



核心提示:随着前往马来西亚留学的学生日益增多,越来越多的我省高中生及其家长咨询关于在马来西亚留学的一些政策和方式,一种全新的留学服务平台——“零中介”,悄然在全省兴起。据了解,马来西亚留学的最大优势表现在完全免除中介费用,高中生将现场被确定录取资格,给留学生们送上一份真正意义上的“免费大餐”。郑州大学应用科技学院国际教育中心作为马来西亚唯一的针对我省学生的免费服务平台以及马来西亚各大院校的合作伙伴,将帮助更多的我省高中生重新选择自己喜欢的学校与专业。 晚报记者 张国庆 文/图

“记者走近马来西亚教育”系列报道之十五

零中介、免担保、校方反签、学费低、全英文授课、英联邦教育模式,很适合中国留学生
“零中介”:留学马来西亚悄然兴起

马来西亚名校预科联合招生正在进行中 咨询电话:67767617 67767176



河南教育国际交流考察团代表团在马来西亚拿督、智达教育集团总裁兼创办人黄晓祥(右一)及马来西亚林登学院国际部主任刘金龙(左二)的陪同下与来自我省开封的留学生(左一)交流。

考虑到到底能把自己推荐到什么样的学校,如果学校和专业都很满意,那“零中介”是最好不过的了。另外也有学生表示,他不会盲目选择,要货比三家,看哪家提供的服务最好,性价比高,就会选择那家。

一位从国外刚回来的张女士表示,国外大多数的留学中介都是免费的,但是不一定适合中国国情和申请条件,如果真的是“零中介”

拥有的优质生源,往往会给这些机构支付一定的佣金。该负责人表示,这种形式的服务也就是所谓的“零中介”服务,即中介为学生提供完全免费的服务,只依靠国外高校的代理费用和自身办学来发展,这将成为将来中介生存的一种模式,也就是拥有广泛的院校合作资源将成为留学中介长期生存的核心资源。业内专家表示,这其实是一个好的方向,一个优质的留学机构应该尽可能地争取院校支持和合作资源,最终为学生带来好处和优惠,进而增强自身的竞争力。目前,郑州大学应用科技学院国际教育中心也因与众多马来西亚的名牌大学有长期合作关系,可以为学生提供免服务费甚至是免校方申请费,并尽快地取得学校录取的服务。

学生的经济负担和心理负担。就河南省内外合作办学项目来说,它们的学费一般每年1.5万~3万元不等,加生活费也要4万多元,另外这些院校的专业方向少,合作院校不多,学生的选择面较窄。据了解,国内某些机构举办的不出国,在国内就读拿国外文凭的项目,读完本科修满全部学分也要15万~20万,与留学马来西亚的费用相当。

另外,郑州大学应用科技学院国际教育中心为每一位去马来西亚留学的学生提供“零中介”服务,这一举措又为学生节省了一笔费用。便捷的交通,便于父母前往,马来西亚与我国相距并不太远,没有时差,交通方便快捷,北京、上海、广州、厦门等地均有飞往马来西亚的直航飞机,便于学生和家在假期互相看望,感受中马文化氛围。

低廉的学费 负担得起的生活费

据了解,马来西亚留学费用低廉,属于高性价比的留学目的国家。在横的方向上与英、美、澳、加等发达国家对比,费用明显大大低于这些国家。在纵的方向上与国内的统招中外合作办学相比,费用也不在其上,基本相当。

根据目前的行情,到马来西亚读本科(学士学位)每年的学费和生活费用(含食宿)约为4万~5万元人民币,读研究生(硕士学位)每年的学费和生活费用(含食宿)约为5万~7万元人民币,仅为英国的四分之一,也大大低于其他欧美国家,学生可节约留学费用50%~70%,大大减少

特别提醒

郑州大学应用科技学院国际教育中心
 马来西亚留学说明会 8月23日上午9:30
 马来西亚留学咨询电话:
 0371-67767617
 67767176
 地址:郑州市大学路75号郑州大学14
 号楼215室
 详情可登录:www.zzedu.org

“零中介”在省会悄然兴起

“零中介”,这是竞争的必然趋势。省会某留学机构相关负责人表示,目前,我国的留学中介一直是直接向留学申请者收取高额的中介费用,使得很多申请者望而却步,既损害了申请者的利益,也不利于留学市场的发展。因此,出国留学“零中介”服务,无疑是留学市场的一次革命?

留学生欢迎规范的“零中介”。记者分别采访了几位办理留学手续的学生,其中一位表示留学“零中介”的确很有吸引力。不过也会

那留学市场将是一个质的转变。

郑州大学应用科技学院国际教育中心马来西亚留学项目负责人向记者表示,这只是今年省会郑州留学市场提供的“零中介”服务的一个小小开头,在4、5月份他们已经有一系列的此类活动。据了解,目前的中介竞争异常激烈,而一些具有良好国外高校关系组带的中介机构目前正在推行一种免费的咨询服务,即通过与外国高校的建立代理关系,利用高校的代理费用来生存和发展。而一些国外高校为了

特价精品图书推荐

晚报读者享受特价购书及上门送书服务(郑州市区)

《中国少年儿童智力开发百科全书》

特价100元。(大16K全3卷赠光盘)专为6~14岁少年儿童编撰,不仅开动脑筋,培养思维能力;而且灵活双手,开发儿童右脑。发达头脑还需要科学逻辑的训练,本书是你做脑筋体操的优秀教练。

