

中日韩努力促成三国首脑会谈

中方提出的“正视历史,开辟未来”写入外长会联合新闻稿

3月21日,中日韩三国外长在首尔举行第七次中日韩外长会。该项会议自2012年4月起一直停办。根据会后三方发布的联合新闻稿,本次会议就三国合作现状及未来发展方向、地区及国际问题等广泛议题深入交换了意见。

率团出席会议的中国外交部长王毅在会后表示,中方所提出的“正视历史,开辟未来”成为三方共识,是本次外长会达成的最重要和最有意义的成果。

韩:恢复三国合作体制

当地时间21日下午,中断近3年的中日韩三国外长会在首尔重启。中国外交部长王毅、韩国外交部长官尹炳世、日本外相岸田文雄共同出席。

会谈结束后,三国外长共同会见记者,作为东道主,韩国外长尹炳世在介绍本次会议的成果时指出,三国外长一致认为,作为促进东北亚和平、稳定和繁荣的重要合作框架,三国合作机制应继续得到发展。

尹炳世表示:“今天举行的三国外长会议的最大意义是恢复已中止一段时期的三国合作体制。三国外长一致认为,三国合作体制是维护区域和平和合作的重要框架,约定以今天的会议为契机,为恢复三国合作体制而努力,而且一致同意尽快举行三国首脑会谈而努力。”



■ 二十一日,中日韩外长会在首尔举行,王毅(右)、尹炳世(中)和岸田文雄(左)握手留影 图 〇

中:来之不易值得珍惜

由于众所周知的原因,中日韩三国外长会自2012年4月起中断至今。率团参会的中国外交部长王毅在21日的会议当中表示,三国外长会的重启“来之不易,值得珍惜”。他指出,三方应认真反思和总结经验教训,以实际行动克服困扰三方的问题和障碍。

王毅表示:“中方始终高度重视中日韩三国合作,不愿看到三国合作受到本不应该有

的干扰和影响。我们衷心希望,三国以此次外长会为契机,本着正视历史、开辟未来的精神,妥善处理好历史问题,确保三国合作保持正确的方向。”

日:三国合作至关重要

日本外相岸田文雄也在共同会见记者时表示,三国合作至关重要。

岸田文雄表示:“日韩中三国地理位置相近,文化联系源远流长,进一步促进、加强三

国间的合作至关重要。我对今天的外长会议就尽早召开首脑会议达成共识表示欢迎,并希望与韩中两国共同协作,进一步努力推动首脑会议召开。”

三方合作潜力巨大

根据三方在会后散发的联合新闻稿,三国外长对于过去两年来三方在环境、文化等诸多领域开展的合作表示欢迎,并同意继续推动各种合作项目不断取得进展。此外,本次会议上,三国外长还就地区和国际问题交换了意见。

对于此次会议的成果,中国外交部长王毅在共同会见记者时表示,三国外长会的重启,标志着三国合作重新回到正常轨道,会议成果内容丰富,展示了三国合作的巨大潜力和发展空间。而与此同时,三国应共同思考,如何使三国合作不再因历史认知问题遭遇干扰。

王毅表示:“‘正视历史,开辟未来’已经成为三方共识写入联合新闻稿,这是今天我们三国外长会达成的最重要和最有意义的成果。希望通过共同努力,把这8个字真正贯彻到我们的双边关系和三方合作进程当中。”

王毅表示,对于中日韩三国而言,历史问题不是过去时,仍然是现在时,三方不应再让它继续成为将来时。中方认为,“正视历史,开辟未来”既是对待和处理历史问题的正确态度,也是推进双边关系、加强三国合作的必由之路。 陈濛 安光浩

伊核谈判休会五日后 力争月底达成框架协议 伊朗表示乐观 美方更显谨慎

伊朗总统鲁哈尼21日说,虽然各方仍存在分歧,但伊朗与伊核问题六国,即美英法俄中德能够通过谈判解决所有议题,以确保达成一份伊核问题全面协议。

鲁哈尼:没什么事解决不了

正在瑞士洛桑进行的伊朗核谈判20日暂停,预计25日继续。官方的伊朗伊斯兰共和国通讯社21日援引鲁哈尼的话说,他认为谈判有可能达成协议。

“我认为达成协议是有可能的,”鲁哈尼说,“没有什么事解决不了,(谈判的)另一方必须为此做出最后决定。”

他说,在刚刚结束的这一轮谈判中,各方在一些议题上仍存分歧。不过,“能够成为最终协议基础的普遍观点开始涌现”。

伊核问题已谈了多年,一路走走停停。2013年11月,伊朗与伊核问题六国达成协议

阶段性协议,伊方同意暂停部分核计划以换取解除部分所受制裁。各方原本希望去年11月达成全面解决方案,但是没有成功,继而把谈判期限延长至今年6月底,但要在3月31日之前拿出一个框架协议。

美联社先前报道,美伊双方正在讨论一份协议草案。根据这份草案,伊朗要在10年内减少大约40%的离心机,即把离心机数量控制在6000台以内。

克里:已经取得大幅进展

与鲁哈尼相比,参与谈判的美国国务卿克里似乎更显谨慎。他21日离开瑞士前往英国伦敦与英、法、德三国外长会面前告诉媒体记者,伊核谈判“已经取得大幅进展”,但在一些重要议题上仍旧存在分歧。

