



外交部发言人华春莹12月4日就美国国会众议院通过“2019年维吾尔人权政策法案”发表谈话。全文如下：

美国国会众议院刚刚通过了所谓“2019年维吾尔人权政策法案”。该案蓄意诋毁中国新疆的人权状况，大肆抹黑中国去极端化和打击恐怖主义的努力，恶意攻击中国政府治疆政策，严重违法国际法和国际关系基本准则，严重干涉中国内政。

中方对此表示强烈愤慨、坚决反对。

涉疆问题根本不是人权、民族、宗教问题，而是反暴恐和反分裂问题

新疆曾经深受极端主义、暴恐活动之害。面对严峻形势，新疆维吾尔自治区依法打击暴恐活动，同时重视源头治理，包括积极推进去极端化工作，不断促进经济发展、民族团结和社会和谐稳定。这些措施确保了新疆三年来未发生一起恐怖袭击事件，受到2500万新疆各族人民的普遍支持，也为全球反恐事业作出了积极贡献。

国际社会对中国政府治疆政策普遍予以积极评价

2018年底以来，70余批国家和地区官员、国际组织、新闻媒体、宗教团体、专家学者等一千余人参访新疆，他们纷纷称赞新疆反恐、去极端化工作经验值得学习借鉴。今年3月，伊斯兰合作组织外长理事会通过决议，赞赏中国关怀穆斯林群众所作的努力。7月，50余国常驻日内瓦代表联名致函联合国人权理事会主席和人权高专，积极评价中国在反恐和去极端化工作中尊重和保障人权。10月，60多个国家在第74届联大三委会议期间踊跃发言，称赞中国新疆巨大的人权进步。这些都有力证明，美方拿涉疆问题做文章，完全违背事实，完全违背国际社会主流民意。

我们要正告美方，新疆事务纯属中国内政，不容任何外国干涉

美方上述法案蓄意抹黑中方反恐和去极端化举措，只会进一步暴露其在反恐问题上的双重标准，只会让中国人民进一步看清其伪善面目和险恶用心。

中国政府和人民捍卫国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移

美方利用涉疆问题挑拨中国民族关系、破坏新疆繁荣稳定、遏制中国发展壮大的图谋是绝对不可能得逞的。我们奉劝美方立即纠正错误，阻止上述涉疆法案成法，停止利用涉疆问题干涉中国内政。中方将根据形势发展作出进一步反应。

新华社记者 齐晓璐 编制

俄外交部说美国试图再次抹黑俄罗斯

新华社莫斯科12月3日电（记者张骁）俄罗斯外交部3日说，美国试图再次通过传播虚假信息抹黑俄形象。

俄罗斯外交部网站当天发布评论说，美国政府及由其管控的媒体日前称，因涉嫌间谍活动被俄罗斯拘押的美国公民保罗·惠兰“无罪”，而且俄方未向其提供应有的医疗救护，这是又一场旨在抹黑俄形象的大规模虚假信息传播活动。

评论说，俄外交部多次发表声明称，惠兰持美国护照和旅游签证入境俄罗斯，并于去年底执行侦察任务期间在

莫斯科被拘押。惠兰从事的间谍活动全部记录在案。

评论还说，惠兰在拘留所和城市医疗机构接受合格的治疗，9月他在莫斯科一家医院接受全面检查，未发现任何危险疾病。

惠兰现年49岁，同时有英国、加拿大和爱尔兰国籍。俄罗斯联邦安全局去年12月在莫斯科抓获惠兰，指认他从间谍活动。惠兰否认俄方指认，说他到俄罗斯是为参加朋友的婚礼。莫斯科一家法院10月24日裁定，延长拘押惠兰两个月至12月29日。



“假日魔法”秀亮相纽约百老汇

12月3日，在美国纽约，魔术师和演员集体亮相“魔术师——假日魔法”媒体秀。2019年11月29日至2020年1月5日，巡回魔术秀“魔术师——假日魔法”登陆纽约百老汇，为观众带来精彩纷呈的魔术表演。

新华社发

美国会调查报告出炉 弹劾“大戏”悬念有多大

新华社记者 徐剑梅 孙丁 邓仙来

民主党掌控的美国国会众议院情报委员会3日通过了针对总统特朗普的弹劾调查报告，并交付众议院司法委员会审议，后者将决定是否建议发起弹劾。

分析人士指出，如无重大意外发生，民主党占多数的众议院很可能通过弹劾条款，而共和党占多数的参议院最终很可能否决弹劾条款。这场弹劾“大戏”本身的结局并无太大悬念，会对明年美国总统选举产生多大影响，目前还难以判断。

