

伊朗再次突破协议生产浓缩铀

伊核维也纳会谈下周继续 美国拒绝将所有制裁解除

伊朗总统鲁哈尼10日下令启动伊朗纳坦兹核设施内164台IR-6型离心机,开始生产浓缩铀。

生产效率增到十倍

伊朗当天举行核技术日线上纪念活动,鲁哈尼通过视频连线发出命令,向纳坦兹核设施内164台IR-6型离心机注入铀气体,同时向30台IR-6S型离心机进行第一阶段气体注入。

伊朗同时宣布,该国正在研发的IR-9型离心机已进入机械测试阶段。在当天活动上,伊朗推出133项在核技术领域取得的成就。

鲁哈尼表示,IR-6型离心机生产浓缩铀的效率是第一代IR-1型的10倍,IR-9型的生产效率是IR-1型的50多倍,但他重申伊朗核活动的和平属性。

根据2015年7月伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成的伊朗核问题全面协议,伊朗只能使用IR-1型离心机开展铀浓缩活动。2018年5月美国单方面退出伊核协议,对伊朗重启并新增一系列制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施可逆。



伊朗总统鲁哈尼此前视察伊朗核设施

图

围绕制裁各说各话

伊朗外长扎里夫9日表示,美国应率先完整履行伊核协议,伊朗在迅速核实后也将完整履约,美国前总统特朗普施加的所有制

裁“都违反伊核问题全面协议,必须解除,无论以什么名目”,这是伊朗重回伊核协议“合乎逻辑的路径”。

美国国务院回应称,美国不会解除所有对伊朗制裁,希望伊朗在有关两国恢复履行

伊核协议的后续会谈中更具建设性。

美国国务院一名高官当天在电话记者会上说,美国不会解除所有制裁,只准备解除与伊核协议无关的制裁。如果伊朗坚持美国解除所有制裁,谈判将面临僵局,希望伊朗在下周维也纳会谈中展现出更有建设性的态度。

美国对伊朗施加的制裁中,有许多是涉嫌恐怖主义等与伊核协议无关名目施加。分析人士指出,这些制裁的主要目的是增加美伊开展外交的难度。

五月有望达成协议

伊核问题全面协议相关方代表9日在奥地利首都维也纳举行新一轮会谈,讨论美国和伊朗恢复履行协议问题,并决定下周继续会晤。

俄罗斯常驻维也纳国际组织代表乌里扬诺夫说,各方代表有望在5月中旬前达成一项协议,但这并不意味着伊核协议届时会得到全面履行。

他提醒,与会方达成某种协议是一回事,重新实现全面履行伊核协议又是另一回事,“美国解除制裁需要时间,伊朗恢复履行伊核协议全部义务或许需要更多时间”。 乔伊

杨森疫苗关联血栓? 欧盟正在查

有阿斯利康疫苗接种者出现其他病症

新华社上午电 欧洲药品管理局9日说,正在调查美国强生公司旗下杨森制药有限公司研发的新冠疫苗是否关联血栓。在美国,4名杨森疫苗接种者出现血栓。

欧洲药管局9日在一份报告中说,美国4名杨森疫苗接种者出现严重血栓伴随低血小板,其中3人在杨森疫苗大规模接种后出现血栓,1人在临床试验阶段因凝血障碍死亡,药管局正评估该疫苗与血栓的关联。

欧洲药管局的报告是首次公开杨森疫苗与血栓关联性的调查。杨森疫苗单剂接种,已经获批在欧盟投入紧急使用,但大规模接种暂时没有启动。该疫苗目前主要在美国推广,截至8日上午美国有接近500万人接种该疫苗。

欧洲药管局的报告采用了美国药管局的数据,美国药管局知悉上述血栓病例,但认为血栓可能与多种因素有关。它9日在一份声明中说:“我们还没有发现(血栓)与接种(杨森疫苗)存在因果关联,将继续调查并评估那些病例。”

