

伊朗:伊核协议谈判暂停怪美国

美方应为双方恢复履约尽快作出政治决断

新华社北京4月5日电 伊朗外交部发言人赛义德·哈提卜扎德4日说,伊朗核问题全面协议相关方谈判暂停的责任在美国,美方应为双方恢复履约尽快作出政治决断。

经过近一年努力,相关方谈判接近达成协议,但近期因多种因素暂停。

哈提卜扎德4日召开记者会时说:“美国应该为谈判暂停承担责任……美国试图把(谈判中)尚未解决

的问题当作(应对)美国国内问题的筹码,但伊朗和伊朗人民不会永远保持耐心。”

为推动美伊两国恢复履行2015年达成的伊核协议,协议相关方2021年4月开始在奥地利维也纳举行谈判,美国间接参与。第八轮谈判于去年12月27日启动,今年3月谈判暂停。

伊朗方面所提条件包括美国将伊朗伊斯兰革命卫队从恐怖组织名单上抹

去,保证不再退出伊核协议,解除对伊朗公民和实体的制裁。

然而,美国政府3月底宣布新制裁5个与伊朗弹道导弹计划相关的个人和实体。哈提卜扎德当时批评美国政府言行不一,再次体现对伊恶意。

哈提卜扎德4日指出,在谈判最后阶段,美方仍然寻求在协议中剥夺伊朗的经济利益。他告诉媒体记者,伊方“不会再去维也纳进行新的谈判,除非是去

敲定协议”,如果美方就未决问题给出答复,伊方可以尽快前往维也纳。

“美国应该为恢复履约作出政治决断……目前,我们还没有收到美方的明确答复。”哈提卜扎德说。

美方日前确认,将继续维持对伊朗伊斯兰革命卫队的制裁措施。美国国务院上周说,伊核协议谈判仍有少量突出问题有待解决,但责任在伊方。

(刘秀玲)

朝鲜再次就韩国官员“先发制人”言论发出警告

新华社平壤4月5日电(记者江亚平)据朝中社5日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正4日警告说,如果韩国选择同朝鲜进行军事对抗,朝方“核战斗力将不得不执行自己的任务”。

金与正针对韩国国防部长官1日发表对朝鲜实施所谓“先发制人打击”的言论发表上述观点。

金与正说:“核武力的主要使命首

先不是卷入那种战争,但在战争状态下,其使命会变成一击消除对方的军事力量。为了在战争初期掌握主动权、烧毁对方的战争意志、防止持久战、保存自己的军事力量,核战斗力将被动用起来。”

她表示,朝鲜反对战争,韩国不是朝鲜的主要敌人。如果韩国军队不采取针对朝鲜的军事行动,就绝不会成为

朝鲜的打击对象。但她同时指出,要是韩国军队胆敢进犯朝鲜的一寸土地,他们将会遭受到难以想象的悲惨后果。若情况发展到这一步,韩国军队“将面临全军覆没的悲惨命运”。

据朝中社报道,金与正2日也曾就韩国国防部长官所谓“先发制人打击”的言论发出警告,称这将进一步加剧朝鲜半岛紧张局势。

匈牙利再现塔皮欧比奇凯战役场面

4月4日,在匈牙利佩斯州的塔皮欧比奇凯,人们身着当年的服装再现1849年4月4日发生在这里的塔皮欧比奇凯战役场面。

1849年4月4日,匈牙利军队在这里战胜奥地利哈布斯堡王朝的军队,赢得1848-1849年革命和自由斗争期间的一场胜利。1848年,匈牙利人民在革命领袖科苏特和裴多菲的领导下,展开了争取民族自由和独立的斗争。1849年4月,匈牙利国会通过《独立宣言》,废除奥地利哈布斯堡王朝在匈牙利的统治,建立匈牙利共和国。这场坚持了1年多的革命斗争虽然被奥地利和沙俄军队所扼杀,却在匈牙利历史上留下了光辉一页。

新华社发(弗尔季·奥蒂洛摄)



