

李克强会见安倍 文在寅安倍会面 年底开三国峰会

中日韩关系有望逐步回到正轨

中国国务院总理李克强4日在泰国曼谷会见日本首相安倍晋三,韩国总统文在寅4日也和安倍晋三短暂会面。今年是中日韩合作20周年,年底中国将举办第八次中日韩领导人会议,三国关系有望进一步转圜。

中日关系走出低谷

李克强在会见安倍时表示,中日互为近邻,同为世界主要经济体,在当前世界经济下行压力加大背景下,双方都有维护多边主义和自由贸易的愿望,应切实恪守中日四个政治文件,尊重彼此核心利益和重大关切,聚焦共同利益,妥善处理敏感问题,提升互信水平,打造更加健康稳定持久的中日关系。

李克强指出,中日要发挥各自优势,推动务实合作更加深入推进,共享发展机遇。今年适逢中日韩合作20周年,中国将举行第八次中日韩领导人会议,期待以此为契机促进三方合作,共同维护地区和平稳定与发展繁荣。

安倍晋三表示,去年以来日中高层多次会晤,有力推动两国关系取得积极发展。日本愿同中国加强对话沟通,深化务实合作,密切在国际事务中的协调。期待赴华出席中日韩领导人会议,推动三国合作迈上新台阶。

这是一年来中日总理第一次会晤,相比日韩关系目前仍处于低谷,中日关系可以说已经逐步回到正轨。

日韩首脑短暂交谈

3日晚,在东亚峰会领导人晚餐会开始前拍摄“全家福”之际,安倍晋三和文在寅笑脸相迎并握手致意。4日上午,安倍和文在寅在



■ 安倍晋三和文在寅进行短暂会谈

图 IC

峰会会场的首脑会客室见面,并短暂交谈了11分钟。这是两位领导人自去年9月在纽约会谈后时隔13个月再次当面沟通。日韩双方都表示,此次会面不是正式会谈,只是对话。现场没有摆放国旗,也意味着会面的临时性和非正式性。

尽管只是临时交谈,谈话内容并不轻松。据日媒报道,安倍向文在寅表达了对强征劳工问题的原则立场;两人就日韩关系的重要性达成一致,重新确认通过对话解决两国关系悬案的原则;文在寅提议进行更高级别磋商,安倍表达了通过两国外交部门磋商解决悬案问题的意向。

但日本外务大臣茂木敏充5日说,只交谈11分钟,难以过高评价会晤效果,不应该对日韩关系改善过分乐观。内阁官房长官菅义伟也表示,“对日韩关系走向不做预判性发言”。对日韩首脑是否会在中日韩领导人会议期间单独会晤,菅义伟说“什么都没决定”。日本媒体认为,日韩在强征劳工问题上未见大的进展,本次首脑接触能否成为迈向两国关系改善的一步尚未可知。

考验三国领导智慧

分析人士指出,中日韩关系正在发生重大变化,如果各方处理得好,中日韩合作将迎来新的春天,对东北亚局势和世界经济都将带来深远影响。

解决二战劳工赔偿 韩国议长提新思路

新华社上午电 韩国国会议长文喜相5日提议由韩日两国企业和普通民众自发设立基金,解决二战韩国劳工赔偿事宜。

文喜相正在日本东京访问,试图从议会层面做外交工作,缓和韩日紧张关系。他5日在早稻田大学发表演讲,提出这一解决二战韩国劳工赔偿事宜的新思路。另外就“慰安妇”事宜,文喜相提议使用“和解与治愈基金会”剩余的60亿韩元资金解决。

韩国法院去年相继判处日本企业赔偿二战韩国劳工,而日本认为劳工索赔事宜早已解决,导致日韩关系持续恶化。

来新的春天,对东北亚局势和世界经济都将带来深远影响。

中日关系走出低谷,与决策者的谋略和智慧分不开。要打造健康稳定持久的双边关系,前提之一就是妥善处理敏感问题。这是日本无法回避的问题,也是日韩的症结所在。

中日韩峰会即将召开,与三国领导人尤其是中国的努力分不开。恩恩怨怨还会有,历史创伤还会隐隐作痛,但政治家就是要冷静克制,推动外交关系朝最希望的方向走。

作为东亚主要国家,中日韩应该成为朋友,过程中肯定会有波折,更考验三国决策者的谋略、勇气和远见。

乔伊

中止履行伊核协议第四阶段 伊朗向离心机注入铀气

新华社上午电 伊朗官方媒体5日报道,伊朗总统鲁哈尼当天发表讲话,宣布中止履行伊核协议第四阶段措施。

伊朗国家电视台实时转播鲁哈尼讲话,他在讲话中宣布6日将向福尔多核设施的1044台离心机注入铀气,但没有说明那些离心机是否用于生产浓缩铀。

福尔多核设施位于伊朗首都德黑兰以南160公里处,靠近什叶派圣城库姆,核设施内离心机属于第一代IR-1型。依照伊朗2015年与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成的伊核问题全面协议,离心机在没有注入铀气的情况下空转。