报告指出“重大不当行为”

众议院情报委员会在会商众议院外交委员会、众议院监督和改革委员会后，于3日通过《特朗普-乌克兰弹劾调查报告》并交给众议院司法委员会审议。

报告指出，首先，特朗普存在重大不当行为，利用职权请求外国干预美国选举以帮助他竞选连任，“把个人政治利益置于国家利益之上。试图破坏美国总统选举过程的完整性，并危及美国的国家安全”。其次，特朗普及其

政府针对弹劾调查“发起前所未有的阻挠运动”，阻止众议院相关委员会获得书面证据和证词，十几名证人听从特朗普指令拒绝作证。

报告称：“关于总统(特朗普)不当行为的证据是压倒性的，他阻挠国会的证据也是压倒性的。”报告还表示，弹劾调查仍将继续。

此前一天，众议院共和党人已抢先发布共和党版本的调查报告，宣称弹劾调查所获证据“没有证实民主党的任何指控”，特朗普没有任何足以招致弹劾的不当行为。赴伦敦参加北约峰会的特朗普也连续发推文，否认自己言行不当，抨击弹劾调查“不公平”“虚假”。

特朗普是美国历史上第四位受到弹劾调查的总统。此前，第17任总统安德鲁·约翰逊、第37任总统理查德·尼克松和第42任总统比尔·克林顿都曾受到弹劾调查。在尼克松案中，众议院司法委员会在通过弹劾建议后核准了三项弹劾条款，包括阻挠司法工作、滥用总统权力和蔑视国会传调录音带的命令。尼克松在弹劾条款送交众议

院全体辩论前辞职。在克林顿案中，众议院司法委员会核准了四项弹劾条款，其中包括对克林顿在莱温斯基案中的两项伪证指控、以及一项妨碍司法和一项滥用职权指控。从3日发布的弹劾调查报告看，众议院司法委员会此次可能核准的弹劾条款或与尼克松案更相似。

弹劾调查加剧选民分裂

美国首都华盛顿和主流媒体的“政治温度”常常不一定与美国其他地方合拍。入秋以来的弹劾调查“大戏”，在华盛顿政界和媒体报道中似乎是热闹非凡、紧张非凡。但到美国基层走一走，普通民众对这场缺乏悬念的“大戏”态度却淡漠得多。

追踪美国民调不难发现，弹劾调查启动至今，特朗普的总体民意支持率变化甚微。《华盛顿邮报》公布的平均民调结果显示，平均有87%的共和党选民反对弹劾，与弹劾调查开始前大体持平，但支持弹劾的民主党选民比例升高。

《国会山》专栏作家约翰·菲赫里

认为，迄今为止的弹劾调查巩固了美国选民对特朗普的观感。“原本反对特朗普的，现在仍然反对；原本支持的，现在仍然支持。”

从记者近期采访见闻看，弹劾加剧了共和、民主两党支持者对特朗普态度的“两极分化”，对两党的票仓也许都将起到一定动员作用。支持共和党的一些选民认为民主党把弹劾作为政治工具，这增强了他们支持特朗普的决心。与此同时，也有民主党选民表示，弹劾调查加深了他们对特朗普的反感和不信任。

弹劾进程预计将持续到明年年初。分析人士指出，弹劾最终究竟是对特朗普选情造成的伤害更多，还是对民主党选情的杀伤力更大，目前尚难预料。但到目前为止，弹劾调查未能削弱共和党选民对特朗普的支持，反而影响了民众对民主党总统竞选人的关注度。

(新华社华盛顿12月3日电)

 国际观察

马来西亚表示将推进 APEC 成员共同繁荣

新华社马来西亚塞伯贾亚12月4日电（记者林昊 郝玮）马来西亚总理马哈蒂尔4日表示，马来西亚作为2020年亚太经济合作组织会议东道主，将推动亚太地区经济合作，共同应对不确定性，推进共同繁荣。

亚太经济合作组织，简称“亚太经合组织”或“APEC”，现有21个成员，是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。马来西亚政府当天在塞伯贾亚为主办明年亚太经合组织会议举行启动仪式。

马哈蒂尔在启动仪式上表示，当前国际社会下行风险不断增加，贸易政策摩擦持续，这些趋势将损害投资者信心。他说，亚太经合组织成员经济总量和贸易总量分别约占全球的近60%和50%，亚太经合组织各经济体必须持续

创造机遇，推动贸易带来的收益惠及整个社会。

马哈蒂尔表示，亚洲文化提倡共享繁荣，马来西亚将2020年亚太经合组织会议主题定为“充分利用人类潜力迈向共同繁荣的未来”。他认为，亚太经合组织各成员应将“共同繁荣”理念嵌入现阶段发展模式。

