

恢复履约谈判在即 伊朗铀浓缩水平提升引关注

谈判重启

临时协议

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制核计划,换取国际社会解除制裁。

2018年5月,美国政府单方面退出协议,重启并新增一系列对伊朗制裁。针对美方的举动,2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

新一轮谈判将于本月29日在维也纳重启。伊朗政府日前表示,美国若要重返协议,必须首先解除对伊朗制裁,并向伊朗保证今后不会重复类似违约行为。

另据美国阿克西奥斯新闻网17日报道,拜登政府正在同以色列方面磋商与伊朗方面签署一份临时协议的可行性,以便为美伊恢复履约谈判争取更多时间。

按照美方设想,如果伊朗方面承诺停止核活动,美方将解冻部分被其扣押的伊方资金或免除对伊方人道主义物资的制裁。但是这一想法遭到以方反对。

以色列政府视伊朗为国家最大威胁,认定伊朗以民用核计划为掩护研发核武器,坚决反对伊核问题全面协议。以色列政府和军方在该国核武器问题上态度模糊,既不承认也不否认拥有核武器。

(新华社专特稿)

伊核问题全面协议相关方将于29日在奥地利首都维也纳就美国、伊朗恢复履约举行新一轮谈判。近日,伊朗核活动相关进展引发国际社会高度关注。

根据国际原子能机构17日向成员国发送的一份报告,伊朗浓缩铀存量以及丰度远超伊核问题全面协议规定上限,丰度为60%的浓缩铀存量接近18公斤。

数据出入

法新社援引这份报告报道,截至本月6日,伊朗浓缩铀总存量达到2489.7公斤,大大超出伊核协议规定的上限。

相比9月的报告所提情况,最新报告显示,伊朗丰度为20%的浓缩铀存量已经由84.3公斤增至113.8公斤,丰度为60%的浓缩铀存量由10公斤增至17.7公斤,而伊核协议所设丰度上限为3.67%。

伊朗常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团代理团长穆罕默德·礼萨·加比说,最新报告显示国际原子能机构对伊朗的“核查和监督一直在持续”。

不过,国际原子能机构公布的数字与伊朗官方宣布的数字有明显出入。

按照伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪本月3日向外界公布的情况,伊朗已经生产出210公斤丰度为20%的浓缩铀和25公斤丰度为60%的浓缩铀。

他认为,除了拥有核武的国家,只有伊朗具备生产出60%浓缩铀的能力。

武器级浓缩铀的丰度要求高于90%。伊朗坚称其核活动完全出于和平目的,拥有和平利用核能的权利。

核查受限

在17日发送给成员国的另一

份报告中,国际原子能机构称,由于伊朗方面今年年初设定相关限制,该机构迄今无法掌握伊朗浓缩铀存量确切情况。

据路透社报道,国际原子能机构称伊朗并未履行其两个月前所做的承诺,未准许核查人员进入卡拉季地区一家离心机零部件制造厂重新安装视频监控设备。

国际原子能机构在这家工厂安设了4台监视设备。其中一台在工厂6月遭破坏时受损。事发后,伊朗方面拆卸这些设备,并采取拍摄的视频资料。

伊朗方面指认以色列破坏该处设施,并称伊朗安全和司法部门正在调查以色列是否借助国际原子能机构安装在设施内的视频监控设备发动攻击。

国际原子能机构否认其设备在“任何第三方”对伊核设施发动的攻击中“发挥作用”。国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西将于22日访问伊朗。

·关注国际疫情·

疫情告急

更多欧洲国家收紧防疫

随着冬季临近,欧洲多国新冠疫情告急,单日新增确诊病例纷纷创去年疫情暴发以来新高,更多国家收紧防疫措施或计划实施防疫新规。

据世界卫生组织汇总数据,欧洲新增确诊病例连续7周增加,欧洲现已成为全球唯一新冠死亡病例持续增加的地区。



11月16日,在意大利罗马国家舞蹈学院,现代舞课程教师居家隔离期间通过视频为学生上课。
新华社记者 金马梦妮 摄

加紧接种疫苗

德国疫情近期急剧反弹,17日报告新增确诊52826例,创疫情以来新高;新增死亡病例294例,累计超过9.8万例。

总理安格拉·默克尔当天再次呼吁民众尽快接种新冠疫苗。

德国卫生部报告,16日全国大约43.6万人接种疫苗,创近3个月以来单日接种人数新高,其中大约30万人接种加强针。政府发言人斯特芬·赛贝特说,这体现出许多民众意识到需要接种疫苗。

