

国际原子能机构决定结束对伊朗核武问题调查

新华社维也纳12月15日电 (记者刘向 王腾飞) 国际原子能机构特别理事会会议15日通过决议, 在机构有关伊朗核计划未决问题最终评估报告的基础上, 决定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。

这份关于伊核问题全面协议的执行、核查和监督的决议, 是伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国) 按照今年7月六国与伊朗达成的伊核问题全面协议的要求, 提交机构理事会通过的。

决议说, 根据国际原子能机构的最终评估报告, 澄清伊核计划未决问题“路线图”规定的活动如期得到执行, “这结束了理事会对于这一事项的考虑”。

决议还说, 一旦机构证实伊朗履行了其在全面协议生效期内的相关承诺而且全面协议执行日到来时, 机构理事会2003年以来通过的有关伊核计划的12项决议以及限制与伊朗开展技术合作的规定将全部取消。

中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表成竞业在会上发言说, 这是一个着眼于未来的决议, 其内容符合伊核问题全面协议精神, 也反映了广大成员



12月15日, 在国际原子能机构位于奥地利首都维也纳的总部, 总干事天野之弥(左)出席新闻发布会。(新华社发)

国的期待, 相信决议的通过将对全面协议执行顺利起到积极的推动作用。

成竞业说, 中方期待理事会决议将

在国际原子能机构与伊朗关系中掀开新的一页。目前, 六国和伊朗正在抓紧为全面协议的执行进行认真准备, 中方期

待协议执行日的早日到来, 愿继续同有关各方一道为此做出积极努力。

本月2日, 国际原子能机构在一份最终评估报告中说, 伊朗在2003年底前有一系列与研发核爆炸装置有关的行为, 但伊朗这些研发展行为没有超越可行性研究以及掌握某些相关技术能力的阶段, 机构没有发现伊朗在2009年以后有类似行为。

国际原子能机构2011年11月发布的报告说, 伊核计划中有12项问题可能与秘密研发核武器有关。这些问题被统称为伊核计划“可能的军事层面问题”。但伊朗方面对此予以否认。2015年7月, 在伊核问题六国与伊朗签署伊核问题全面协议的同时, 国际原子能机构与伊朗签署协议, 就澄清伊核计划中“可能的军事层面问题”等未决问题制定了“路线图”。

新华社记者 刘向

核心提示

长达12年的伊核是否秘密研发过核武器等问题终于尘埃落定。国际原子能机构理事会本月15日决定结束对伊朗过去可疑核计划的调查, 各方将重点转移到执行7月达成的伊核问题全面协议。

观察家认为, 此举具有里程碑式的意义, 不再纠缠过去“悬而未决的问题”意味着解决伊核问题自此翻开新的一页。

调查结案

国际原子能机构特别理事会会议15日通过决议, 在机构有关伊朗核计划未决问题最终评估报告的基础上, 决定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。

这一决定表明, 国际社会已认同伊朗澄清了其过去核计划中涉及核武器开发的可疑活动。今年12月初, 国际原子能机构经过全面评估, 最终认定伊朗曾于2003年以前开展过研发核武器的相关活动, 部分活动在2003年后仍持续了一段时间, 但均停留在科研阶段。

国际原子能机构总干事天野之弥

实现突破

国际原子能机构2011年11月发布的报告说, 伊核计划中有12项问题可能与秘密研发核武器有关。这些问题被统称为伊核计划“可能的军事层面问题”。但伊朗方面对此予以否认。

2015年7月, 在伊核问题六国与伊朗签署伊核问题全面协议的同时, 国际原子能机构与伊朗签署协议, 就澄清

伊核计划中“可能的军事层面问题”等未决问题制定了“路线图”。

而今, 各方积极推动结束对伊朗过去问题的审查, 这使得伊朗的处境大不相同, 似乎预示着伊朗政府在外交上将实现新突破。

就在决议通过当天, 伊朗外长扎里夫表示, 这个所谓的伊核计划中可能的军事层面问题已经成了历史。

此外, 该项决议还指出, 一旦机构证实伊朗履行了其在全面协议生效期内的相关承诺而且全面协议执行日到来时, 机构理事会2003年以来通过的有关伊核计划的12项决议以及限制与伊朗开展技术合作的规定将全部取消。

