

伊朗核问题全面协议近期再度成为国际“热词”，德国、日本等多个国家做出重要表态——

# 博弈加剧 伊核协议前景难料

近期，伊朗核问题全面协议前景如何，尤其是美国能否在当选总统拜登就任后重返协议备受关注。分析人士指出，美伊间长期缺乏互信，美国的回归协议之路充满变数，多方博弈加剧更增加了伊核协议的不确定性。

## 多方博弈

近期，多国围绕伊核协议发表看法。沙特阿拉伯外交大臣费萨尔5日提议，就任何可能的核问题谈判进展，伊朗方面可与沙特充分商议。日本国内也有声音建议，日本有必要加入未来关于伊核协议的谈判。德国外交部长马斯日前则表示，当下需达成一项“升级版”伊核协议，包含对于伊朗发展弹道导弹计划的限制条款。

伊朗外交部发言人赛义德·哈提卜扎德7日在例行记者会上表示，伊核协议具有里程碑意义，伊朗反对就其重新进行谈判。伊朗政府发言人阿里·拉比埃8日表示，伊核协议5年前经各方谈判签署，不需要重新谈判，也不需要新成员加入。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。美国国务院2018年5月单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁措施。作为回应，伊朗去年5月以来逐步中止履行协议部分条款。

有分析人士指出，值得注意的是多国近期围绕伊核协议表态有一个重要背景，那就是美国当选总统拜登曾在今年9月表示，如果伊朗能重新严格遵守伊核协议，美国将重回伊核协议，并与盟友合作巩固和延伸伊核协议条款。

拜登宣布将提名的总统国家安全事务助理沙利文12月7日在接受美媒采访时重申了拜登的立场，认为在伊朗遵守协议的前提下美国重回伊核协议“可以实现”。

德黑兰大学访问学者、清华大学伊朗问

题专家刘岚雨认为，在当前阶段，各方都开始表明自己的立场和意向，对于伊核协议未来之路而言，这仅仅是一个开始。

## 前景不明

分析人士指出，伊核协议未来前景如何将在很大程度上取决于各方的博弈情况，而伊朗和美国在其中无疑占据着至关重要的位置。尽管伊朗希望美国能够重回伊核协议，而且拜登方面表态积极，但要想实现绝非易事。

中国社科院西亚非洲研究所伊朗问题专家陆瑾对新华社记者表示，伊朗并不想退出伊核协议，其诉求主要包括期待拜登政府上台后解除对伊制裁，伊朗能于下一财政年度扩大原油出口和要求欧洲履行伊核协议义务等。

陆瑾指出，美国和伊朗缺乏互信，都要求对方先行动，伊朗要求美国在解除制裁后才能重返谈判桌，而拜登则坚持伊朗遵守伊核协议后美国才会重返协议并取消制裁。双方僵持无疑会增加美国重返伊核协议的难度。刘岚雨认为，在拜登上台之后，即使各方重回谈判桌也将面临诸多具体问题，包括取消制裁的具体实施、协调各方在伊朗弹道导弹计划和地区活动等方面的立场等。

同时值得注意的是，特朗普政府当下并没有停止对伊朗的“极限施压”。美国国务卿蓬佩奥11月表示，美国在未来数周会宣布更多针对伊朗的制裁措施。分析人士认为，特朗普政府此举旨在为拜登政府与伊朗恢复接触以及重回伊核协议制造困难。

曾任美国国务院负责核不扩散事务的官员马克·菲茨帕特里克指出，11月底发生的伊朗核物理学家法赫里扎德遇袭身亡事件给伊核协议增添了不确定性。新华社记者夏晨

## 世卫报告公布全球十大死因 心脏病仍是“头号杀手”

新华社日内瓦12月9日电 世界卫生组织9日发布的报告显示，在过去20年全球十大死因中，非传染性疾病占了7个，其中心脏病仍是“头号杀手”，糖尿病和痴呆症跻身前十。

这份名为《2019年全球健康评估》的报告涵盖了2000年至2019年的全球健康数据。数据显示，非传染性疾病目前在全球十大死因中占据7个，而此前只有4个。其中，心脏病在过去20年里一直是“头号杀手”，目前死于心脏病的人数占全部死亡人数的16%。自2000年以来，死于心脏病的人数增加了200多万，其中一半以上发生在世卫组织西太平洋区域，而欧洲区域的心脏病发病率相对下降。