正在商谈组建新一届政府的德国社会民主党等三个政党15日表示,打算要求民众乘坐公共交通工具和进入工作场所时,必须出示新冠病毒核酸检测阴性证明、新冠疫苗接种证明或感染新冠后康复证明。

邻国奥地利同样疫情严峻,17日报告新增确诊14416例,同样创疫情以来新高。奥地利政府规定,15日起,11岁以上未接种疫苗者除上班、购物等必要活动外不得外出。

防疫限制措施趋严,促使民众接种疫苗。奥地利官方数据显示,上周全国日均疫苗接种人数增至7.3万人左右,远超10月日均2万人的水平。

日增再创新高

法国卫生部17日报告新增确诊病例20294例,创8月25日以来新高。7日均新增确诊超1.2万例,迄今累计确诊约733万例,累计死亡超11.8万例。

法国政府发言人加布里埃尔·阿塔说,法国正经历第五波疫情,但政府目前不打算采取更严格的防疫措施。不过,法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西认为,政府可能不得不要求企业再次下令居家办公。

荷兰17日报告新增确诊20760例,为疫情以来新高;新增死亡44例,创5月以来新高。据荷兰国家公共卫生研究所统计,截至16日的7天新增感染人数较前7天猛增48%。为应对近期疫情反弹,荷兰13日起在全国恢复防疫限制措施,为期3周。

波兰卫生部17日报告新增确诊24239例,为4月10日以来最高。过去7日均新增确诊近1.6万例,而10月初还不到1000例。眼下,波兰新冠患者床位使用率超过70%,部分医院增设临时床位。不过,波兰政府17日说,暂没有必要实施新的防疫限制措施。

实施防疫新规

捷克17日报告新增确诊22479例,创疫情以来新高。7天感染率,即7天内每十万人新增确诊病例数由一周前的558猛增至813。

捷克卫生部长亚当·沃伊捷赫17日宣布,他将向政府提议实施新的防疫限制措施,预计18日获批。沃伊捷赫说,此举旨在促使人们接种疫苗。

按照防疫新规,未接种疫苗者即使持有新冠病毒检测阴性证明,也不得参加公共活动,不得进入酒吧、餐馆和酒店。美联社报道,这项新规预计22日生效。

邻国斯洛伐克17日新增确诊8342例,创疫情以来新高。卫生部数据显示,全国现有新冠住院病患2879人,其中81%未接种疫苗。总理爱德华·黑格尔说,内阁定于18日投票决定是否对未接种疫苗人群采取防疫限制措施。

现阶段,捷克和斯洛伐克的新冠疫苗接种率分别为57.9%和45.3%,远低于欧盟成员国平均水平。

斯洛伐克邻国匈牙利的疫情同样不容乐观,17日新增确诊10265例,为3月底以来新高。匈牙利医学会当天呼吁禁止举办大型活动,在室内场所强制佩戴口罩,进入餐馆、剧院、电影院等场所时需出示疫苗接种证明。

为遏制疫情反弹,比利时17日宣布收紧防疫限制措施,包括要求人们在室内场所戴口罩、尽可能居家工作等。瑞典同日宣布,参加超过100人的室内聚会需出示疫苗接种证明。

(新华社专特稿)

12个月内 美国药物过量 致死人数首次破10万

美国疾病控制和预防中心17日发布的数据显示,截至今年4月的12个月内,美国药物过量致死人数首次超过10万人,同比增长28.5%。

截至今年4月的12个月内,美国疾控中心收到近9.8万份药物过量致死报告,据此估算全美实际上有100306人死于药物过量,相当于每5分钟就有1人死亡。其中,逾7.5万人死于阿片类药物过量,尤以芬太尼居多。另外,死于甲基苯丙胺等精神兴奋剂、处方类止痛药等天然或半合成阿片类药物以及可卡因的人数也在上升。

从地域上看,美国50个州中仅4个州药物过量致死人数同比没有上升;佛蒙特州、西弗吉尼亚州和肯塔基州是同比涨幅最大的三个州,涨幅分别达70%、62%和55%。

依据疾控中心数据,美国去年4月至今年4月间死于药物过量的人数超过了同期车祸致死人数,也高于枪支犯罪、流感、肺炎的同期致死人数,接近糖尿病致死人数,而糖尿病是美国人目前第七大死因。