《游遍世界·游遍中国》

特价:200元(大16K全6卷赠光盘)。介绍了中国34个省、市、自治区以及港澳台地区著名景区,展示了全世界47个国家和地区经典景点。

《黄帝内经》

(图文版)特价:110元(大16K精装全2卷)。它全面阐述了包括生理、病理、药理、诊断、治疗及预防、养生等在内的系列问题。

《本草纲目》

(彩色图鉴)特价:165元(大16K精装全2卷)本书对原书各卷内容均予以收录,收录药物1200多种,附方5000多种,对于中医临床运用及各种研究都有积极作用。

《中国传世书法》

特价:152.5元(大16K特宣线装全5卷)中国历代书法大师最具代表性传世佳作,真、草、篆、隶,各体兼备,书法史研究家详解点评。

《中国传世名画》

特价:152.5元(大16K特宣线装全5卷)300余位画家、近500幅作品,琳琅满目,中国美术史上所有大家、流派,无一遗漏。

《传世养生秘笈》

特价:180元(32K豪华精装全10卷)精神、起居、房事、补益、饮食、娱乐、四时、防病等养生之道。

《四书五经》

特价:180元(大16K精装全4卷)详实记载了春秋战国时期政治、军事、外交、文化等各方面史实资料,及影响中华几千年的孔孟哲学思想。

《四大名著》

特价:180元(大16K绣像精装全4卷)最经典名著、最权威版本、最准确校订、最精美装帧。

《唐诗宋词元曲》

特价:180元(大16K精装全4卷)囊括了唐、宋、元各时期,各流派最有代表性的唐诗、宋词、元曲,风韵十足的名家版画。

《中华药膳》

特价:185元(大16K豪华精装全2卷)药膳是结合饮食和药物的一种特殊食品,是由中药、食物和调料三部分组成。取药之性、借食之味,借食取药,药助食功。

《中国十大禁书》

特价:200元(32开豪华精装全12卷)中国民间长期流传、最具神秘色彩的十部屡遭禁毁小说,既大名鼎鼎,又声名狼藉,既精彩恣肆,又良莠不齐,被尊为“枕边经典”。附送光盘1张。

《世界十大禁书》

特价:200元(32开豪华精装全12卷)众说纷纭,激起轩然大波;毁誉参半,终成叛逆经典。半隐半现风行世界200多年的世界禁书,是世界文化宝库中的一座另类宝藏。

《红色中国》

特价:260元(大16K高档精装全3卷)谨以此书献给中华人民共和国六十华诞!近百万字历史文献,记录新中国60年辉煌历程,1000余张珍贵照片,再现共和国60年光辉岁月。

《现代公文写作规范大典》

特价:528元(大16K豪华精装全6卷)中国第一部最权威、最规范公文写作范本。现代领导干部公文写作格式技法要领总汇。近百位知名公文高手全新打造现代公文写作规范大典。根据国家最新公文法规精心撰写,中国公文写作研究会专家全程指导。

广雅书苑, 根基京城, 万种精品图书
超低价 销售, 免费配书 免费送货上门
 订购热线: 63359986, 63359959 (周六日不休)
 更多图书信息登陆: <http://www.gyabooks.com>
 全国打击盗版举报电话: 12390

第十五届全国磨粒技术学术会议在郑召开



2009年8月15至17日,由中国机械工程学会生产工程分会全国磨粒技术委员会主办,由河南理工大学和河南工业大学共同承办的“第十五届全国磨粒技术学术会议”在郑州召开。国内各相关院校、研究所以及企业界的专家、学者和工程技术人员,部分国外研究机构、行业学者等150余人出席了会议。

全国磨粒技术学术会议目前是国内磨粒加工行业的最高水平学术会议,每两年举办一届。今年的第十五届会议,中心思想在于引领我国磨粒技术研究领域的发展,交流现代磨粒工程领域中的新理论、新技术、新方法和新进展,为推动我国磨粒加工理论、技术和应用的发展,提升我国磨粒加工技术领域在国际上的影响力。

目前,河南郑州的超硬材料磨料磨具行业发展在国内处于中心地位,产业集群优势凸显,加工实体企业发展迅速,河南理工大学和河南工业大学的相关专业学科更是闻

名全国。河南理工大学机械学科是学校的优势学科,建有机械设计制造及其自动化国家级特色专业、省级名牌建设专业、2个省级重点学科和1个先进制造技术河南省创新团队;拥有1个机械制造及其自动化博士点、6个硕士点,具有较强的人才培养与科研实力。目前,机械学院在精密超精密超超声车削、钻削、研磨等方面取得系列成果,为我省和我国磨削技术的发展作出了重要贡献。

河南工业大学是国家火炬计划河南超硬材料产业基地主要成员单位,河南省国家大学科技园主体单位之一。学校的“超硬材料与磨料磨具实验中心”不仅承担着相关专业的实践教学任务,还为国家级和省部级科研项目提供了有力的支撑与保障。近年来,工大在磨粒技术领域不断探索创新,与国内行业专家、高等院校教授等知名人士不断交流,对提升中原地区的磨粒加工行业学术地位、扩大在全国的影响具有很大的意义。

晚报记者 闫明 通讯员 赵永强 张明文/图