



# 香洲区“一师一优课”再创佳绩

## 全区教师参与“晒课”几乎达100%

本报讯 记者高松 见习记者王晓君报道:近日,全国“一师一优课、一课一名师”活动部级优课名单出炉。记者从香洲区教育局获悉,香洲区在一年一度的“一师一优课、一课一名师”活动中再创佳绩,获得2017-2018学年度省级优课247节,占全市40.5%;部级优课127节,占全市74.7%。据悉,“一师一优课、一课一名师”活动是由国家教育部发文,省教育厅、市教育局等各级教育行政部门积极响应,全国中小学教师踊跃参与的一次教学大比武。活动至今历时四年,教师通过网络“晒课”,经层层推选,评出“省优”(广东省优课)、“部优”(教育部优课)。

据了解,香洲区中小学26门学科(含中小学心理健康教育)历年均参与评选,以赛促研,学科参与面、获奖面均为100%。香洲教师参与“晒课”几乎达100%,在获奖教师中,有经验丰富的名教师,也有初出茅庐的新教师。其中,香山学校解翔老师,凭借着《妈妈宝贝》再次获评部级优课,取得了连续四届“部优”的“大满贯”,充分展示了其过硬的课程质量。

“部优”评比均收获满满,在全市范围内独占鳌头。更值得一提的是,在前不久揭晓的2017-2018年度优课评选中,香洲区“部优”获奖数占全省总数的27.2%,为历年最高,凸显了香洲教育的高水准。四年来,香洲教师以赛促研,以课会友,以质取胜,历届“省优”

和地区的近万名选手,在此展开了一场异常激烈的角逐。经过两天紧张激烈比拼,平沙二中倪梓菲叶晨晨团队凭借出色的编程技巧和沉着应变能力,以总分第八名的成绩荣获初中组一等奖。据了解,近年来高栏港区高度重视教育信息化,专门成立教育信息化小组科学规划港区教育信息化建设。平沙镇第二中学把科技创新教育纳入学

## 读史使人明智

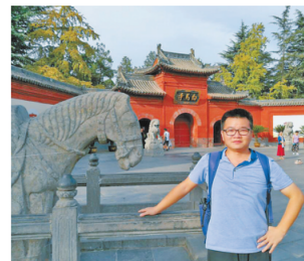
### 荐读《全球通史》



**推荐人:**彭鑫,珠海市实验中学历史教师,中学一级教师,珠海市教育学会历史专业委员会学术委员。从教6年,在高中历史课堂教学中注重情境教学,他的课既有纵横捭阖的宏大格局,又有琢玉成璧的“工匠精神”,深受学生们的喜爱。

**推荐书籍:**斯塔夫里阿诺斯的《全球通史》

**推荐理由:**《全球通史》分为上下两册,上册讲述1500年前的历史,下册是1500年以后的历史。推荐这本书的理由首先在于其对历史的架构非常清晰,分时间轴和区域轴,每章每小节的题目都简明地概括了历史进程的主要内容,读完之后在脑海里很自然就有了世界史基本框架。比如介绍欧亚大陆的古代文明,作者从文明的起源、类型、结束三个角度展开介绍,清晰明了。其次对不同文明的细节阐述详实广泛,比如介绍希腊文明,作者对希腊的地理位置、希腊人的祖先、民主制发展、希波战争等等都有详细的介绍,而且全书材料新、范围广,除了政治、经济外,还涉及军事、文化、教育、宗教、科学技术等各个方面,有强烈的现实感,无不让人对作者渊博的学识感到敬佩。尤其是科技方面作者特别关注,总要花些笔墨介绍各地区科技方面的差异、发展等。另外,每章前面都有一段话,或是概括主要内容,或是提出引人深思的问题,如下册开篇就提出了“为什么研究世界史应从1500年开始?为什么是西方人在15世纪后期和16世纪初叶做出了巨大发现和惊人探险?”既激发阅读兴趣,又引发思考,而每编后都有一篇探究文“历史对今天的启示”,引导我们不要