联合国报告称

现在行动可使温室气体排放2030年前减半

新华社记者

联合国政府间气候变化专门委员会4日发布报告称,仍有可能到2030年前将全球温室气体排放量比2010年至少降低一半。但目前世界正处于一个“机不可失、时不再来”的十字路口,除非现在就采取行动,否则不可能实现《巴黎协定》提出的将全球平均气温较工业化前水平升幅尽可能控制在1.5摄氏度以内。

联合国政府间气候变化专门委员会每6至7年发布一次关于气候变化的综合报告。该委员会4日通过的第三工作组报告《2022气候变化:减缓气候变化》显示,2010年至2019年期间,全球温室气体年均排放量处于人类历史最高水平,但增长速度已经放缓。同一时期,有越来越多的证据表明各国正展开气候行动。例如,2010年以来全球太阳能、风能及相关蓄电池的开发成本总体下降了85%;得益于越来越多的政策和法规,能源效率得以提高,森林砍伐率降低,可再生能源的推广应用加速。

该报告还表示,除了能源部门外,占全球排放量约四分之一的工业也面临着参与实现碳中和的挑战。报告建议通过新的生产工艺、低排放和零排放的电力、氢气以及碳捕获和储存来应对这类挑战。

《巴黎协定》是《联合国气候变化框架公约》下继《京都议定书》之后第二份有法律约束力的气候协定,为2020年后全球应对气候变化行动做出安排。该协定提出,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,将全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

据联合国政府间气候变化专门委员会评估,将全球升温幅度控制在1.5摄氏度内,需要全球温室气体排放量在2025年前达到峰值,到2030年前该排放量要比2010年减少43%。新报告认为,即使实现以上达峰、减排目标,暂时超过1.5摄氏度的阈值也几乎不可避免,但到本世纪末仍可能恢复到该阈值以下。

第三工作组联合主席吉姆-斯基说,如果想把全球升温控制在1.5摄氏度以内,要么现在(就行动),要么永远(无法达标),因此所有部门需进行深度减排。

联合国政府间气候变化专门委员会主席李会晟说:“我们正处在一个十字路口。有一些政策、法规和市场工具被证明是有效的,如能得以推广并被更广泛和公平地应用,就可以支持深度减排并刺激创新。”

联合国秘书长古特雷斯当天就该报告发表视频讲话,呼吁相关国家政府改变能源政策,大幅减少温室气体排放。他说,科学家警告气候灾难的临界点已然逼近,一旦越过这个临界点就可能发生“叠加和不可逆转”的气候冲击。

古特雷斯表示,人类能否实现气温升幅控制目标,取决于各国现在所作的选择。气候承诺和计划需立即变为现实和行动。(参与记者:刘曲、王建刚)

新华社北京4月5日电



世界卫生组织网站最新数据显示,截至欧洲中部时间4日20时11分(北京时间5日2时11分),全球确诊病例较前一日增加718294例,达到489779062例;死亡病例增加1758例,达到6152095例。新华社发

日本首次发现哺乳动物感染禽流感

新华社东京4月5日电 据日本共同社5日报道,北海道政府4日宣布检疫人员在札幌市发现一只狐狸尸体中,检测出H5亚型高致病性禽流感病毒。日本环境省称这是日本国内首次发现哺乳动物感染禽流感病毒。

报道说,札幌市3月29日发现5只乌鸦尸体,经检测发现其感染了H5亚型高致病性禽流感病毒,3月31日又在发现乌鸦尸体处附近发现一只北海道赤狐尸体,检测显示这只狐狸也感染了同样的病毒。

日本环境省说,这是日本首次发现哺乳动物感染禽流感病毒,可能是狐狸吃了感染病毒的乌鸦。环境省强调,只要不食用感染病毒的鸟类,不直接接触动物尸体和粪便,人类感染禽流感的可能性极低。

此前其他国家曾报告过猪、猫等哺乳动物感染禽流感病毒。

印尼北马鲁古省附近海域发生6.0级地震

新华社雅加达4月5日电 印度尼西亚北马鲁古省附近海域5日上午发生6.0级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生于雅加达时间8时44分(北京时间9时44分),震中位于北马鲁古省西哈马黑拉县西北部海域,震源深度为10公里。距离震中较近的岛屿有轻微震感。

印尼地处环太平洋地震带,每年发生大小地震数千次。