

wǎi 俄罗斯要把海参崴租给中国75年?

外交部回应:俄媒体相关报道毫无根据

近日,有俄罗斯媒体报道称,符拉迪沃斯托克市(海参崴)政府正在制定该城市“2020年战略发展规划”,为吸引中国资金,有专家建议将该市最大的两个区及戈尔诺斯塔湾租借给中国,租期为75年。对此,外交部发言人姜瑜9月24日表示,“俄拟向中国出租符拉迪沃斯托克市”的报道毫无根据。

符拉迪沃斯托克(海参崴)

符拉迪沃斯托克是俄罗斯滨海边疆区首府,是俄罗斯太平洋沿岸著名港城,是俄罗斯远东地区交通的枢纽。符拉迪沃斯托克在1860年前属中国领土,中国传统名为“海参崴”,当地人称“崴子”(意为港湾),因盛产海参而得名。清朝为吉林珲春协领所辖。1860年《中俄北京条约》签订后被沙俄占领,改称今名,意为“控制东方”。1872年俄在此建设军港,将太平洋舰队驻地从尼古拉耶夫斯克迁于此,1888年其成为滨海省行政中心。

俄权威媒体都没有发布这条“大”新闻

记者调查发现,最初报道此事的俄媒体主要有符拉迪沃斯托克每日新闻网、一个发行量不足万份的地方商业周刊《竞争者》以及总部位于莫斯科的NEWSru.com网站。这些媒体里最“显赫”的当属NEWSru.com,它是俄寡头古辛斯基创办的“大桥”媒体集团下属的一个全国性网站,自称永远向读者提供“最快的新闻”。但在俄罗斯,它并不是一个权威新闻网站。

9月19日,NEWSru.com报道称,根据圣彼得堡列昂季耶夫中心专家的建议,作为符拉迪沃斯托克2020年发展战略规划的一部分,符拉

迪沃斯托克市政府正在研究将该市一分为二,把五一区及列宁区的一部分出租给中国,中国方面可以建立行政区,设置直属哈尔滨的中国行政机构以及海关和边防站。中方为此将支付1300亿至1500亿卢布的租金。这一金额超过滨海边疆区预算的3至5倍。专家称,俄方可以用这些钱支持当地的舰队和部队建设,并巩固当地所有的联邦行政机构。这一计划被命名为“海参崴”。

记者还发现,俄罗斯各大权威通讯社、报纸、电视台都没有发布这条“大”新闻。

“出租”海参崴纯属子虚乌有

据驻符拉迪沃斯托克的记者介绍,这条“轰动”性传闻虽未被证实,但仍然引起了当地人的关注,一些俄罗斯网民“强烈愤慨”。

9月21日,符拉迪沃斯托克市市长普什卡廖夫站出来紧急“灭火”,他说:“要把我们的城市租给中国75年,这种荒唐事我还没听说。这简直就是胡说八道!”符拉迪沃斯托克市政府还表示:“遗憾的是一些媒体、科学界人士和议员竟对这些具有挑衅性的谣言进行热议,甚至没有尝试向官方求证。”而列昂季耶夫中心负责人伊琳娜·卡列琳娜称,该

中心确实在为符拉迪沃斯托克政府制定2020年战略发展计划,但计划中并没有“出租”的想法。

对此,中国外交部发言人姜瑜9月24日说:“中方注意到俄方报道,这种报道毫无依据。俄远东和西伯利亚开发是俄自己的事情。根据日前中俄两国元首批准的《中国东北地区与俄联邦远东及西伯利亚地区合作规划纲要》,中方愿与俄方开展互利合作。这种合作将严格按照双方达成的协议,符合两国的有关法律。”



【背景资料】

反映了俄希望加快远东发展的迫切愿望

虽然俄罗斯欲将符拉迪沃斯托克市“出租”给中国的计划纯属子虚乌有,但它在某种程度上反映了俄罗斯希望加快远东发展的迫切愿望。不久前,俄罗斯还有媒体称符拉迪沃斯托克市附近将建一座旨在吸引中国人的现代化赌城,希望依靠来自中国的滚滚财源带动当地经济发展。

长期以来,俄罗斯远东地区经济增长缓慢,基础设施落后,民众时有不满情绪。在一次关于远东发展的会议上,俄罗斯总统梅德韦杰夫曾警告称,如果不下大气力发展远东经济,那么未来俄罗斯将失去这一地区。为了推动远东地区经济社会的发展,俄罗斯特意把今年5月份的俄罗斯-东盟峰会安排在远东城市

哈巴罗夫斯克举行。此外,2012年的亚太经合组织领导人非正式会议(APEC峰会)将在符拉迪沃斯托克举行。

海参崴“出租”给中国的消息最终归于流言,没什么现实意义。但是俄罗斯希望借助中国将远东地区发展起来的心态却可见一斑。在今年5月举行的与中国和蒙古国边境地区合作会议上,梅德韦杰夫明确指出,中国拥有可投入到俄经济的资金,俄应吸引这些资金投向纳霍德卡、符拉迪沃斯托克等远东地区的石化、发电站等项目。此外,俄政府即将制定出的俄远东和西伯利亚发展战略将与中国振兴东北老工业基地计划相结合。

据新华社、《国际先驱导报》

Panasonic
ideas for life

2009年Panasonic扛鼎力作 NeoPDP G系列

NeoPDP 技术

等离子电视在画质,特别是动态清晰度、对比度和色彩等方面有出色的表现。由于其自发光的特性,可以实现对每个像素的发光量的精准控制,图像稳定,色彩自然,对于观看者眼睛的刺激较小,一直有“护眼”的美誉,长期以来受到对画质水平要求较高的顾客的青睐。

2009年,Panasonic秉承对画质无止境追求的理念,对等离子材料、屏幕结构、驱动电路进行了根本的改进,诞生了革命性的等离子新技术-NeoPDP。NeoPDP继承了等离子所有特长和优势的同时,大幅度提升了屏幕的发光效率,使画面的亮度大大提高,一举攻克了在明亮环境下等离子画面比较黯淡的不足。在动态清晰度水平上,NeoPDP高达1080线^{*1}的动态表现能力,堪称业界领先地位。而且,NeoPDP发光效率的提高还直接带来了耗电量的大幅降低,经过权威机构检测,采用NeoPDP技术的电视机比以往的等离子电视机^{*2}耗电量大幅减少。

NeoPDP重新定义了电视机画质的水平,将您带进更流畅,更明亮,更鲜艳,更具层次,更舒适的大屏幕创新时代!

*1:根据ADPC方式测得,是观看动态影像时电视机画面的动态清晰度指标。动态清晰度的电视线评测范围一般为350线-1080线,数值越大表示动态清晰度越强。

*2:与本公司以往产品比较

G10 产品介绍

- 采用NeoPDP屏幕
- 发光效率提高
- 护眼功能
- 新设计遥控器
- HDMI 3端口
- 全高清1080P
- 24P
- V-audio环绕
- 无铅屏幕
- SD卡1端口
- 12倍速技术
(600Hz子场驱动)
- X.V.Color
- VIERA LINK
- 无铅焊接
- 动态清晰度1080线
- HDTV Color
- VIERA影像播放器
- 10万小时屏幕寿命

