

称气候变化是“骗局”的特朗普宣布退出《巴黎协定》 美国“下车” 世界仍将前行

新华社北京6月2日电 在近5个月的等待后，美国政府退出《巴黎协定》的靴子，终于在美东时间6月1日在白宫玫瑰园落地。

冒天下之大不韪，特朗普作出这一决定动机何在？影响如何？各国有何反应？我们为您一探究竟。

美国真的退出了

当天下午，特朗普在白宫玫瑰园宣布，美国将退出应对全球气候变化的《巴黎协定》。

特朗普在发布会上说，《巴黎协定》让美国处于不利位置，而让其他国家受益。《巴黎协定》给美国带来“苛刻的财政和经济负担”，将从即日起停止落实这份他声称“不具有约束力”的协议，包括停止落实国家自主贡献目标和停止为联合国“绿色气候基金”提供资金，后者让“美国付出巨大财富”。

特朗普称：“简言之，这份协议没有消灭煤炭工作，它只是把那些工作从美国转移到外国，这份协议跟气候关系不大，倒是更多与其他国家获得针对美国的财政优势有关……这份协议是把美国财富向其他国家转移的大规模再分配。”

特朗普特别点名“绿色气候基金”是重新分配美国财富的项目，该项目要求发达国家在2020年前每年提供1000亿美元资金，用于帮助发展中国家应对气候变化。

特朗普声称，美国人选择他当总统，是让他“代表匹兹堡的公民，而不是巴黎的公民”。匹兹堡曾经是著名的钢铁城市，有“世界钢都”之称。

匹兹堡市长比尔·佩杜托却在推特上表态：“作为匹兹堡市长，我向你们保证，为了我们的人民、我们的经济和未来，我们将遵循《巴黎协定》的指导原则。”

特朗普为何“一意孤行”

特朗普不顾国际社会的普遍反对，“一意孤行”宣布退出《巴黎协定》，与其长期以来在应对气候变化方面的消极态度一脉相承。

首先，特朗普认为全球气候变暖是为了让美国制造业变得毫无竞争力而制造的一个“骗局”，没有确凿证据证明人类要对气候变化负责。其次，《巴黎协定》不利于美国经济，会使“国外官僚控制美国的能源使用量”。最后，特朗普倾向于传统化石能源，他承诺放开能源产业管制，促进煤炭产业发展，并鼓励增加石油和天然气产量以创造就业机会。

上任伊始，特朗普政府就在气候变化政策上“开倒车”。首先，他致力于推迟并推翻前任政府限制温室气体排放的环保政策，承诺复苏长期低迷的美国煤炭业；其次，他还要求评估修改奥巴马政府制定的旨在减少发电厂碳排放的“清洁电力计划”；再者，特朗普政府提出的2018财年联邦政府预算也提议停止向一些联合国应对气候变化项目拨款，并大幅削减美国环保局的预算。

美国“下车” 世界仍将前行

作为全球主要的排放国之一，美国此举意味着其拒绝能源创新、可持续发展等全球治理问题承担责任。这种违背气候变化认识和应对常识的做法，非但不能阻止全球低碳发展道路，只会让美国在未来与一个新时代失之交臂。

美国智库伍德罗·威尔逊中心专家罗杰·马克·德苏扎说，美国在很多方面将进一步“自我孤立”，特朗普的决定将影响到美国的安全、



在5月26日至27日召开的七国集团(G7)峰会上，德国、法国、英国、意大利、加拿大和日本一致敦促美国继续遵守《巴黎协定》，但特朗普反应冷淡，不愿在气候问题上做出让步，峰会最后不欢而散。

图为意大利西西里岛G7峰会会场外，环保人士给自由女神像穿上救生衣，呼吁关注气候议题。
(美联社)

就业、商业和外交。七国集团其他成员都希望特朗普支持《巴黎协定》，退出将有可能导致美国与长期合作伙伴的关系转冷。

美国前总统奥巴马批评说，美国加入了少数拒绝未来的国家行列。联合国秘书长古特雷斯、欧盟气候行动与能源委员米歇尔·阿里亚斯·卡涅特……环顾全球，众多政要纷纷站出来表示反对。

虽然美国中途“下车”，却无法阻挡全球应对气候变化的决心。减排已成为世界发展的潮流，应对气候变化与每个人息息相关。

中国外交部发言人华春莹1日表示，中方愿与有关各方共同努力，共同维护应对全球气候变化的《巴黎协定》成果，推动协定实施细则的后续谈判和有效落实，推动全球绿色、低碳、可持续发展。

《巴黎协定》为何重要

《巴黎协定》于2015年12月在巴黎气候变化大会上达成，是《联合国气候变化框架公约》下继《京都议定书》后第二份有法律约束力的

气候协议，三者共同形成了2020年后的全球气候治理格局。

《巴黎协定》指出，各方将加强对气候变化威胁的全球应对，把全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内，并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。全球将尽快实现温室气体排放达峰，本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

根据协定，各方将以“自主贡献”的方式参与全球应对气候变化行动。发达国家将继续带头减排，并加强对发展中国家的资金、技术和能力建设支持，帮助后者减缓和适应气候变化。

协定生效后，就条约文本中所规定的内容，对所有缔约国将产生法律约束力，除非当事国决定退出。

事实上，美国退出应对气候变化有关协议已有先例。2001年3月，布什政府就以“减少温室气体排放将会影响美国经济发展”为由，宣布退出1998年克林顿政府签署的《京都议定书》，直接导致多个发达国家效仿退出或减排力度大打折扣。