彭鑫

将历史束之高阁,避而远之,而是从历史中找寻对当下问题的启示,打通历史与当下情境之间的血脉。最后,书中的图片恰到好处,既缓解阅读疲劳,又生动地展现了历史事件或考古发现等,让人更好理解。

这本书给我感触最深的一点就是作者是以全球史观展开对世界史的论述,将整个世界看做一个不可分割的有机的统一体,从全球的角度而不是某一国家或某一地区的角度来考察世界各地人类文明的产生和发展,带我们俯瞰“地球村”,领略不同地域的文明的兴起、发展或者衰落状况,看世界如何从诸个分散、孤立的地区,逐步走向联系紧密的整體。这本书的语言非常通俗易懂,好像一个老者在讲故事,有一种吸引你读下去的魔力。读史可以明智,这本书的精彩之处远远超过你的想象,实在不应错过这本经典之作。

本报记者 高松  
见习记者 王晓君 整理

# WER2018世界锦标赛上力克50多个国家和地区近万名选手 平沙二中机器人战队勇夺一等奖

本报讯 记者康振华报道:记者12月20日获悉,12月15日至16日在上海举办的世界教育机器人大赛 WER2018 赛季世界锦标赛上,平沙二中机器人社团倪梓菲叶晨晨团队在指导老师龚铭的带领下,与来自全球50多个国家和地区的近万名教育机器人“高手”齐聚一堂,上演精彩刺激的巅峰对决,最终取得一等奖的好成绩。

赛以“信息时代”为主题,为信息安全而战,要求参赛选手们充分发挥创造能力,编写代码、创新通讯技术、开发应用程序、守护网络安全。比赛极具挑战:选手在赛前两小时才知道比赛题目,选手在两个小时完成分析任务、创意任务方案、编程调试,正式开赛前封存机器人,整个过程指导老师不得在场指导,考验参赛选手的编程能力及随机应变能力。来自美国、英国、墨西哥、加拿大、克罗地亚等国家

和地区的近万名选手,在此展开了一场异常激烈的角逐。经过两天紧张激烈比拼,平沙二中倪梓菲叶晨晨团队凭借出色的编程技巧和沉着应变能力,以总分第八名的成绩荣获初中组一等奖。

据了解,近年来高栏港区高度重视教育信息化,专门成立教育信息化小组科学规划港区教育信息化建设。平沙镇第二中学把科技创新教育纳入学

校特色教育范畴,引进能力风暴机器人项目和萝卜圈3D机器人项目,开展机器人编程教育。老师主持机器人社团活动,积极组织学生参加机器人和科技创新比赛,提高学生的团队精神、动手能力和创新意识。

据了解,平沙二中已成功申报珠海市第三批创客教育基地,目前正在筹备创客教育基地的硬件设施建设,科技创新教育将越办越好。

## 澳门大学与阿里云签署备忘录

# 共同培养大数据人才

新华社澳门12月19日电 澳门大学与阿里巴巴集团旗下云计算平台阿里云19日在澳门签署合作备忘录,双方将进一步加强合作,共同培养大数据人才。根据备忘录,双方将推出一系列数字化方案,并融合创新元素建立崭新及快捷的新兴技术,培养学生创新科技方面的能力和

实际应用技术,加大投放资源满足业界和市场的需求。

澳门大学将于2019年9月新学年开设理学硕士学位(数据科学)课程,由阿里云派出导师指导学生。澳门大学校长、智慧城市物联网国家重点实验室主任宋永华表示,澳门大学与阿里云签署合作备忘录,期待双方能够就云计算、大数据、创新技术等领

域进行深入的交流和合作,积极发挥各自优势,加快澳门智慧城市建设的步伐,努力培养多元高端人才,以支持澳门智慧城市的建设和创新发展,实现共赢。

阿里云表示,很高兴能够与澳门大学合作,提供来自业界的专业知识、技术以及思维,

以培育当前及未来需要的科技人才。

此次备忘录是阿里巴巴集团继早前与澳门特区政府签订战略合作协议后与澳门方面的另一合作计划。澳门大学与阿里云将共同举办各类工作坊、研讨会及活动,深入校园推进创新技术以及营造创新文化。

