

会长陈建军要烧三把火 日本河南同乡会成立

本报讯(记者 孙辉)日本河南同乡会成立庆典6月23日在东京中国文化中心举行...



考试。所以说,能否顺利升学也是左右留学成功的关键。我们同乡里及今日来京中就有大学教授,他们对招生考试有丰富的经验...

第二把火是鹊桥会。漂泊在外的华人,到了谈婚论嫁的年纪,总免不了要“纠结”一番。华人想在日本成家并不容易...

第三把火是社长塾。中国有句古语,宁为鸡头不当牛尾,可以说,出国闯荡的人大

多都志向高远,想当老板,想干出自己的一份事业。我们同乡会的前辈很多人是经营者,也认识很多成功企业家...

据了解,从今年年初计划筹备日本河南同乡会开始,仅半年时间,已有三百余名在日河南籍人士表示愿意加入同乡会...

人活跃的身影;河南人梯队呈现老中青互相衔接的喜人景象,不同世代在一起,可互相交流、取长补短...

6月9日,筹备会通过了理事会成员名单,并推举三明明物株式会社社长陈建军担任首届日本河南同乡会会长...

据悉,为加强与故乡的联系,日本河南同乡会计划于今年8月组团访问河南省外侨办,这也是该同乡会成立后的首次大型活动。

(日本河南同乡会网站http://www.henan.jp/ QQ群: 294613299)

“科盟”成立20周年举行纪念报告会

本报讯 “在日中国科学技术者联盟”(简称“科盟”)6月15日在东京华侨会馆举行了成立20周年纪念演讲会和座谈会...



创造奇迹,自己之所以要回中国工作,就在于国内机会太多了。他认为,有决心、想创业、有信心、有能力的在日中国科技人员一定要回国创业...

在日中国科学技术者联盟会长、日本构造计划研究所高级研究员杨克俭首先介绍,科盟成立于1993年,是在日本创建最早的中国科技人员组织之一...

科盟副会长、现三一重机有限公司副总经理曹东辉6月15日到场,讲述了自己回国发展经验谈。他表示:有机会就能

华人“转卖屋”在日方兴未艾

本报讯(记者 申文)近年来,日本民间出现了“转卖屋”的新行业。有些人低价购入大型电器量贩店时抛出的廉价商品,然后通过网络等渠道以原价,甚至是溢价出售而获利...

据介绍,任天堂和索尼的最新游戏机,有一段时间高出定价的3-5倍。这些人气商品在中国销售时间晚于日本,希望尽快入手的人愿意出高价购买...

据介绍,活跃在日本的中国人“转卖屋”,大都以中小贸易商社和进出口杂货铺为主。这些“转卖屋”通过中国语的论坛和微信等途径,招募在日留学生充当“买手”...

在组织化“转卖”之余,个人转卖的案例也在增加。一位20多岁的女留学生充满自豪地认为,这是一个很大的商机。她说:“我每周去东京都内的大型家电量贩店三次,抢购限时限量的低价商品...

“买手”在日本购入的低价商品,大都经过网络拍卖而转卖到中国。其中像ipad之类的苹果商品和最新游戏机等,特别受到欢迎。此类商品在中国数量有限,所以销售火爆。

集团或个人“转卖”业,在纳税和进出口手续方面是否存在漏洞,尚没有明确规定。在跨境网购和代购日益兴盛的今天,华人“转卖业”正在形成一股热潮。

本报讯 6月13日,来自日本、中国、韩国等亚洲国家的并购组织成员、企业界人士共300余人,在韩国首尔召开“亚洲并购协会创立大会暨首届亚洲并购博览会”...

以前众议会议员加藤孝为团长,中出了真为事务局长的日本并购协会代表团等专程赴韩国参加此次盛会。

据悉,早在2010年11月,中韩并购组织已共同发起成立亚洲并购协会签署了意向书。近年来,亚洲并购市场高涨迭起,仅中国企业海外并购业务5年里已增加了5倍...

中日韩共创“亚洲并购协会”

(Smithfield)就是最新印证。最新报告数据显示,2008-2012年间,亚洲等新兴市场投资者共同向成熟市场投资1610亿美元,同期成熟市场向新兴市场投资量1510亿美元...

超过100亿美元。亚洲并购协会正式成立并运作正,顺应了亚洲并购市场的发展潮流,将亚洲并购业的精英和力量聚集起来,进一步推动国际并购市场的完善与发展...

的合作交流,为维护会员权益和增加收益开展切实有效的服务。此次创立大会有多位韩国、中国、日本部长级官员和原国会议员出席。

在会上,中日韩经济发展协会顾问兼执行会长委托日本代表团尽早配合中韩各方,共同从民间角度推动政府展开FTA交涉,推动中日韩贸易、金融、服务等各行各业交流...

有最新特價票、驚人便宜! 日本中国航空旅行協會 TEL:03-5304-7278 FAX:03-5304-7279 QQ: 1030342507(高) 新宿營業所: 〒151-0053東京都渋谷区代々木2-13-5KT新ビル5F2区

宏明旅行社 03-5812-0201 03-3355-8005 03-5812-7325 中国各城市連程套票 ¥32,000~ 日本国内特價票 東京~札幌 15,000~