鲁哈尼强调,国际原子能机构知晓伊朗的相关行动,会继续对伊朗核活动进行核查。伊朗中止履行伊核协议条款是可逆的,只要协议其他各方履行各自承诺,保障伊朗利益,伊朗就会重新拥抱伊核协议。

此前一天伊朗还宣布再启动30台IR-6型离心机,共60台IR-6型离心机投入使用,同时正研发更先进的IR-9型离心机。伊核协议只允许伊朗使用5000多台第一代IR-1型离心机生产浓缩铀,IR-6型的生产速度是IR-1型的10倍,IR-9型的生产速度则达到50倍。

德国外交部长马斯4日表示,伊朗研发更先进离心机加快浓缩铀的举动破坏伊核协议,伊朗宣布在研发领域不再遵守协议的做法不可容忍,希望伊朗能够重新全面遵守在伊核协议中所作承诺。

美国自宣布单方面退出伊核问题全面协议后,一年多来对伊朗逐步加大制裁力度。作为对美国的反制,伊朗自5月起已先后分三个阶段中止履行伊核协议部分条款,涉及浓缩铀和重水储量限制以及铀浓缩丰度限制。

健康新知

筛查宫颈癌或可在家自行取样

新华社上午电 英国研究人员发现一种筛查子宫颈癌风险新方法,女性自取尿液或阴道拭子样本送往医疗机构检查即可,比传统宫颈刮片检查便捷,且免于疼痛和尴尬。

伦敦玛丽女王大学分子流行病学实验室研究人员内贾伊4日在英国国家癌症研究所会议上介绍这种名为S5的新检查手段。依据这一手段,检查人员收到尿样或阴道拭子样本后,会在其中寻找与4种最危险的人类乳头状瘤病毒(HPV)有关联的基因变异,若发现异常则要求患者接受后续检查。

研究人员在伦敦皇家医院为620名患者做S5检查,成功筛查出患子宫颈癌风险较高的女性。相比传统宫颈刮片检查,S5检查得出结果更快,收到样本后几小时内即可完成筛查。由于侵入身体程度较低,这种检查手段也更有可能会被女性患者接受。

定期接受宫颈刮片检查是防治宫颈癌的有效手段之一,然而由于检查手段令人疼痛及尴尬,不少女性回避检查,引进S5检查或有助改变这种局面。研究人员说,仍需进一步研究才可大规模推广S5检查。

好灵芝 中科牌 专注灵芝研究36年

中科创新牌灵芝孢子油软胶囊(40粒/瓶)

中科牌爱特胶囊(100粒/瓶)



黄 金 新 组 合

用中科专利技术CO₂萃取的中科灵芝孢子油。
专利号: ZL 99 123952.0
发明名称: 一种灵芝孢子的超临界加工方法

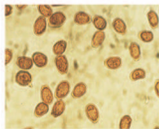
以葡聚糖含量高的姬松茸、云芝、香菇、赤芝、破壁孢子粉、虫草菌丝体等六种真菌组成。

灵芝孢子粉好不好要看破壁率

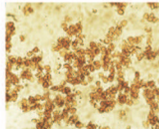
灵芝孢子是灵芝的种子,其外层有二层厚厚的几丁质材料的外壳,孢子粉的破壁率直接影响人体对其有效成分的吸收。现在“破壁”灵芝孢子粉已经成为颇受大众消费者青睐的养生品,因此如何辨别和选择高破壁率的优质孢子粉对于消费者来说非常重要。

有一个简单的方法。用400倍以上的显微镜就可以清晰地观测到其破壁效果:取少量的孢子粉放在玻璃镜片上,然后放在显微镜下观察,没有破壁的灵芝孢子粉在显微镜中可以清晰地看见灵芝孢子呈瓜子状。破壁后的孢子粉外壳明显被打碎,呈碎片状。(如右图)

另外,为了帮助广大消费者更加清楚地认识破壁灵芝孢子粉,上海科苑药房中科上海健康服务中心二十年来均为广大消费者提供免费灵芝孢子破壁检验观测服务! (上海科苑药房原名中国科学院上海生命科学研究院科苑药房)



破壁前



破壁后

中科创新牌灵芝孢子油软胶囊: 国食健字G20100316号 不适用人群: 少年儿童。本品不能代替药物。中科牌爱特胶囊: 国食健字(2000)第0434号 保健功能: 增强免疫力。适用人群: 免疫力低下者。不适用人群: 少年儿童。本品不能代替药物。苏健广审(文)第2019040333号

热线: 021-34010789/64311772

上海科苑药房地址: 肇嘉浜路526号(近岳阳路) 南京中科药业出品