## 培养武德精神 锻炼健康体魄 中华武术走入校园

新华社北京12月19日电 “中国功夫好神奇,中华小子有志气,滚打跌爬不惜力,志气与天齐,中华小子是蛟龙,腾空翻滚多变化,乾坤任我行!”19日,当一群孩子在北京地坛体育馆有板有眼地展示武术操时,第二届全国少儿武术大会的会场上响起热烈的掌声。

他们是来自北京市朝阳区十八里店小学的二年级学生。学校在开展校本武术课程和武术特色教学方面不断创新,让普通学生都学会了校园武术健身操,校武术队更是在朝阳区和北京市的各级各类武术比赛中获得多项团体和个人冠军。该校也获得了本届少儿武术大会颁发的“校园武术展示成果奖”和“特别贡献奖”。

全国少儿武术大会由中国关工委健体中心、中国武术协会、北京市关工委共同主办,大会内容包括校园武术成果展示、武术骨干教师公益培训、武术论文征集评选、观摩少儿武术优质示范课展示、幼儿武术团体操比赛等。共有来自全国20个省区市的100余名教师、300余名儿童参加汇报展示。

中国关工委健康体育发展中心主任郝锐表示,武术作为中华民族的国粹文化,受到社会的广泛关注。“感谢十八里店中心小学的青少年武术文化推广,为培养武德精神、锻炼健康体魄做出表率。”

中国武术协会代表刘洋说,少儿武术大会的召开和校园武术教学的成果展示,是中华武术走入校园的具体措施,是中华武术传承发展的基础。他说:“我们希望通过举办关心下一代系列少儿武术活动,增强我国少年儿童体质,加深少年儿童对我国传统武术文化的了解。”

# 通告

因前山大桥路灯抢险施工需要,现决定于2018年12月25日至2019年1月10日每天晚上11时至次日早上6时,封闭前山大桥一条机动车道。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队

2018年12月19日

# 通告

因电站自动化改造工程施工需要,现决定于2018年12月20日至12月28日,封闭情侣南路(原九洲港货运联检大楼进出口)机动车道。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队

2018年12月19日

# 通告

因道路接驳施工需要,现决定于2018年12月20日至2019年1月17日,封闭金峰路金唐交警大队路段非机动车道。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队

2018年12月19日

## 珠海市国有建设用地使用权挂牌出让公告(金湾)

(交易序号:18144)

根据有关法律、法规和规章规定,经市政府批准,珠海市国土资源局委托珠海市公共资源交易中心(以下简称交易中心)以网上挂牌方式公开出让宗地编号为珠国土金工2018-009号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、出让地块概况

交易序号/宗地编号	宗地位置	宗地面积(m <sup>2</sup> )	规划土地用途	出让年限	准入产业类别	容积率	投资强度(元/m <sup>2</sup> )	起始价(地面地价元/m <sup>2</sup> )	增价幅度(地面地价元/m <sup>2</sup> /次)	竞买保证金(万元)
18144/珠国土金工2018-009号	金湾区三灶镇大门路东侧、定湾三路北侧	20000	工业用地	50年	“医药类”的微创外科和介入治疗装备及器械开发制造范围	1.4≤容积率≤2.0	≥人民币3415.5	人民币342	人民币5	人民币210

