

聚焦美欧解除对伊制裁

伊核问题全面协议开始执行

美国欧盟宣布解除对伊朗制裁

16日是伊朗核问题全面协议的“执行日”。当天,国际原子能机构发布报告,证实伊朗完全开始执行全面协议的必要准备步骤。美国和欧盟随即宣布,鉴于伊朗履行全面协议承诺,解除与伊核问题相关的多国和一国经济和金融制裁。

【各方欢迎】

经过前后18个月的马拉松式谈判,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)于去年7月14日达成伊核问题全面协议。

去年10月18日,协议正式生效。此后伊朗政府着手拆除大部分铀浓缩离心机,削减浓缩铀储量,并改造阿拉克重水反应堆。去年12月15日,国际原子能机构通过决议,结束对伊朗是否秘密研发过核武器等问题长达12年的调查。

按照日程,国际原子能机构16日发布最新报告,证实伊朗切实履行了协议规定的相关承诺,这意味着西方国家也应履行其诺言,取消对伊朗相关制裁。

国际原子能机构总干事天野之弥说:“伊朗和国际原子能机构的关系今天进入新阶段。今天对于国际社会来说是重要的日子。我向各方表示祝贺。”

伊朗外交部长扎里夫、美国国务卿克里、欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼当天在维也纳见证了这一历史时刻。

在随后举行的新闻发布会上,克里称赞伊朗“完全履行了承诺”。他说:“伊朗迈出了实质性的步伐,这点应该得到承认,许多人此前怀疑这一切能否发生。不过,只有确保今后几年(伊朗)继续完全遵守协议,全面成果才能达成。”

莫盖里尼评价说,伊核问题的解决表明“只要有政治意愿和坚持不懈的精神,通过多边外交途径,我们可以解决最棘手的争端。”

联合国秘书长潘基文通过发言人发表声明说,伊核问题全面协议的正式执行是一个重要的里程碑,体现各方为履行承诺作出了积极努力。伊核全面协议执行表明对话和耐心的外交努力是防止核武器扩散最好的办法。

美国总统奥巴马当天签署行政命令,宣布解除对伊朗的部分制裁。盖里尼也宣布,欧盟开始解除对伊朗相关制裁。

【中国贡献】

中国外交部长王毅17日就伊核协议“执行日”接受新华社采访时说,中国一直主张通过政治外交手段解决伊核问题,中方的着眼点和出发点始终是履行应尽的国际责任和义务,巩固国际核不扩散体系,维护国际和地区和平与稳定。

王毅说,中方建设性参与了全面协议谈判全过程,为推动解决铀浓缩和制裁解除等难点问题提出了有益的方案和思路。全面协议达成后,中方又同各方一道,积极开展协议执行准备。特别是在阿拉克重水堆改造问题上,中方同美、伊等各方开展了卓有成效的合作,推动达成“官方文件”和“谅解备忘录”,为“执行日”顺利到来创造了条件。

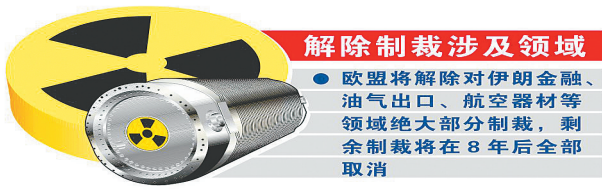
王毅提醒,全面协议执行任重道远。从“执行日”起,六国及欧盟与伊朗将开启一段长达10年的“航程”。协议执行不是在“真空”下进行的,不可避免会遇到困难和挑战。

王毅表示:“在‘执行日’到来之际,我愿重申,中方维护国际和平与稳定的庄严承诺不会改变,推进全面协议执行的政治意愿不会动摇,寻求和平解决伊核问题的外交努力不会放松。我们将继续同各方一道,共同为推动伊核问题的全面、长期和妥善解决做出新贡献。”

新华社特稿

西方解除对伊朗制裁影响几何

伊朗核问题全面协议1月16日正式执行



解除制裁涉及领域

- 欧盟将解除对伊朗金融、油气出口、航空器材等领域绝大部分制裁,剩余额制裁将在8年后全部取消

- 美国将放开对伊朗个人和组织金融往来限制,放开交易伊朗货币里亚尔,放开交易伊朗主权债等

如何影响伊朗经济体系

伊朗石油部长赞内加表示,西方经济制裁解除后

Table with 2 columns: Category and Value. Includes '伊朗原油出口量' and '原油出口增收'.