杨森公司表示,正与监管机构合作,提供数据及相关信息,目前无法确认这些罕见病例与杨森疫苗有明确因果关联。

欧洲药品管理局正在继续调查英国阿斯利康制药有限公司新冠疫苗与接种者出现血栓是否存在因果关联,同时发现一些接种者出现其他病症。

欧洲药管局药物警戒风险评估委员会9日说,开始调查接种者出现毛细血管渗漏

综合征是否与阿斯利康疫苗有关。

毛细血管渗漏综合征会导致血管肿胀和血压下降,欧洲药管局迄今已经收到5名阿斯利康疫苗接种者出现上述症状的报告,暂时不清楚这些症状是否与阿斯利康疫苗有关。

药物警戒风险评估委员会表示,应该把血栓伴随低血小板列为阿斯利康疫苗非常罕见的副作用,相关调查将继续。

英国伦敦大学卫生与热带医学院药物流行病学教授格拉斯认为,这是监管机构评估药物重要安全迹象常规程序的一部分,仅以过去数周了解的情况,难以就毛细血管渗漏综合征是否关联阿斯利康疫苗、血栓是否关联杨森疫苗发表看法。

首尔民众疫情中报复性消费

新华社上午电 韩国最新民调结果显示,首都首尔每4名受访者中就有1人曾在新冠疫情期间“报复性消费”,而猛花钱的主要原因是心情郁闷。

这项民调由智库“首尔研究所”进行,调

查对象为1200名首尔市民。受访者中,24.3%说疫情期间消费不减反增。有过报复性消费的人群中,30.2%说去年第四季度花得最狠,23.4%说今年一二月花钱最多。

报复性消费的商品种类方面,食品最受

欢迎,是44%有报复性消费受访者的选择;其次是电子产品,占比20.3%;再次是奢侈品,占比13.1%。

谈到报复性消费的原因,36.4%的人说“心情郁闷”,18.6%说“疫情耽误消费”。41.6%受访者认为报复性消费提升了个人幸福感,25.4%受访者说报复性消费对幸福感只有负面影响。

拜登政府公布首份预算方案

新华社华盛顿4月9日电 美国总统拜登9日向国会提交2022财年联邦政府可支配支出预算方案,总额超过1.5万亿美元,较上一财年增加1180亿美元。

为应对新冠疫情对美国造成的冲击,拜登政府在预算方案中大幅提高非国防支出,总额达7690亿美元,比上一财年增加16%。美国疾控中心预算达87亿美元,涨幅为近20年来最高,商务部、卫生与公共服务部、农业部、环境保护署等预算增幅也较高。

国防支出方面,2022财年预算总额为7530亿美元,较上一财年增长1.7%。

国会众议院拨款委员会下周将就该方案举行听证会,拜登表示希望方案得到国会两党支持。

不过,参议院少数党领袖麦康奈尔等共和党人随后在一份声明中指责该方案,称国防支出增幅过低。

美国联邦政府年度预算分为法定支出和可支配支出,法定支出主要包括社会保障、医疗保障等,目前占联邦政府支出约三分之二,可支配支出包括国防、教育、基础设施、农业等项目,占联邦政府支出约三分之一。

阿联酋选拔出首名女宇航员

新华社上午电 阿联酋10日宣布选拔两名新宇航员,其中一人为女性,名为玛特鲁希,是阿联酋首名女宇航员。

阿联酋政府发布的宣传视频显示,玛特鲁希出生于1993年,入选前是国家石油建筑公司工程师,在首都阿布扎比工作;另一名新宇航员穆拉生于1988年,是一名飞行员。

两人从4000多名申请者中脱颖而出,将前往美国国家航空航天局位于得克萨斯州休斯敦的约翰逊航天中心接受训练。

2019年,阿联酋宇航员曼苏里在国际空间站执行任务8天,成为阿联酋进入太空的第一人。阿联酋政府说,如果玛特鲁希有机会前往太空执行任务,将成为进入太空的第一名阿拉伯女性。

阿联酋首个火星探测器“希望”号2月成功进入火星轨道,开始对火星大气层的监测和研究,该国今后几年另一项重大航天计划是2024年将一艘无人宇宙飞船送上月球。

加勒比岛国火山休眠42年后喷发

新华社上午电 加勒比岛国圣文森特和格林纳丁斯的苏弗里耶尔火山9日在休眠40多年后喷发(见右图),火山灰柱冲上1万米高空,周边区域瞬间白昼变黑夜。

苏弗里耶尔火山9日清晨喷发,火山灰柱遮天蔽日,附近区域顿时陷入一片漆黑,几乎看不出是白昼。地质部门说,火山灰柱冲上1万米高空,可能影响巴巴多斯、圣卢西亚、格林纳达等周边国家。

截至9日当地已有大约4500名居民紧急疏散,但随着火山喷发导致能见度骤降,疏散进展受到影响。

