



习近平同美国总统特朗普举行会晤 中美元首同意重启两国经贸磋商



6月29日,国家主席习近平同美国总统特朗普在大阪举行会晤。

新华社发

新华社大阪6月29日电(记者陈贲 霍小光 骆璐)国家主席习近平29日同美国总统特朗普在大阪举行会晤。两国元首就事关中美关系发展的根本性问题、当前中美经贸摩擦以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,为下阶段两国关系发展定向把舵,同意推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系。

习近平指出,中美关系是世界上最重要的双边关系之一。回顾中美建交以来的40年,国际形势和两国关系都发生了巨大变化,但一个基本的事实始终未变,那就是中美合则两利、斗则俱伤,合作比摩擦好,对话比对抗好。当前,中美关系遇到一些困难,这不符合双方利益。中美两国虽然存有一些分歧,但双方利益高度交融,合作领域广阔,不应该落入所谓冲突对抗的陷阱,而应相互促进、共同发展。总统先生多次表示,希望搞好中美关系;你还表示百分之百地赞同双方要相互尊重、互惠互利。这是我们应该牢牢把握的正确方向。双方要按照我同总统先生确定的原则和方向,保持各层级交往,加强各领域合作,共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系。

特朗普表示,很高兴同习近平主席再次会面。我对2017年对中国的访问仍然记忆犹新,那是我最愉快的一次出访。我亲眼看到了非常了不起的中华文明和中国取得的非常伟大的成就。我对中国没有敌意,希望两国关系越来越好。我珍视同习近平主席保持良好的关系,愿意和中国加强合作。特朗普表示,美方将和中方按照两国元首确定的原则和方向,努力工作,共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系,并表示相信美中元首此次会晤将有力推动中美关系发展。

关于经贸问题,习近平强调,从根本上讲,中美经贸合作的本质是互利双赢。中美双方存在巨大利益交集,两国应该成为合作好伙伴,这有利于中国,有利于

美国,也有利于全世界。中方有诚意同美方继续谈判,管控分歧,但谈判应该是平等的,体现相互尊重,解决各自合理关切。在涉及中国主权和尊严的问题上,中国必须维护自己的核心利益。作为世界前两大经济体,中美之间的分歧终究是要通过对话磋商,寻找彼此都能接受的解决办法。

习近平强调,中方希望美方公平对待中国企业和中国留学生,保证两国企业经贸投资正常合作和两国人民正常交流。

特朗普表示,美方希望通过协商,妥善解决两国贸易平衡,为两国企业提供公正待遇。美方将不再对中国出口产品加征新关税。希望中方能从美国增加进口。美方愿同中方达成彼此都可接受的贸易协议,这将具有历史意义。

两国元首同意,在平等和相互尊重基础上重启经贸磋商,美方不再对中国产品加征新的关税。两国经贸团队将就具体问题进行讨论。

特朗普表示,中国有很多非常优秀的学生。我一直欢迎中国留学生来美国留学。

习近平阐述了中国政府在台湾问题上的原则立场。特朗普表示,我重视中方在台湾问题上的关切,美方继续奉行一个中国政策。

习近平重申了中方在朝鲜半岛问题上的原则立场,表示中方支持美朝领导人保持对话接触,希望美朝双方显示灵活,相向而行,尽快重启对话,找到解决彼此关切的办法。中方愿为此继续发挥建设性作用。

特朗普表示,美方重视中方在朝鲜半岛问题上的重要作用,愿同中方保持沟通协调。

丁薛祥、刘鹤、杨洁篪、王毅、何立峰,以及美国国务卿蓬佩奥、财政部长姆努钦等多位政府高级官员出席。

谷歌将建设 第三条私有海底光缆

美国谷歌公司28日宣布,将出资建设一条连接欧洲和非洲的海底光缆,这将是谷歌在全球建设的第三条私有海底光缆。

谷歌当天发表声明说,这条光缆将以葡萄牙为起点,沿着非洲大陆西侧海岸线,经尼日利亚延伸直至非洲最南端的南非,工程第一阶段预计2021年完工。

声明说,光缆被命名为“埃奎亚诺”,以纪念18世纪的尼日利亚作家和废奴主义者奥拉达·埃奎亚诺。

葡萄牙卢萨通讯社援引葡萄牙经济部长佩德罗·维埃拉的话说,这条海底光缆的建成将会加强欧洲与非洲之间的数据传输,葡萄牙也将因此成为全球数据集散地和传输中心之一。

“埃奎亚诺”完全由谷歌出资,将是谷歌的第三条私有海底光缆。谷歌的第一条私有海底光缆“居里”连接美国和智利,已于今年4月建成;另一条名为“迪南”的私有海底光缆连接美国和法国,计划明年开通。谷歌迄今在全球共投资了14条海底光缆。