阿尔茨海默症和其他形式的痴呆症跻身全球十大死因之列，2019年在世卫组织美洲区域和欧洲区域均排名第三。全球范围内，死于这类疾病的人中妇女占65%。

2000年至2019年，全球糖尿病致死人数增加了70%，其中男性死于糖尿病的人数

增加了80%。在世卫组织东地中海区域，死于糖尿病的人数增加了一倍以上，在世卫组织所有区域中增幅最大。

报告还发现，过去20年中人类寿命在延长。2019年人类预期寿命比2000年延长6岁以上，全球平均寿命从2000年的近67岁上升到2019年的73岁以上。

此外，残疾人数呈上升趋势。很大程度上，致死率最高的疾病和健康问题也是导致失去健康寿命的最大原因。与2000年相比，2019年因心脏病、糖尿病、中风、肺癌和慢性阻塞性肺病等失去健康寿命的人数有近1亿人。

报告明确指出，必须在全球范围内加强对心血管疾病、癌症、糖尿病和慢性呼吸系统疾病的预防和治疗。世卫组织总干事谭德塞表示，需要“迅速加强对非传染性疾病的预防、诊断和治疗”，全面公平地大幅度改善初级卫生保健。他说，“从抗击非传染性疾病到管理全球大流行病，强有力的初级卫生保健显然是这一切的基础。”

刘曲



美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的数字显示，美国24小时内新增新冠死亡病例超过3000例，创疫情暴发以来的新高。图为当日，人们在美国华盛顿排队等待接受新冠病毒检测。

新华

## 为防止人群过度聚集

# 东京奥运火炬接力拒绝明星参与

新华社东京12月10日电 日本政府正在考虑一项新的防疫政策，那就是不再邀请明星和知名人士参加明年的奥运火炬接力，以防他们造成人群过度聚集。

共同社引述一位内部人士的话说，日本政府将与东京奥组委和其他相关机构进一步商讨这项政策的可行性，毕竟很多地方政府和赞助商都已经将明星列入了参加火炬接力的名单。

这位人士还说，日本政府优先考虑排除的对象是歌星等演艺界名人，与地方政府有合作的前体育明星不在排除之列。

今年初在东京西部的羽村市举行的奥运会火炬接力演练中，日本影星石原里美的参

加就吸引了大量观众沿途观看，石原里美还计划参加正式的火炬接力。

共同社还引述一位地方政府代表的话说：“我们希望这些明星能够代表我们当地居民参加火炬接力，重新安排火炬手无法想象。另外，我也不知道名人和普通人的具体界限。”

日本政府还考虑禁止赞助商在火炬接力沿途派发促销物品或推广材料，这也必将会引起赞助商的反对。

根据东京奥组委公布的最新奥运火炬接力方案，明年的路线规划原则上保持不变，接力将于3月25日从2011年地震海啸灾区福岛出发，在全日本进行为期121天的传递。

王子江

## 现实题材网络片《中国飞侠》播出

### 将镜头对准“外卖小哥”

新华社北京12月10日电 现实题材网络电影《中国飞侠》10日起在爱奇艺上线播出，讲述“外卖小哥”酸甜苦辣的奋斗故事。

《中国飞侠》作为国家广播电视总局网络视听精品工程扶持项目、北京广播电视网络视听发展基金扶持项目，讲述了“北漂”外卖小哥李安全为了生病的女儿筹集手术费，在四处奔波工作的过程中一段啼笑皆非的故事。

在北京市广播电视局的指导下，《中国飞侠》从项目孵化、立项备案，到创作、拍摄，均得到多方支持，在创作方面也取得突破。影片将镜头对准了李安全这位穿梭于大街小巷的普通劳动者，并将时代精神融入叙事当中。