专家认为,美国药物过量致死人数增加,主要原因包括更具危险性的毒品在街头泛滥以及新冠疫情影响了人们接受药物成瘾治疗。

据美国全国公共广播电台报道,近年来,一些贩毒团伙盯上制造和贩卖生产成本更低、便于运输的芬太尼和甲基苯丙胺。美国国家吸毒研究所所长诺拉·沃尔科夫说,这两种药物属于目前已知最容易上瘾且最致命的药物种类,由于它们近年泛滥街头,预计今后药物过量致死人数还将上升。

美媒援引公共卫生专家的话说,新冠疫情肆虐美国前,美国药物过量致死人数已再度出现上升趋势。新冠疫情带来的压力与护理难题,进一步加剧美国阿片类药物滥用危机。

美国政府呼吁国会批准超过100亿美元资金,用于针对药物成瘾的治疗和阻断项目。白宫还呼吁各州立法,以便人们更容易获得纳洛酮这种有助应对阿片类药物过量问题的药物。

(新华社专特稿)



以色列警方 开枪打死一名巴勒斯坦人

11月17日,以色列警察在耶路撒冷老城袭击现场附近巡逻。

以色列警方17日说,一名巴勒斯坦人当天在耶路撒冷老城袭击以色列警察,以警方随后开枪回击。据以色列媒体报道,袭击者中枪受伤,送医后不治身亡。

新华社发(穆阿马尔·阿瓦德 摄)

韩国如期举行疫情下第二次高考

韩国18日如期举行2022学年大学修学能力考试即高考。这是新冠疫情在韩暴发以来的第二次高考。

韩国通常在11月第三个星期四举行高考,去年因新冠疫情推迟两周。韩国疾病管理厅18日通报,过去24小时新增3292例确诊病例,刷新疫情暴发以来最高纪录。

今年将近51万人报名参加高考,同比增加3.3%。据韩联社报道,韩国今年高考报名人数较去年增加,主要是因为医药类院校扩招。

韩国今年高考首次不分文理科,上午8时40分开考,下午5时45分结束,一天内共考5场,成绩定于12月10日公布。

全国设有1251个普通考场,所有考生进考场前须测量体温,考试全程须戴口罩。考试当天体温超过37.5摄氏度或出现疑似新冠感染症状者将进入考点内专门安排的教室考试。

韩国教育部说,他们为接受居家隔离的考生准备了112个隔离考点;新冠检测呈阳性

者则在30多家医院和新冠治疗中心的“病房考场”内考试。

为不影响考生考试,政府不仅增加公共交通,以便学生准时到达考场,还在英语听力测试时段禁止飞行器飞越考点上空。证券交易所和外汇交易市场也把当天开业时间推迟一小时至上午10时。

(新华社微特稿)

不惧“闹鬼” 岸田拟搬入首相公邸

日本首相官邸消息人士披露,首相岸田文雄最近察看了官邸旁的首相公邸,有意尽快搬入这座有传言称因“闹鬼”而空置了9年的官方寓所。

日本时事通讯社18日报道,岸田和妻子裕子眼下住在距离首相官邸数分钟车程的国会众议员宿舍。岸田告诉身边人士,出于危机管理和国家安保的需要,他必须入住公邸。不过,他身边也有人担忧,岸田一旦入住公邸,如同“困在职场”。

首相公邸作为住所,与作为办公场所的首相官邸同处一个大院,挨得很近。

富士新闻网报道,首相公邸自2012年以来没有首相入住,因维护费用高昂以及危机管理隐患与舆论诟病。岸田希望确保危机管理“万无一失”,有意最快将在明年年初搬入。不过,身边人士说,他“会考虑家庭和其他情况后再作决定”。

这座公邸2005年由旧首相官邸翻修改建,似乎不受历任自民党籍首相欢迎。前首相福田康夫、麻生太郎就任后拖了上百天才搬入。安倍晋三2012年第二次执政后,一直住他的私人住宅,距离官邸大约15分钟车程。岸田的前任菅义伟一直住在众议员宿舍。

原民主党执政时,前后三任首相鸠山由纪夫、菅直人和野田佳彦显然没有这样的忌讳。野田2012年下野后,多次对安倍和菅义伟不住首相公邸表达不满,认为东京如果发生震中在正下方的“首都直下型”地震,首相会来不及赶到官邸坐镇,不利于国家危机管理。