备注

- 1.本地块“净地”出让,按现状交地,已具备施工设备与人员进场的道路、施工所需的供水和供电等动工开发所必需的基本条件。
- 2.上述地块建筑功能以厂房为主,项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过项目总用地面积的7%,建筑面积不超过项目总建筑面积的15%。
- 3.上述地块竞得人在竞得该地块后,需缴纳该地块出让金总额的10%作为履约保证金,由珠海市金湾区人民政府收取并监管。履约保证金不计利息,分两期退还,竞得人按照建设用地使用权出让合同约定按时开工的,退还50%;主体建筑物按照建设用地使用权出让合同约定时间封顶的,退还50%。竞得人未按建设用地使用权出让合同约定履行的,履约保证金一律视为违约金没收。
- 4.上述地块竞得人须在《合同》签订前向出让让人提交与金湾区人民政府签订的《项目监管协议》。如竞得人未能在签订《成交确认书》之日起两个工作日内向珠海高新技术产业开发区三灶科技工业园管理委员会提出签订《项目监管协议》申请,导致《项目监管协议》未能在《合同》约定签订之日前完成签订工作的,则由出让让人无偿收回土地,竞得人缴纳的竞买保证金不予退还。
- 5.上述地块动工期限为自交付土地之日起12个月内,竣工期限为自交付土地之日起36个月内。
- 6.竞得人在办理本地块的建设工程规划报建时需另行缴纳城市基础设施配套建设费。
- 7.上述地块不设保留价。

### 二、挂牌出让对象:

凡符合下列条件的中华人民共和国境内企业或组织(除法律法规和政策另有规定外),均可参加竞买,不接受个人及联合竞买:

竞买人公司注册资本金不少于人民币1000万元(或等值外币),且今后投资项目,必须符合国家环保产业政策的有关规定及《广东省优先发展产业目录》第二十四项“医药”中第18小项“微创外科和介入治疗装备及器械开发制造”范围。

上述准入条件由珠海高新技术产业开发区三灶科技工业园管理委员会核准。

三、挂牌文件索取:本次挂牌详细情况及具体要求以《挂牌文件》为准,有意竞买者,请于2018年12月28日9时至2019年1月21日12时登陆交易中心网站下载或到交易中心1101室索取《挂牌文件》。

四、网上竞买要求:本次挂牌出让以网上交易方式进行。竞买人须通过珠海市公共资源交易中心网上交易系统(以下简称网上交易系统)参与竞买申请、报价及竞价。网上交易按照价高者得的原则确定竞得人。

五、网上竞买操作说明:竞买人须先登录交易中心网址注册用户并按《挂牌文件》要求申请CA数字证书,下载并安装网上交易系统。CA数字证书须与交易中心系统绑定后,方可登录网上交易系统参与网上交易。具体流程可登录中心网址下载《用户手册》。

六、竞买资格申请和审查:竞买人应于2019年1月11日9时至2019年1月21日12时在网上交易系统完成竞买资格申请,并在此期间提供有关资料到交易中心业务窗口进行竞买资格的审查,交易中心将在受理后1个工作日内完成对竞买人的资格审查,并出具《竞买资格审

查结果通知书》。

七、保证金交纳:取得竞买资格的竞买人,可在网上交易系统申请交纳竞买保证金的银行账户,并应当在报价前向该账号足额交纳竞买保证金,网上交易系统确认竞买保证金到账后方可报价。保证金交纳的截止时间为:2019年1月21日17时(以银行到账为准)。

### 八、网上挂牌时间:

起始时间:2019年1月11日9时。

截止时间:2019年1月22日10时。

九、本次交易过程全部通过网上交易系统进行,竞买人应尽早于挂牌截止时间前完成报价,超过挂牌截止时间交易系统将自动关闭,不再接受报价,因此造成竞买人无法报价的损失,由竞买人自行承担。

十、本次挂牌出让事项如有变更,以届时变更公告为准。

### 十一、咨询电话和地址:

珠海市公共资源交易中心:(0756)2686621、2538130、2538700(地址:珠海市香洲区红山路288号国际科技大厦B座二楼);

珠海市国土资源局金湾分局:(0756)7774008(地址:珠海市金湾区红旗镇广安路68号);

珠海高新技术产业开发区三灶科技工业园管理委员会咨询及查询联系人(电话):洪亮才(0756)6233080。

### 十二、网址:

国土资源局网址:http://www.gtjzh.gov.cn

交易中心网址:http://ggzy.zhuhai.gov.cn

珠海市公安局交通警察支队  
珠海市公安局交通警察支队  
2018年12月21日