“在2020年这不平凡的一年，快递小哥成为支持城市运转的‘摆渡人’，他们为抗疫

情、保民生作出巨大贡献。《中国飞侠》以外卖小哥为主角，讲述他们坚守善良本真，为幸福生活奋斗拼搏的感人故事。”北京市广播电视局党组书记、局长杨烁说。

在讲述人物故事、引发观众情感共鸣的同时，影片还彰显了北京“包容”的城市精神。导演陈静说：“《中国飞侠》的影像呈现不是片面的，而是把北京的各种特色和元素都吸纳进来。传统的、现代的、有人情味的，相信大家会熟悉并喜欢这样‘包容’的北京。”

记者从北京市广播电视局了解到，北京正在加快推进建党百年的主题创作，并通过创作调度、题材论证、剧本审读、拍摄指导、备案审核、宣传推介、评奖评优等一系列“组合拳”，推动首都网络视听文艺提质升级。张漫子

## 遵循世卫组织的原则

# 新冠疫苗接种应该分几步走

新华社北京12月10日电 安全有效的疫苗被认为是战胜新冠疫情的“终极武器”。目前，全球有部分国家已经开始或计划开展新冠疫苗接种。世界卫生组织总干事谭德塞呼吁优先为最需要的人接种新冠疫苗，包括感染风险较高的医疗卫生工作者以及罹患严重疾病的人群等。

谭德塞说，疫苗推出的第一阶段将保证提供足够剂量以覆盖医疗卫生和社会护理人员。之后随着疫苗供应量的增加，将推广至参与由世卫组织主导的COVAX全球新冠疫苗计划的国家和经济体约20%的人口，确保更多的高危人群得到覆盖。

此外，除了确保疫苗供应、生产、运输和资金等环节外，谭德塞还呼吁各国领导人加强宣传和沟通，进一步向民众普及疫苗接种的重要性及如何获得疫苗接种等问题。

英国、法国、葡萄牙和墨西哥等国在制定新冠疫苗接种战略时，遵循了世卫组织的上述原则，即优先为医护人员、老年人和慢性病患者等高感染风险人群接种，进而再逐步分阶段接种，最终覆盖国内绝大部分人群。

目前，英国已开始为民众接种新冠疫苗。按照英国政府的规划，在英国各地提供接种服务时，护理人员、80岁以上老人以及一线医护和社会工作者将优先接种。英国卫生大臣马修·汉考克表示，大规模新冠疫苗接种还要等到明年。

法国总理卡斯泰日前介绍说，该国新冠疫苗接种工作将分3个阶段：首先，疫苗在法

国上市的第一个月内预计将有约100万人接种疫苗，包括养老院中的老年人和医护人员等；第二阶段，接种范围将扩大至约1400万人左右；到第三阶段，将向全民开放疫苗接种。

中国目前有5条技术路线的14个新冠疫苗进入临床试验，其中5个疫苗正在按程序按标准开展Ⅲ期临床试验，紧急使用、生产准备各项工作有序推进。对此，中国政府表示，中国将研究制定疫苗上市后的接种分配方案，明确人群范围、接种顺序和时间考虑，同时开展疫苗知识的宣传普及教育，使民众科学理性认识疫苗，积极做好预防接种和个人防护。

不过，即使接种了新冠疫苗，必要的疫情防护措施仍不可少。英国《每日电讯报》援引英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯的话报道，即便疫苗大规模接种完成，英国的防疫限制措施仍将实施较长时间。“即便接种了疫苗，或许到明年冬天，我们（依然）需要实施戴口罩等措施。”

谭德塞表示，新冠疫苗研发进展使人们开始看到“隧道尽头的光芒”，但要结束新冠大流行仍有很长的路要走。新冠疫苗进展使仍处疫情中的人们感到振奋，但越来越多人认为新冠大流行已经结束，这种想法让世卫组织感到担忧。

谭德塞说，在推广新冠疫苗的最初阶段，由于每个国家只有一小部分人能接种疫苗，因此各国政府、社区和个人应继续使用已验证有效的新冠应对工具，这一点至关重要。

辛雯