现为首相公邸的建筑原是日本首相办公和居住地点。1932年,时任首相犬养毅遭闯入的海军少壮派军官刺杀身亡。1936年,法西斯军官率兵刺杀时任首相冈田启介,后者逃过一劫,但他的秘书官妹夫、大藏大臣等多名官员死亡。日本媒体报道,因为这些历史,这座建筑盛传“闹鬼”。

(新华社专特稿)

苹果明年开卖配件 允许用户自修手机

苹果公司17日宣布,将允许其两款最新机型iPhone 12和iPhone 13的用户购买苹果原版零部件和工具以自行修理手机,并准备把新规适用范围最终扩大至部分型号的Mac电脑。

这一做法将打破苹果公司长期以来广受诟病的规定:只允许经过苹果官方授权认证的技术人员接触到苹果专有专利的零部件和软件。苹果作出这一改变,是在回应日益高涨的舆论压力。

美国消费者群体近年兴起争取“维修权利”的风潮,涉及智能手机、汽车、拖拉机等产品。支持者指出,日常用品越来越多地使用软件,而制造商把持产品所涉技术专利,增加普通消费者自行维修产品的难度和成本,应该改变这种损害消费者权益的“惯例”。美国总统约瑟夫·拜登也曾公开声援这项倡议。苹果公司由于采取软硬件都“加密锁定”以限制使用第三方配件的做法,成为众矢之的。一些关心环保议题的苹果公司投资人也呼吁苹果改变规定,因为用户难以自行维修的情况下更易丢弃设备,从而产生更多电子垃圾。

苹果公司说,明年初将开通一家线上商店,提供“自助修理”所用配件,包括200多种零部件和工具,可应对iPhone 12和iPhone 13最常见的修理需求。初期将主要服务于用户可以自己动手完成的手手机屏幕、电池等更换。苹果先前曾拒绝提供这类服务,理由是存在安全风险,比如重装电池操作不当可能会损坏设备。在实际情况中,一些用户把损坏的苹果手机屏幕换成第三方制造商的产品后,发现手机无法使用。

美国《消费者报告》月刊高级政策分析师莫琳·马奥尼说,苹果修改政策的举动对消费者来说是好消息,其他电子产品制造商也应采取类似政策。

“你买了一个产品,就应该能够修理它。”马奥尼说,否则“消费者只能要么指望制造商授权的修理人员,要么重买一个。”

美国消费者权益保护组织公共利益研究集团的“维修权利”活动高级总监内森·普罗克特说,尽管苹果新规适用的范围有限,其改变仍是“里程碑”事件。

美国监管机构曾表示,“不让用户自修产品”的操作将消费者限制在制造商和销售商的维修服务网络中,不仅增加消费者的成本,尤其是少数族裔和低收入群体的成本,还会危及独立维修商的生存。一份联邦贸易委员会5月交送国会的报告指出,许多非洲裔美国人开的小店提供设备维修服务,多数维修店店主来自贫困社区。

(新华社专特稿)

俄罗斯斯塔斯社 在国际空间站开设记者站

新华社莫斯科11月17日电(记者 华迪)俄罗斯斯塔斯社17日发布消息说,斯塔斯社在国际空间站开设记者站,成为全球首个在国际空间站设立常驻机构的媒体。

当日,斯塔斯社社长米哈伊洛夫与俄国家航天集团公司总裁罗戈津在莫斯科签署合作备忘录。

消息说,斯塔斯社首位太空记者为俄罗斯宇航员亚历山大·米苏尔金。他将于12月8日与日本亿万富豪前泽友作及其商务助理乘坐俄罗斯“联盟MS-20”号飞船进入太空,并将于起飞前收到斯塔斯社特约记者证。

米苏尔金将在空间站讲述自己的工作和生活,读者可通过斯塔斯社了解相关信息,相关照片和视频也会在斯塔斯社网站和社交媒体官方账号上发布。

米哈伊洛夫说:“对我们而言,俄罗斯宇航员成为自己的同事是难以置信的荣耀,我们已经迫不及待看到来自太空的新闻和画面。”

罗戈津表示,相信斯塔斯社在空间站设立记者站将使更多人有机会了解俄罗斯的航天事业。