克里说,伊核问题六国在核谈判方面“团结一致”。“我强调:我们在目标、方法决心和

决断上保持团结,以确保伊核项目完全用于和平目的。”

克里表示,美方不想“无论好坏”只要一纸协议,“但我们意识到,现在需要做出根本决定,(而做这样的决定)不会随着时间推移而变得更加容易。是时候做出艰难决定了。”

分析师:必须坚定政治意愿

美国、以色列等国指认伊朗以核计划为幌子秘密研制核武器。伊朗否认这一说法,称自身核项目旨在和平利用核能。克里21日说,美方希望达成一份“正确的协议,以确保美国及其盟友乃至整个世界变得更加安全”。

一些政治分析师认为,伊核谈判目前分歧仍存,十分复杂。各方必须坚定政治意愿,共同推动谈判达成最终协议。可以说,没有政治决断,就不可能有互利共赢的全面协议。 闫洁(新华社供本报稿)

俄国防部表示 突击战备检查收兵 冷静对待北约军演

新华社莫斯科3月21日电 俄罗斯国防部21日表示,俄北方舰队、西部军区部队、空降部队进行的突击战备检查当天结束。俄军举行军演和突击战备检查并非寻求对抗。

据俄国防部新闻局消息,当地时间21日15时,停止突击战备检查的指令传达到各个参与演练的部队。各部队按计划停止突击战备检查,武装力量管理机构也回到日常工作状态。俄国防部副部长安东诺夫说,北约日前的军演紧靠俄边境地区,但俄方对此态度冷静。俄方举行军演和突击战备检查,目的是检查俄武装力量有效保卫国家安全的能力,并不是寻求对抗。他表示,俄罗斯愿意同各国发展合作。

普京总统本月16日下令对俄北方舰队、西部军区部队、空降部队进行突击战备检查,约7.6万名军人、65艘战舰、15艘潜艇和200多架战机参与执行此次突击战备检查框架内的各项任务。

靶向抗癌新升级 复发转移可控制 群靶点“围歼”肿瘤

肿瘤并不可怕,可怕的是复发转移。大量临床事实,90%的肿瘤患者死于复发转移。战胜肿瘤的关键,就在控制复发转移。

新近研究发现,肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移等行为,离不开细胞相关信号指令的刺激。关闭那些传递异常信号的“站点”,就能阻断肿瘤“生命线”,控制肿瘤复发转移。

美国亚利桑那大学苏尼·派教授在美国癌症控制协会42届年会上披露,天然植物中提取的姜黄素C3PR,可调控“转移因子、生长因子”等7大靶点群、86个抗癌靶点,其中包括NF-κB、VEGF及MMPS等,抑制癌细胞增殖,并破坏已形成的肿瘤血管,令肿瘤组织退化、萎缩,逆转肿瘤进程。

苏尼·派教授指出,以往靶向药物作用靶点单一,利用姜黄素C3PR群靶点调控特性,或可实现天然靶向抗癌技术的重大突破——减少靶向耐药。3月23-26日,科爱康复特邀沪上多名资深肿瘤专家,结合相关案例深度剖析讲解,面对面交流。每天限10名,须提前预约64825988;地址:中科院上海生命科学院内漕宝路500号9号楼1楼

机动车尾气导致欧洲雾霾 天气状况令污染更难消散

本报特稿 据英国媒体报道,近日席卷英国全境乃至欧洲大陆的雾霾或来自法国,罪魁祸首可能是机动车尾气。而温暖的空气与高压的存在更令污染难以消散。

18日,巴黎的埃菲尔铁塔消失在雾霾中。有网友评论:“如看不到埃菲尔铁塔,怎么能让人相信这是巴黎?”

法新社报道,空气质量检测机构用PM10,即空气中直径为10微米以下的颗粒物浓度来衡量污染水平,其安全上限为80微克/立方米。但近日巴黎的PM10指数曾一度达180微克/立方米。“巴黎的空气污染一直如此,就算没有超过警戒值,也不见得好

到哪里。”该空气质量检测机构说。

英国《国际财经时报》报道指出,机动车尾气排放或许是此次雾霾中的污染物的主要来源。路透社称,由于对油价给予高额补贴,私家车众多,法国一直是欧洲最容易出现雾霾的国家。

糟糕的空气状况引起了巴黎市政府的重视,已采取一些紧急措施,如在高速公路上限速,双单号入巴黎市区限制,乘坐公共交通工具免费,以及禁止焚烧垃圾等。当局称,采取措施后,PM10指数已回落到80至95之间。美联社称,法国北部、比利时与德国是此次雾霾最严重的地区,这是自2007年以来影响范围最广的一次雾霾。(坎田)

纽约一住宅失火 致七个孩子丧生

新华社纽约3月21日电 美国纽约市布鲁克林区一个独立住宅21日发生火灾,造成7个孩子死亡,还有2人生命垂危。

纽约市消防局局长尼格罗说,死亡的7个孩子的年龄为5岁至16岁。这些孩子45岁的母亲和14岁的女儿从二楼的窗户逃生,两人都因烧伤和吸入浓烟而生命垂危,已被送往医院急救。

纽约市消防局当天凌晨0时23分接到火警电话,100名消防员在3分30秒内赶到现场,大火1时30分被扑灭。孩子们都被困在顶层的卧室,消防员进屋后很难找到孩子,因此费了一些时间。失火房屋的第一和第二层被完全烧毁。消防人员在室内未找到烟雾报警器,仅在地下室发现一个烟雾报警器。