据新华社里斯本6月28日电

世界气象组织称2015-2019 很可能是史上最热五年

世界气象组织28日说,当前全球温室气体浓度仍在不断上升并导致气温升高和海洋酸化,2015年至2019年很有可能成为有气温记录以来的最热5年。

世界气象组织当天发表声明说,刚刚过去的4年是有记录以来最热的4年。这种全球变暖趋势在2019年延续,没有减弱迹象。今年前5个月的气温是有记录以来同期气温的第三高。今年5月的南极海冰面积是有记录以来的最小值,而北极海冰面积则是有记录以来的第二小值。

世界气象组织还指出,全球温室气体的浓度仍在不断升高,二氧化碳能够在空气和海洋中存在数百年之久,持续导致气温升高和海洋酸化。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,地球上一次出现如此高浓度的二氧化碳还是在300万至500万年前,当时的气温比现在高出2至3摄氏度,海平面也比现在高出10米至20米。

近来欧洲正经历今年第一次热浪,许多地方白天和夜间气温都创下6月同期纪录。法国南部许多地区近期气温高达40摄氏度左右,法国气象部门在多个地区发出级别最高的红色警报;西班牙北部多地也高达40摄氏度并触发红色警报,同时由于加泰罗尼亚野火肆虐,野火风险极高;在德国,51个观测站录得6月温度新纪录,而瑞士超过一半的观测站26日也测量到新的6月温度纪录。

世界气象组织说,此次欧洲遭受的热浪属于今年早些时候在澳大利亚、印度、巴基斯坦及中东部分地区发生的极端高温事件的延续,预计今年夏天北半球会出现更多热浪。这些极端高温事件每年都会导致数千人死亡,并经常引发诸如野火和电网故障等次级事件。

据世界气象组织估计,2000年至2016年间,全球遭热浪侵袭的人数增加了1.26亿。而城市化让问题加剧,由此造成的健康风险包括中暑、脱水、心血管疾病等。塔拉斯说,我们越来越多地听到“气候紧急状态”这个词,这已不仅仅是气候问题。

据新华社日内瓦6月28日电

国家主席习近平签署发布特赦令 在中华人民共和国成立七十周年之际 对九类服刑罪犯实行特赦

新华社北京6月29日电 国家主席习近平29日签署发布特赦令,根据十三届全国人大常委会第十一次会议29日通过的全国人大常委会关于在中华人民共和国成立七十周年之际对部分服刑罪犯予以特赦的决定,对九类服刑罪犯实行特赦。

根据国家主席特赦令,对依据2019年1月1日以前人民法院作出的生效判决正在服刑的九类罪犯实行特赦:一是参加过中国人民抗日战争、中国人民解放战争的;二是中华人民共和国成立以后,参加过保卫国家主权、安全和领土完整对外作战的;三是中华人民共和国成立以后,为国家重大工程建设做过较大贡献并获得省部级以上“劳动模范”“先进工作者”“五一劳动奖章”等荣誉称号的;四是曾服役现役军人并获得个人一等功以上奖励的;五是因防卫过当或者避险过当,被判处三年以上有期徒刑或者剩余刑期在一年以下的;六是年满七十五周岁、身体严重残疾且生活不能自理的;七是犯罪的时候不满十八周岁,被判处三年以下有期徒刑或者剩余刑期在一年以下的;八是丧偶且有未成

年子女或者有身体严重残疾、生活不能自理的子女,确需本人抚养的女性,被判处三年以下有期徒刑或者剩余刑期在一年以下的;九是被裁定假释已执行五分之一以上假释考验期的,或者被判处管制的。

国家主席特赦令同时明确,上述九类对象中,具有以下情形之一的,不得特赦:一是第二、三、四、七、八、九类对象中系贪污受贿犯罪,军人违反职责犯罪,故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质或者有组织的暴力性犯罪,黑社会性质的组织犯罪,贩卖毒品犯罪,危害国家安全犯罪,恐怖活动犯罪的罪犯,其他有组织犯罪的主犯,累犯的;二是第二、三、四、九类对象中剩余刑期在十年以上的和仍处于无期徒刑、死刑缓期执行期间的;三是曾经被特赦又因犯罪被判处罚刑的;四是不认罪悔改的;五是经评估具有现实社会危险性的。

国家主席特赦令指示,对2019年6月29日符合上述条件的服刑罪犯,经人民法院依法作出裁定后,予以释放。