伊朗驻国际原子能机构代表礼萨·纳杰菲表示, 伊朗可以在两至三周内兑现自己的承诺执行伊核问题全面协议。天野之弥则表示, 国际原子能机构可以在伊朗执行完毕后的几周内完成核实工作, 而目前伊朗已经移除了数千台铀浓缩离心机, 接

解除制裁

伊朗驻国际原子能机构代表礼萨·纳杰菲表示, 伊朗可以在两至三周内兑现自己的承诺执行伊核问题全面协议。天野之弥则表示, 国际原子能机构可以在伊朗执行完毕后的几周内完成核实工作, 目前伊朗已经移除了数千台铀浓缩离心机, 接

下来还有数千台需要移除。

有分析认为, 如果一切顺利, 全面协议将于2016年1月中旬正式开始执行。届时, 关系到伊朗经济命脉的原油禁运等制裁将基本被解除, 伊朗对此盼望已久。

伊朗原油储量丰富, 仅次于沙特阿拉伯, 排在欧佩克成员国第二位。由于经济高度依赖原油出口, 伊朗自2010年下半年遭到原油禁运以来, 蒙受了巨大损失, 国内生产总值(GDP)连续几年下滑, 货币出现大幅贬值, 可以说, 伊朗对于增加原油出口已经“迫不及待”。

伊朗石油部长赞加内在早些时候对记者表示, 针对伊朗经济制裁一旦解除, 伊朗能够依靠自身力量, 在没有外资投入的情况下, 立即将原油日产量翻一倍, 增加到100万桶的水平。而今后在外资的帮助下, 其原油产量还有很大的增长的空间。

分析人士认为, 伊朗与伊核问题六国7月达成历史性协议后, 有关各方希望能够继续快速推进下一阶段工作, 目前各方面的进展较为顺利。

(新华社维也纳12月15日电)

伊朗核问题翻开崭新一页

说, 报告不是“非黑即白”, 不能完全重现伊朗过去进行过的相关核活动。实际上, 国际原子能机构对伊朗进行的调查受到不少限制, 如国际原子能机构试图调查可能开展过核武器科研实验的伊朗拉尔航空基地, 由于该基地进行过大规模改造, 导致国际核查人员进入后难以开展调查。

尽管如此, 过去一向指责伊朗的西方国家这次并未在这个问题上大做文章, 仅要求尽快召开会议讨论结束对伊朗的该项调查。可以看出, 包括西方国家在内的各方, 都把眼光放在将来, 而不是纠缠于伊朗的“历史问题”。

伊核计划中“可能的军事层面问题”等未决问题制定了“路线图”。

而今, 各方积极推动结束对伊朗过去问题的审查, 这使得伊朗的处境大不相同, 似乎预示着伊朗政府在外交上将实现新突破。

就在决议通过当天, 伊朗外长扎里夫表示, 这个所谓的伊核计划中可能的军事层面问题已经成了历史。

此外, 该项决议还指出, 一旦机构证实伊朗履行了其在全面协议生效期内的相关承诺而且全面协议执行日到来时, 机构理事会2003年以来通过的有关伊核计划的12项决议以及限制与伊朗开展技术合作的规定将全部取消。

伊朗驻国际原子能机构代表礼萨·纳杰菲表示, 伊朗可以在两至三周内兑现自己的承诺执行伊核问题全面协议。天野之弥则表示, 国际原子能机构可以在伊朗执行完毕后的几周内完成核实工作, 目前伊朗已经移除了数千台铀浓缩离心机, 接

解除制裁

伊朗驻国际原子能机构代表礼萨·纳杰菲表示, 伊朗可以在两至三周内兑现自己的承诺执行伊核问题全面协议。天野之弥则表示, 国际原子能机构可以在伊朗执行完毕后的几周内完成核实工作, 目前伊朗已经移除了数千台铀浓缩离心机, 接

伊朗对美国货说不

新华社供本报特稿 伊朗塔斯尼姆通讯社报道, 为响应最高领袖哈梅内伊的号召, 伊朗贸易促进组织本月14日

发布了一份禁令, 禁止本国企业从美国进口200多种产品。

登上这一名单的产品既包括口香

糖、香烟、茶叶、音像制品等日常用品, 也包括坦克、装甲车等军用产品。据报道, 哈梅内伊最近作出指示, 要求

阻止美国制造的商品进入伊朗。今年7月14日, 伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国) 与伊朗达成伊核问题全面协议。伊朗承诺放弃部分核计划, 其中包括减少浓缩铀库存、缩减离心机数量等, 以换取西方解除对伊经济和金融制裁。一些西方外交人士透露, 西方国家对伊朗的制裁最早将在明年1月开始解除。