- 此前因制裁搁置海外的数百亿美元售油款将回归伊朗

如何影响世界经济体系

- 伊朗原油出口量即将大增是国际油价承压的重要原因,不过随着利空兑现,预计伊朗因素对国际油价的压力将会减轻

中国企业面临机遇和挑战

- 随着伊朗市场大门打开,在伊中资企业失去了特殊的政策优势,将面临更加激烈的竞争

全面协议执行仍存变数

- 由伊朗、伊核谈判六国和欧盟组成的八方委员会将裁定国际原子能机构是否有充足理由检查“可疑地点”、伊朗是否违反协议及是否重启制裁,裁决结果将具备强制力

新华社记者冯琦 编制

关注台湾地区领导人选举

外交部:

希望并相信国际社会将坚持一个中国原则

新华社北京1月16日电 外交部发言人洪磊16日就未来涉台外交形势回答相关提问时表示,我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则,反对任何形式的“台独”,以实际行动支持两岸关系和平发展。

对于当日结束的台湾地区领导人选举,洪磊说,中共中央台办、国务院台办负责人已就选举结果发表谈话。

洪磊说,台湾问题是中国的内政。世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国,中国的主权和领土完整不容分割。台湾地区选举结果不改变这一基本事实和国际社会的共识。无论台湾岛内局势发生什么变化,中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”、反对“两个中国”和“一中一台”的立场没有改变,也不会改变。

“我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则,反对任何形式的‘台独’,以实际行动支持两岸关系和平发展。”洪磊说。

大陆专家:

支持两岸和平发展仍是台湾主流民意

新华社北京1月17日电(记者 查文晔 赵博)2016年台湾地区领导人选举结果16日揭晓,民进党候选人蔡英文获胜。多位大陆专家学者在接受新华社记者采访时表示,台湾选举结果主要由其内部因素决定,支持两岸关系和平发展、维持台海和平稳定仍是台湾主流民意。

“我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则,反对任何形式的‘台独’,以实际行动支持两岸关系和平发展。”洪磊说。

北京联合大学台湾研究院教授李松岭认为,选举是台湾内部事务,其结果主要由内因决定,和两岸关系、大陆对台政策没有直接联系。他举例分析说,国民党当局推行的系列改革措施损害了“军公教”等传统支持者利益,使其失去了许多选票;近年来国际经济大环境不景气,岛内经济低迷,薪资上涨缓慢,马英九的执政目标未实现;国民党已执政八年,受选举文化影响,许多选民抱着“换人做做看”的心理,希望更换执政党能为岛内政经困局“解套”。

多位专家都对记者表示,2008年以来两岸关系和平发展的实践是成功的,得到台湾社会主流民意的支持。这是一条正确的道路,值得两岸同胞珍惜、维护。民进党赢得了选举,但切勿误判了民意,而应看清形势,承担责任,维护使台湾民众受益、受台湾民众支持的两岸关系和平发展局面。

朱松岭认为,八年来两岸关系和平发展对岛内政治演变产生了深刻影响,引导各政党在理念上出现新的转向。台湾主流民意不愿看到两岸关系和平发展成果而复失,即使是竞选声中声讨一路遥遥领先的民进党及其候选人,也不敢公开否认“九二共识”,反而在两岸关系问题上收起“台独”旗帜,向中间靠拢,试图以“维持两岸关系和平稳定的现状”争取民意支持。

厦门大学台湾研究院副院长李鹏表示,作为在两岸关系上有过不良记录的政党,民进党上台的确给未来两岸关系带来新的变数。但无论哪个党上台执政,绝大多数台湾民众都希望其担负起维护两岸关系和平发展局面的责任,不要让陈水扁执政时期台海紧张动荡的情势重演。

“两岸关系是台湾任何政党、政治人物都绕不过去的问题。两岸关系和平发展八年间取得了很大成就,开辟了半个多世纪来最好的局面。这承载了两岸同胞的共同愿望,需要倍加珍惜。”全国台湾研究会常务副秘书长杨幽燕说。

台湾舆论:

蔡英文与民进党须妥善处理两岸关系和经济问题

据新华社台北1月17日电(记者 李寒芳 吴济海)台湾地区领导人选举投票结果出炉后,岛内舆论指出,蔡英文、民进党在胜选的同时也要承担责任,应妥善处理两岸议题,努力避免造成两岸对立,并以互利双赢的思考带动台湾经济发展。

《联合报》17日社论说,目前横在眼前最大的挑战,是台湾的经济前景欠佳。这些都是民进党长期指责国民党失职之处;而今蔡英文赢得“大选”,所有责任立刻就会转移到民进党身上,蔡英文有没有能力解决,很快就會见真章。