他指出，2020年对亚太经合组织而言是一个重要年份，茂物目标将在2020年到期，亚太经合组织成员将宣布2020年后合作愿景，为这一组织的未来指明方向。

茂物目标于1994年在印度尼西亚茂物举行的APEC会议上提出，是指发达经济体在2010年前、发展中经济体在2020年前实现贸易和投资自由化。



中国歌剧舞剧院交响合唱版舞剧《孔子》亮相俄罗斯

12月3日，演员在俄罗斯圣彼得堡马林斯基剧院表演舞剧《孔子》。

中国歌剧舞剧院交响合唱版舞剧《孔子》3日晚在俄罗斯圣彼得堡马林斯基剧院上演，受到当地观众欢迎。舞剧《孔子》长约90分钟，由《序·问》《乱世》《绝粮》《大同》《仁殇》《尾声·乐》6个篇章组成，讲述了孔子周游列国的故事，通过今人视角阐释孔子理想的大同世界。

新华社发

人工智能新突破将深度影响医疗金融等领域 ——访微软全球执行副总裁沈向洋

新华社记者 徐兴堂 张春晓 秦朗

微软全球执行副总裁沈向洋近日在接受新华社记者采访时表示，未来人工智能领域取得的新突破将对医疗健康和金融服务等领域产生深度乃至颠覆性影响，而人工智能更广泛的应用也需要解决法律和伦理等技术以外的问题。

沈向洋在位于美国华盛顿州雷德蒙德的微软总部接受专访时说，人工智能技术近几年取得了突破性进展，预计未来仍将持续取得新突破，并对人类生活产生巨大影响。

他以医疗为例说，当前人工智能在医疗上的应用还局限于用图像识别方法来处理心电图等医学影像，未来将会出现人工智能和基因学的联合突破，提供“精准医疗”。人工智能将通过各种传感器数据进行基因分析，加深对人体的理解。

沈向洋预计，金融服务将是另一个深受人工智能影响的领域。人工智能软

件依托大数据，通过数据建模进行高频交易，其回报率远远高于常规投资手段。人工智能领域的突破若被广泛应用到金融业，将很大程度上改变市场行为，甚至颠覆整个市场。

1996年加入微软的沈向洋是计算机视觉和图形学研究的世界级专家，负责微软人工智能总体战略及前瞻性研究，他领导的人工智能团队包括必应搜索和微软小冰等。

沈向洋认为，人工智能的发展主要有三个条件：一是运算能力持续增强；二是可用数据急剧增多；三是高级算法的涌现。由于具备这三点因素，人工智能近年发展迅速。如在游戏领域，谷歌研发了“阿尔法狗”，卡内基-梅隆大学和脸书开发了德州扑克，微软推出了麻将AI系统。这些游戏通过人工智能深度学习 and 强化学习，智能程度已达到很高水准。

沈向洋说，人工智能的感知能力发展迅速，特别是在语音识别、语音合成、视觉设计等方面，预计5至10年就可以“完胜”人类。但人工智能在认知方面的进展不大，其对世界和对人的理解，尤其是对自身的理解仍处在一个非常早期的阶段。

他说，多年来人类的技术发展基本都是对体力的延伸，而人工智能是人类脑力的延伸。脑科学不像物理、化学等成熟学科，目前仍处于发展早期。人工智能的开发因此也需要更多的探索。

沈向洋认为，随着人工智能渗透到各行各业，它不仅带来技术变革，也会对社会造成深远影响。同时，人工智能在未来更广泛的应用也对社会伦理、法律等提出新考验。以目前最激动人心的人工智能应用之一自动驾驶为例，不少

国家的政府、大公司都投入大量资金和人力，可能会在未来5到10年解决所有技术问题。但实现完全自动驾驶面临的最大阻力在技术之外，包括规章制度、法律和伦理问题。

他举例说，在拥堵严重的城市，很多人驾驶的汽车违章行驶，自动驾驶车不违章就没法前行，但却不能把系统设计成可以违章驾驶。此外，在面临危险情况时，智能系统应如何做决定？当只有撞人、撞狗或撞墙的选项时，该选哪一个？这些问题的解决尚需时日。

沈向洋认为，人工智能发展的一个副作用是可能加剧分配不均和发展不平衡，这些都是未来需要解决的问题。人们需要在人工智能时代找出一个合理分配财富的方法，这不仅要靠技术手段，也需要社会手段和行政干预手段。

(新华社美国雷德蒙德12月3日电)