(新华社维也纳12月15日电)

新华社记者 刘向

中国科学家高长青当选法国医科学院外籍院士

新华社巴黎12月15日电 (记者张雪飞) 法国医学科学院15日在巴黎宣布了2015年新当选院士名单。中国工程院院士、中国人民解放军总医院副院长、心血管外科专家高长青获得法国医学科学院外籍院士称号。

现任中国医师协会心血管外科医师分会会长、全军心脏外科研究所所长的高长青长期从事心血管外科临床、科研和教学工作。他在2007年开展了中国首例机器人微创心脏手术, 开创了中国的机器人微创心脏外科, 牵头制定中国机器人心脏手术技术规范和培训规范, 是亚洲机器人微创心脏外科的开拓者之一。

法国医学科学院是法国医学政策研究和医学知识普及的权威机构, 其院士无论来自法国本国还是其他国家, 均是在各自行业内受到广泛肯定的国际知名学者。2014年, 中国工程院院士、上海市关节外科临床医学中心主任、骨外科学和骨科生物力学专家戴尅戎也曾被评选为该院外籍院士。

联合国启动下任秘书长遴选程序

据新华社联合国12月15日电 (记者倪红梅 孔晓涵) 联合国大会与联合国安理会15日联名致函联合国所有会员国, 正式启动下任联合国秘书长的遴选程序。

联大主席吕克托夫特当天对媒体说, 他与安理会本月轮值主席、美国常驻联合国代表鲍尔刚刚共同签署这封公开信, 并散发给联合国会员国。联名信函是按照第69届联大今年9月通过的、涉及遴选秘书长事宜的决议散发的。此次遴选过程将是联合国首次将所有会员国纳入相关讨论的过程。

联名信还邀请会员国考虑提出妇女作为秘书长职位的候选人, 对候选人来自何地区未作硬性规定。

联名信请会员国以信函形式将候选人提交联大主席和安理会主席, 指出联大主席和安理会主席会根据进展向会员国散发候选人名单, 并向其提供非正式对话或会面机会。安理会将于明年7月底开始其遴选过程, 并将及时向联大推荐人选。

联合国成立70年来, 共有8任秘书长, 均为男性。

许多联合国会员国呼吁联合国任命第一位女性秘书长。同时, 按照地区轮换的共识, 不少国家认为下一任秘书长应来自东欧。

俄“联盟”号载人飞船与国际空间站成功对接



12月15日, 在哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场, 摄影师在发射现场拍照。(新华社/法新)

新华社莫斯科12月15日电 据俄罗斯航天署15日消息, 载有3名宇航员的俄罗斯“联盟”号载人飞船当天与国际空间站成功对接。

俄航天署发布的消息称, “联盟TMA-19M”载人飞船是在发射约6小时后、莫斯科时间20时33分(北京时间16日1时33分) 与国际空间站成功对接的。由于一个技术故障, 原计划的自动对接过程改为手动对

接。

“联盟TMA-19M”搭载的3名宇航员分别是俄宇航员尤里·马连琴科、美

国宇航员蒂莫西·科普拉和来自欧洲航天局的英国宇航员蒂莫西·皮克。皮克是第一位抵达国际空间站的英国宇航员。

“联盟TMA-19M”载人飞船15日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场顺利发射升空入轨。预计3名宇航员在国际空间站工作至2016年6月5日。

新华社记者 刘华

据新华社电 俄罗斯航天署15日说, 俄“联盟”号载人飞船与国际空间站成功对接。

俄航天署说, 俄“联盟”号载人飞船于莫斯科时间20时33分(北京时间16日1时33分) 与国际空间站对接。

“联盟”号载人飞船于莫斯科时间15时33分(北京时间16日1时33分) 从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。

“联盟”号载人飞船由俄“联盟”号运载火箭发射升空, 于莫斯科时间20时33分(北京时间16日1时33分) 与国际空间站对接。

“联盟”号载人飞船