《工商时报》17日社论说,蔡英文面对的是极为严峻的局面:她必须妥善处理两岸政策,避免两岸关系“地动山摇”。同时,如何提振投资意愿、促进经济发展以及推动创新创业、调整产业结构、增强国际竞争力等,都是等待着手的工作。

台湾大学政治系教授王业立投书《联合报》说,蔡英文刚当选,民众对她的期望会很高,但如果她没有实际作为,期望很快就会成为失望。

就蔡英文上任后如何处理两岸关系,台湾大学政治系教授张亚中在接受《中国时报》采访时表示,两岸关系的核心是“九二共识”,民进党从未对此明确表态,不明白民进党与蔡英文如何能做到“确保没有挑衅,也没有意外”的两岸稳定互动。该报还援引台湾经济研究院景气展望中心主任孙明德的话说,国民党已经完成的两岸服务贸易协议,还有接近完成协商的货贸协议,如果民进党没有通过,会对出口40%到大陆市场的台湾造成不利影响。

《旺报》17日刊文指出,蔡英文非常清楚,依两岸交流及经贸往来密切程度,台湾绝对不可能自外于大陆,这就是为什么她的两岸政策主轴是“维持现状”,这个现状正是基于两岸关系的和平稳定。蔡英文胜选后,两岸关系将面临几大挑战:首先,和平稳定能否“维持”?其次,不论是百万台商或台湾产业,几乎都离不开大陆市场,如果大陆因为对民进党政权的不信任,降低两岸经贸的往来或紧缩市场,由此带来的经济冲击恐怕是台湾难以承受的。

上海台协会会长李政宏在接受《旺报》采访时表示,希望蔡英文尽快将两岸政策说清楚,不能一直含糊不清,像是求同存异的“同”在哪里,要用怎样的共识维持两岸继续沟通等。他表示,台商期待服贸协议赶快通过、货贸谈判加快,两岸两会会谈能持续、深入,各项新的协议能发展进行。

相关链接

美国对伊朗解除了哪些制裁?

【“次级制裁”】

自2003年伊核问题成为国际焦点以来,美国不仅对本国企业和个人发布了一些与伊朗相关的禁令,还对其他国家与伊朗做生意的企业、个人予以“封杀”。

随着伊核协议进入“执行日”,禁止外国与伊朗贸易往来的“次级制裁”将自动解除。这些条款包括:

- 金融领域和银行业相关制裁,包括与伊朗中央银行的往来。
- 保险、再保险等行业的制裁。
- 对伊朗石油、天然气和石化等行业的制裁。
- 与伊朗船务公司、造船厂以及港口经营方做生意的制裁。

- 对伊朗黄金和其他贵金属行业的制裁。
- 对伊朗石墨、铝、钢铁、冶金用煤以及一些商业软件领域的制裁。
- 对伊朗汽车行业的制裁。
- 对上述领域提供关联服务的制裁。

【撤销“黑名单”】

美国曾把“逃避制裁者”和与伊朗核计划相关的人和企业的名字列入“黑名单”。随着制裁解除,美国删除了这一名单上约400个企业、实体以及个人的名字。

【飞机和开心果】

制裁解除后,美国企业虽然在绝大多数情况下仍不能直接与伊朗进行贸易往来,但以下三个领域将得以放开:

- 美国企业将被允许出口商用飞机和零件至伊朗。前提是,这些出口产品不得被用于核协议禁止的军用运输等活动。
- 设在海外的美国企业以及由美方管理的企业将获准与伊朗进行贸易。
- 伊朗制造商将获准向美国出口地毯和食品,包括最著名的“伊朗特产”开心果和鱼子酱。

【大笔巨款】

除上述领域外,伊朗被冻结的海外资产也将获得解冻。

虽然美国解除了有关伊核问题的制裁,但对伊朗“支持恐怖主义”“人权问题”“弹道导弹试射”等实施的多项制裁仍然有效。这些制裁措施不会随着“执行日”到来而解除,必须等待美国国会另行批准取消。

根据伊核协议,协议实施后,现行的对伊武器禁运最长将可维持5年,对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。新华社特稿

美伊互换在押人员

伊核问题全面协议16日进入“执行日”,美国宣布根据伊核协议取消对伊朗相关经济制裁。

当天,伊朗释放了5名美国人,美国则宽放了7名先前“违反制裁规定”的伊朗人。

伊朗官方媒体16日宣布,伊朗释放了4名美伊双重国籍人士。他们是《华盛顿邮报》记者贾森·礼萨安、美军海军陆战队队员阿米尔·希克马提、牧师赛义德·阿贝迪尼和先前并未公开提及的努斯拉图拉·霍斯拉维-罗德萨里。