明仁可依法“辞职”了 日本未来 或出现“女天皇”

据新华社东京6月2日电 日本国会众议院全体会议2日表决通过可实现明仁天皇退位的特别法案。

据共同社报道，该法案中规定退位之后的天皇将被称为“上皇”，同时限定法案获得国会通过后予以公示并于3年内实施。法案规定退位仅限明仁天皇一代，但也将成为将来参照的先例。

按照日本《皇室典范》规定，皇室中的女性成员若与平民结婚将脱离皇室。而现皇太子德仁继位之后，皇室中仅剩秋筱宫文仁及其子悠仁两人有资格继承皇位。

为解决皇室成员减少和继承稳定性的问题，经各党派协商决定将“尽快讨论设立‘女性官家’的事宜”写入退位特别法案的附带决议中。

“官家”是指被赐予官号的皇室家族，设立“女性官家”可允许女性皇室成员在婚后保留皇室身份。

日本历史学者米田雄介说，仅设立“女性官家”并不能从根本上解决皇位继承问题，有必要讨论设立“母系天皇”(即母亲为皇室成员)甚至“女天皇”的可能性。

菲首都遭袭酒店 发现36具遗体

据新华社马尼拉6月2日电 据菲律宾媒体援引马尼拉地区警方消息，2日凌晨遭枪手袭击的酒店内发现36具尸体。初步判断，这些人或因酒店发生火灾后窒息身亡。

警方证实，当日凌晨袭击“马尼拉云顶世界”酒店赌场的枪手在射击并用汽油点燃赌场酒桌后自焚身亡。警方后来对其他楼层搜寻时发现了36具遇难者遗体。

警方表示，枪手是朝上射击，其他原因造成了人员伤亡，目前警方认为该事件不是恐怖袭击。

此前，菲律宾媒体援引目击者的话报道说，当地时间2日凌晨，两名蒙面者手持长枪闯进马尼拉一酒店的赌场并开枪射击，造成数人受伤。

特朗普推迟搬迁 美驻以使馆

据新华社华盛顿6月1日电 美国白宫6月1日说，总统特朗普已签署一项命令，推迟将美国驻以色列使馆从特拉维夫迁往耶路撒冷。

去年竞选期间，特朗普曾承诺，一旦当选将承认耶路撒冷为以色列“不可分割的首都”，并推动将美国驻以使馆迁至耶路撒冷，此举引发国际社会高度关注。

美国国会1995年10月通过“耶路撒冷使馆法案”，承认耶路撒冷为以色列首都，并要求政府于1999年5月31日前把使馆迁往耶路撒冷，但允许总统出于国家安全利益考虑推迟迁馆，且必须每6个月向国会通报一次。特朗普的前任都决定推迟迁馆。

立陶宛修法 20岁才能喝酒

据新华社维尔纽斯6月1日电 立陶宛议会1日通过政府提交的控酒法修正案，将合法饮酒年龄从18岁提高到20岁。

据统计，人口不足300万的立陶宛是欧洲人均酒类消费量第三大国家，仅次于摩尔多瓦和白俄罗斯，酗酒导致的恶性交通事故发生率仅次于罗马尼亚，位列欧洲第二。

美国航天局明年开始“夸父逐日” 无人探测器将直接飞入日冕靠近太阳表面了解太阳风

本报讯 美国航天局5月31日宣布，将于2018年夏天正式开始首次探日任务。

据美国有线电视新闻网报道，执行此次太空探索任务的将是一个约3米高的无人探测器。5月31日，该探测器被命名为“帕克太阳探测器”，以向美国天体物理学家尤金·帕克致敬。

据了解，这是美国航天局首次用在世人士的名字命名航天器。

帕克1958年发表的科研论文预测了太阳风的存在，他的理论随后得到卫星观测确认。

太阳风是从太阳向外流动的带电气体流，通常以160万公里的时速经过地球，会扰乱外太空天气，从而进一步影响地球，如卫星、宇航员以及电网系统和飞机航班的受辐射程度等。

为向帕克致敬，“帕克太阳探测器”将携帕克本人的照片和他那篇论文一起飞向太阳，同时，帕克还会托探测器捎去他给太阳的一句话，这句留言将刻在一个纪念盘上。

报道称，这是美国航天局首次探索太阳和日冕。“帕克太阳探测器”将直接飞入太阳外层大气层日冕所在的轨道上，在距太阳表面600万公里处绕日飞行，其间它获得的观测数据有望帮助人们更好地了解恒星、日冕变化和太阳风，并改进对重大外太空天气事件的预报。

为抵达预定轨道，“帕克太阳探测器”会首先绕金星飞越7次，在近7年时间内逐渐靠近太阳，最终它所处位置将比水星距太阳更近。届时它将以72万公里时速、即每秒200公里的速度绕日飞行。

为抵御超过1300摄氏度的高温，“帕克太阳探测器”表面有约11厘米厚的碳复合材料。这次探日任务预计于2025年6月结束。
(新华)