



多一种角度,同步看世界

打入中国市场 俄要绕道东盟

俄罗斯

《莫斯科华人报》
《莫斯科华人报》

俄罗斯学者19日表示,虽然目前中俄经贸关系中原料合作所占比例较大,但俄罗斯完全可以“另辟蹊径”打入中国市场。

俄中战略协作研究所副所长安德烈·捷维亚托夫在接受媒体采访时称,在当今经贸条件下,俄罗斯不应从中国北方直接“叩关长城”,而应“迂回前进,从中国南方,从东盟地区打入丰富的中国市场”。他表示,原因就在于中国-东盟自由贸易区目前已成为地区政治经济发展的决定性因素。

2000年11月,中国在第四次中国-东盟领导人会议上首次提出建立中国-东盟自由贸易区的构想。2010年1月1日,中国-东盟自由贸易区正式建成,成为一个拥有19亿人口、国内生产总值接近6万亿美元、贸易总额达4.5万亿美元、由发展中国家组成的自由贸易区。

捷维亚托夫认为,南临北部湾、与越南交界的广西壮族自治区将成为中国南方和亚太地区资源产地的突破口,也是开拓俄中经贸的另一重要通道。他说,不久前他曾随同俄罗斯铝业股份总公司代表团对广西壮族自治区进行了考察。他认为,当地铝业虽然产量巨大,但经过30年变迁,

当地原料接近枯竭,技术稍显陈旧,产品加工落后于市场需求。而俄罗斯铝业拥有先进的铝矿开采设备,俄方公司还研发出了节能减排的先进技术。双方可在此领域展开积极合作。

捷维亚托夫表示,俄罗斯产品打入中国南部乃至整个东南亚的第二个突破口是每年秋季在广西举办的中国-东盟博览会以及商务投资论坛和峰会。该博览会以“促进中国-东盟自由贸易区建设、共享合作与发展机遇”为宗旨,涵盖商品贸易、投资合作和服务贸易三大内容,是中国与东盟扩大商贸合作的新平台。

捷维亚托夫认为,如同在冰城哈尔滨一样,南宁也同样会给“第一个吃螃蟹”的俄公司带来丰厚的利润回报,并避免上世纪90年代的中俄之间的“倒爷经济”和残留至今的中俄边贸中的某些缺陷。

捷维亚托夫补充说,广西风景优美,气候温和,又有着发达的医疗康复系统设施,这些都是吸引俄罗斯人的优势。快报记者 潘文军 编译

韩国

《中央日报》
《中央日报》

“巴拉圭女神”公开征婚 千名应征者 八成韩国人

今年世界杯足球赛上,25岁的巴拉圭模特拉瑞沙·里克尔梅以“巴拉圭女神”的身份被世人所熟知,近日,其在韩国公开征婚,已经吸引了超过1000人应征。

10月18日,一家韩国婚介表示“自从10月10日开始接受里克尔梅的约会申请以来,已有超过1000名的世界各国男性进行了见面申请”。据悉,其中80%以上是韩国男性,其余是巴西、巴拉圭或美国等国的男性。

婚介公司相关人士补充道,“应征者的年龄在18岁-47岁之间,有许多人是教师、警察和军人,还包括多位大企业职员和演艺界工作者”,“预计在本月末结束申请后,将经过书面审查并根据里克尔梅本人的意愿,最终选出1-2名候选人”。预计里克尔梅将于下月中旬来到韩国,并展开约会活动。

巴拉圭在今夏南非世界杯上表现出色,最终闯入八强。不过令全世界球迷印象最深的不是他们的球技,而是场外的里克尔梅。里克尔梅在观看比赛时将手机夹在胸前乳沟内,这一造型立即得到全世



界球迷的追捧,她也因此成为场外最红的花边明星,被冠以“乳神”美名。世界杯后,里克尔梅新闻不断,除了世界各地走秀外,她还被爆出了整容前后的对比照,并为《花花公子》拍摄了裸体艺术照。近日,里克尔梅的名字又和韩国扯在了一起。据韩联社报道,她表示韩国男人才是她的真命天子,她很有可能成为韩国人的媳妇儿。

快报记者 潘文军 编译

英国

Mail

《每日邮报》

发现最远星系 距地球131亿光年

英国和法国研究人员10月21日宣布,他们发现了一个离地球约131亿光年的星系。这是迄今为止人们发现的距地球最遥远的星系。

这个距离意味着光要在宇宙中传播131亿年才能到达地球,也就是说现在观测到的光是该星系在131亿年前发出的,而宇宙诞生于137亿年前。对宇宙诞生后

最初几亿年的情况,科学界一直知之甚少。研究人员普遍认为,当时存在一个导致现有恒星、行星等各种天体形成的“宇宙再电离”时期,本次发现将有助于探索“宇宙再电离”时期的演化情况。

据估计,这个编号为UDFy-38135539的星系比地球所在的银河系要小得多,其质量相当于银河系的1%至10%。

韩国

chosun

《朝鲜日报》

首尔大学学生 很多来自特殊高中

据统计,去年考进首尔大学的新生,每4人中就有1人来自外语高中、科学高中、艺术高中等特殊高中,考进首尔大学的学生数量最多的是首尔艺术高中。

据大国家党议员黄佑吕10月20日公开的资料显示,2007至2010年,按考入首尔大学的学生数量排名,前7位全

部是特殊高中。

在普通高中里,象山高中有104名学生考进首尔大学,排名第一,在整个排名中名列第八。来自特殊高中的首尔大学新生数为2007年663名(19.4%)、2008年728名(21.2%)、2009年790名(23.4%)、今年903人(26.1%),呈逐年递增趋势。

澳大利亚

新快报

《新快报》

澳电费涨得快 增速为发达国家8倍

对于澳大利亚居民来讲每年3200澳元电费的经历已经作古,有分析人士称未来5年内每户居民的电费可能将超过1万澳元。据调查,85%的澳大利亚人为了缩减电费改变生活方式。在过去1年里,55%的澳大利亚人尽量少使用电暖器,50%的澳大利亚人减少使用空调,1/4澳大利亚人清洁餐具改用洗手。

根据国际能源机构的最新电力成本分析显示,过去1年中工业化国家的电力实际价格均值增加了3.3%,其中工业用电价格增加6.2%,家庭用电价格增加1.7%,澳大利亚电费的增速是工业化国家平均值的8倍。据澳大利亚统计局数据,同期家庭电费增幅达到13.6%。

俄罗斯

PRAUDA

《真理报》

妇女保护工作 联合国做到位了吗?