另外,伊朗还在美伊“换人”安排之外,又释放了美国学生马修·特里维西克。特里维西克据信已经启程返美。

美国方面宽放了巴赫拉姆·梅凯尼克、阿拉什·加赫拉曼等7名伊朗人,其中6人为美伊双重国籍人士。这7名伊朗人中,3人因违反美国制裁规定被定罪,正在服刑,3人候审,1人已经达成认罪协议。

与此同时,美国还在国际刑警组织撤销了对14名伊朗人的“红色通缉”。

引起美国媒体关注的是,此次伊朗释放的人员名单中,没有美国联邦调查局前特工、美国中央情报局承包商罗伯特·莱文森。除莱文森,有美伊双重国籍的商人西亚马克·纳马齐也未能获释。

美联社报道,伊朗要求的获释名单上有19人,被美方缩减至7人。新华社特稿

新华社微特稿

水太臭! 美国密歇根州进入紧急状态

美国总统奥巴马16日宣布,由于水质恶劣危及居民健康,密歇根州进入紧急状态,联邦政府将帮助该州改善水质。弗林特市是这起事件的重灾区,当地约有10万人口。数月来,居民们持续抱怨,当地水质浑浊发臭,使他们出现呕吐、皮疹和脱发等症状。媒体报道,水质变差的原因是当地实施了一项财政紧缩计划,不再从外地买水,改以当地一条受污染的河为水源。该州进入紧急状态后,美国联邦政府将为当地改善水质提供多项支持,包括提供干净的水、过滤器以及水质检测设备。

日本高考开考 56万人参加

日本大学统一入学考试16日在全国近700个考场开考。考试为期两天,17日结束。日本大学入学考试中心介绍,今年报考人数为56.4万人,比去年增加4600多人。今年,共有850所大学和短期大学将根据统考成绩招生,创历史新高。第一天考试科目为地理历史和公民、语文、外语,第二天考试科目为理科和数学。考生中,应届毕业生占总数的约82%,往届生约占17.1%,被承认高中同等学力者约占0.9%。目前,考试进展顺利,尚未收到大规模作弊等问题的报告。

叙难民法国中彩票,得76万欧元

一名来自叙利亚的男子在法国买彩票中奖,获得76万欧元奖金(约合546万元人民币)。这名男子30多岁,2011年为避战乱从叙利亚逃到法国巴黎定居,以干体力活为生。去年6月,他购买了一张“百万欧元”彩票刮刮卡,后来成为215名中奖者中的一员,不过,这件事直到今年1月15日才由法国彩票管理部门披露出来。这位没有公开姓名的幸运儿对法国《巴黎人》日报说,他打算用这笔钱买一套公寓,再开一家餐馆,还想把留在叙利亚的家人接到法国去。像这名男子这样的戏剧人生前不久也出现在西班牙。来自塞内加尔的35岁移民恩加姆去年中了西班牙一年一度的圣诞彩票,赢得40万欧元(283万元人民币)大奖。这名移民8年前偷渡至西班牙,险些命丧途中,口袋里有时连5欧元(40元人民币)都没有。



我国专家成功研发出高分辨耐辐射摄像系统

据新华社成都1月17日电(记者 吴晓颖)独有辐射屏蔽技术,可在水平方向360度旋转无盲区,即便在水下100米工作也依然稳定可靠……这套由中国科学院光电技术研究所研发的核级水下高分辨率耐辐射摄像系统,近期成功应用于国内各大核电基地。这标志着我国在该领域打破国外垄断,真正实现“中国造”。

此前,国内核电基地水下监测设备均采购国外产品。中国科学院光电技术研究所微电子装备总体研究室副主任冯常介绍说,这套系统由该所研究人员花费两年时间自主研发而成,专门在核环境下应用。从2015年起,被广泛应用于我国核电基地。

记者了解到,这套高分辨率耐辐射摄像系统IOE-CPR-M独有辐射屏蔽技术,可在5000Gy/h的剂量率条件下稳定工作100小时。同时,因采用高性能图像传感器,分辨率达200万像素,可输出1080P高清视频,在精密电机驱动下,任何速度下都能捕捉到无抖动的画面图像。

“该系统能够提高核燃料操作的安全性,确保燃料组件入堆后能长期安全运行。”冯常举例说,像在核电站大修堆芯换料过程中,可全方位监控水下燃料组件操作,以确保燃料正确就位;并对核燃料组件进行专项水下高清外观检查和测量,了解燃料组件的运行状况。此外,还可对核电站乏燃料水池及堆芯燃料组件进行最终安全检查,以确保燃料组件正确装料。