国电子学会主办。比赛充分体现了互联网+、人工智能和新一代信息技术之间的跨界深度融合,为中山职院电子信息工程专业和物联网应用专业的人才培养、实践教学等进一步明晰了方向,同时促进了学校智能互联行业的“双创”发展。

美育展演教师专场 “西”引力十足

9月7日晚,主题为“崇德尚艺 培根育李”的西区2018年中小学(幼儿园)美育展演教师专场文艺演出在西区铁城初级中学报告厅举行。

据介绍,本次艺术展演教师专场是西区教育系统艺术教育的一次盛大展示,共设声乐、舞蹈、器乐、朗诵等15个节目。

本报记者 文波 陈伟波
通讯员 游玉华 袁晓杰 摄影报道



国家外汇管理局中山市中心支局国际收支申报知识系列宣传——

企业服务贸易篇(一)

服务贸易是一国的法人或自然人在其境内或进入他国境内向外国的法人或自然人提供服务的贸易行为,既包括有形的活动,也包括服务提供者与使用者在没有接触下交易的无形活动。涉外服务贸易收支无论金额大小,都应当根据交易性质进行国际收支申报。海运、空运等货运服务是最普遍的服务贸易之一,企业应当如何按照要求进行国际收支申报呢?本期国家外汇管理局中山市中心支局整理了几种常见货运服务国际收支申报案例供参考:

案例1:境内某公司从泰国进口香蕉,委托泰国某运输公司通过陆路将货物运抵境内,货物运抵后,境内公司向泰国运输公司支付运费,该笔运费支出应如何申报?

分析与结论:

境内公司向支付境外运输企业进口货物陆路运输费用,其交易性质属于居民接受非居民提供与我国货物进口有关的其他运输服务收入,申报在“222032服务贸易-运输服务-其他运输方式-涉及我国进口的其他运输方式货运服务”项下,交易附言可写为:我国货物进口陆路运费。

案例2:境内某企业向境外出口石蜡商品,货物委托境内船运公司运输至美国旧金山某港口,国外进口企业向境内出口企业支付相关运输费用,则该笔费用应如何申报?

分析与结论:

境内出口企业收到境外进口企业支付的海运费,其交易性质属于中国居民承运人为非居民提供与我国货物出口有关的海洋运输服务而获得的收入,申报在“222011服务贸易-运输服务-海运-涉及我国出口的海洋货运服务”项下,交易附言可写为:我国货物出口海运费。

案例3:境内企业向台湾企业出口一批大豆蛋白,境内航空公司为该批货物提供空运服务,①如果境内航空公司收到台湾企业支付的空运费,应当如何申报?②如果空运费由境内公司以电汇的形式向境内航空公司支付,应如何申报?

分析与结论:

①境内航空公司收到的空运费,属于中国居民承运人为非居民提供同我国货物出口有关的空中运输服务而获得的收入,申报在“222021服务贸易-运输服务-空运-涉及我国出口的空中货运服务”项下,交易附言可写为:我国出口货物空运费。

②空运费由境内出口企业向境内航空公司支付,属于境内居民之间通过境内银行办理的境内外汇收付,不属于国际收支统计间接申报的范围。