2010年10月,联合国安理会第1325号决议获得通过10周年,此决议呼吁采取措施解决武装冲突对妇女和女孩的影响。10年过去了,这项决议的实施情况如何?

毫无疑问,保护妇女的工作确实已取得一些进步,但就像联合国妇女发展基金会所说的那样,“仍有很大的不足存在”。联合国旨在在武装冲突后的

重建中尊重、考虑妇女的特殊需要,但在一些冲突地区,对妇女的性暴力一直处于极高水平。过去20年中,有24项和平进程正在推进,但谈判代表中妇女仅占8%,在和平建设中妇女则基本处于边缘化地带。其后果是妇女的权益并未在和平协议中得到充分体现,而这恰恰会阻碍和平进程。

澳大利亚

THE AUSTRALIAN

《澳大利亚人报》

麦道夫最后财产 下月拍卖

美国政府拍卖会上的竞拍者有可能得到一个难得的机会,体验一下穿上金融巨骗麦道夫拖鞋的感觉。这双42码黑色棉线拖鞋是美国法官收缴的400余件麦道夫财产之一,这些财产将被拍卖。

麦道夫妻子露丝的镶有10.54克拉钻石的订婚戒指,也将于11月13日在纽约喜来登酒店拍卖,其价值为30万美元。

其他拍品还包括价值3.9万美元的1917年产施坦威钢琴、麦道夫的旧书桌和一个公牛形状的铜镇纸。美国政府现已拍卖了麦道夫的3处房产、3艘游艇和多辆豪车。他在美国长岛蒙特克度假村的海滨别墅以941万美元的价格售出,在美国佛罗里达州棕榈滩800多平方米的豪宅,在上周以565万美元的价格售出。

法国

AFP

法新社

若不减排废气 多地区30年内大旱

美国国家大气研究中心警告,模拟分析显示,除非废气排放量大幅减少,否则未来30年内,全球多个地区将面临严重干旱的威胁。美国国家大气研究中心发表的报告说,亚洲部分地区、美国、欧洲南部,以及非洲、拉丁美洲和中东大部分地区都会受到影响,而地中海沿岸地区将经历“近乎史无前例”的干旱。

领导这项研究的华裔科学家戴爱国说:“我们可能在今后数十年面临广泛的大旱,如果预测成真,全球面对的后果将十分巨大。”他使用联合国政府间气候变化问题小组的22项电脑模式,根据现有的温室效应气体排放量预测数据,就温度、降雨、湿度和其他气候因素作出预测。

德国

Spektrum

《光谱》

婴儿很聪明 生下来就会思考

数十年来人们一直认为,婴幼儿无法用逻辑和理性去认识世界。大多数心理学家、哲学家和精神科医生都曾确信,降生后的第一年里,婴儿没有思维。但最近30年里研究人员开始认识到,婴儿也能像专家一样领悟世界。

美国密歇根大学的亨利·威尔曼在对儿童的研究中发现,他们的话语其

实是与思维紧密相关的。三四岁儿童的思考能力已不限于对表面的观察。密歇根大学的苏珊·A·格尔曼发现,这个年纪的孩子能够认清动植物等客观实体的本质,即使其外表会有所改变。华盛顿大学的安德鲁·梅尔特切夫认为,刚出生的婴儿就明白人的特性、行为,并能模仿别人的面部表情。

美国

WIRED

《连线》

悲伤的人 更有创造力?

人们一直推测悲伤和创造力之间存在某种联系,因为情绪有些悲观的人十分具有创造力,比如画家梵高。美国哥伦比亚商学院教授莫杜佩·阿基诺拉对此进行研究,要求实验对象对自己的梦想做一次演说,演说时他们得到听众正面或负面的反应。演说结束后,他们被要求用不同颜色的纸片做出拼贴画。

受到听众正面反应的人感觉心情愉快,受到负面反应的人则相反。有趣的是,与前者相比,后者的拼贴画更具创造力。为什么忧郁情绪有助于艺术创作?这与情感和认知相互交织的本质有关。忧郁的状态让人们更敏感、更注重细节和感知,给予人们更适合处理棘手情况的信息分析能力。

美国

TIME

《时代》周刊

有种蘑菇 2000多美元一斤

用2000美元一磅(约0.45公斤)的价格购买蘑菇?这是真的。10月份就是这种名为白松露的稀有蘑菇上市的季节。

意大利白松露菌有“餐桌上的钻石”之称,吸引着世界美食家的味蕾。每年秋冬季都是白松露菌产期,产地主要在意大利及克罗地亚北部。白松露对于

生长环境非常挑剔,只要阳光、水量或土壤的酸碱值稍有变化就无法生长,这也是为何白松露如此稀有的缘故。

直至目前为止,还没有人工养殖的白松露出现。如果可以大规模人工养殖白松露,它们的价格会变得便宜,但其神秘感和高昂的价值也会消失。

快报记者 李欣 编译