

# 习近平在意大利媒体发表署名文章 东西交往传佳话 中意友谊续新篇

很高兴在万象更新的时节应马塔雷拉总统邀请，对意大利共和国进行国事访问。2011年我曾在罗马出席“意大利统一150周年”庆典活动，2016年又过境撒丁岛。意大利将古老和现代、经典和创新相结合的生活方式和工业理念，给我留下了深刻印象。即将再次踏上这个美丽国度，见到热情的意大利朋友，我感到十分亲切。

中国和意大利是东西方文明的杰出代表，在人类文明发展史上留下浓墨重彩的篇章。作为古罗马文明的发源地和文艺复兴的摇篮，意大利雄壮华美的历史古迹、文学艺术巨匠的恢宏杰作在中国广为人知。中国和意大利两个伟大文明的友好交往源远流长。早在两千多年前，古老的丝绸之路就连接着万里外的中国和古罗马联系在一起。汉唐曾派使者甘英寻找“大秦”。古罗马诗人维吉尔和地理学家庞贝尼乌斯多次提到“丝绸之国”。一部《马可·波罗游记》在西方掀起了历史上第一次“中国热”。马可·波罗成为东西方文化交流的先行者，为一代代友好使者所追随。

我们愿同意大利方加强国际事务和多边组织内的协调。中方愿在联合国、二十国集团、亚欧会议、世界贸易组织等框架内，同意方加强在全球治理、气候变化、联合国改革、世界贸易组织改革等重大问题上的沟通和配合，维护共同利益，促进多边主义和自由贸易，维护世界和平稳定和发展繁荣。回首50年，中意关系深耕厚植、硕果累累。展望新时期，中意合作欣欣向荣、前景广阔。中国人民期待着同友好的意大利人民携手努力，为两国关系发展培育更加绚丽的花朵，让中意友谊不断焕发新的生机活力。

我们愿同意大利方加强国际事务和多边组织内的协调。中方愿在联合国、二十国集团、亚欧会议、世界贸易组织等框架内，同意方加强在全球治理、气候变化、联合国改革、世界贸易组织改革等重大问题上的沟通和配合，维护共同利益，促进多边主义和自由贸易，维护世界和平稳定和发展繁荣。

我们愿同意大利方加强国际事务和多边组织内的协调。中方愿在联合国、二十国集团、亚欧会议、世界贸易组织等框架内，同意方加强在全球治理、气候变化、联合国改革、世界贸易组织改革等重大问题上的沟通和配合，维护共同利益，促进多边主义和自由贸易，维护世界和平稳定和发展繁荣。

中华人民共和国主席 习近平 (新华社北京3月20日电)

## 托卡耶夫就任哈国第二任总统 哈萨克斯坦首都阿斯塔纳改名“努尔苏丹”

■本报驻比什凯克记者 高寒

3月20日，卡西姆若马尔特·托卡耶夫在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行就职仪式，由此成为哈萨克斯坦独立以来的第二位总统。



3月20日，哈萨克斯坦新任总统托卡耶夫宣誓就职。视觉中国

据报道，托卡耶夫就任后将不再担任上议院议长职务。上议院已经投票选举上议院国际关系、国防与安全委员会主席达丽卡·纳扎尔巴耶娃继任上议院议长。

就职仪式后不久，哈议会两院联席会议通过宪法修正案，同意将首都名称由阿斯塔纳变更为用纳扎尔巴耶夫的名字“努尔苏丹”命名。议会下院主席尼格马杜林称，这是一项“历史性决议”。

托卡耶夫在演讲中也的确对纳扎尔巴耶夫给予了极高的评价和赞誉，这几乎构成了其演讲的全部内容。他称纳扎尔巴耶夫是将哈萨克斯坦改造成先进国家的“杰出改革家”，称其改革“已经成为国家政治智慧的象征”。为了纪念纳扎尔巴耶夫的功绩，托卡耶夫提议将首都阿斯塔纳改名为“努尔苏丹”，将各州的中央大街都改名为纳扎尔巴耶夫大街。他还建议在首都树立纳扎尔巴耶夫塑像，纪念“唯一和终身的民族领袖”。

## 巴西总统上任后首访选择美国，特朗普“口惠”各种安全经贸合作 美国“示好”巴西背后有陷阱

■本报驻巴西利亚记者 张峻松

3月19日，巴西总统博索纳罗终于得偿所愿与美国总统特朗普举行了会面。这是博索纳罗继任巴西总统后首次对外进行国事访问，他一改过往“巴西总统就任后首访阿根廷”的历史传统，将美国作为首访地点，充分体现了新政府“重点发展对美关系”的外交方针。

博索纳罗17日抵达美国，开启为期3天的访美行程。更令博索纳罗感到欣慰的是，作为他此次访美之行的高潮部分，特朗普也给予了面子，从经贸投资到国防安全，均展现了较为积极的态度。然而在光鲜亮丽的表面背后，仍然是巴西单方面、代价巨大的让步，使得各界在判断美巴关系趋于“密切”的同时，对未来的不平等性也感到担忧。

值得一提的是，军方背景明显的博索纳罗对美巴国防安全合作始终高度重视，对“非北约盟国”这一战略伙伴关系更加期盼有加。而当地媒体分析，非北约盟国的身份将大大有助于巴西同美国开展国防安全合作，并依仗美国的“军火出

售法案”，从美国大规模购置军火。“非北约主要盟国”是美国政府给予不属于北约组织，但与美国军方有战略合作关系盟国的定位，这一定位并不自动包括共同防卫条款，但为这些国家提供了美国本不与非北约盟国开展的军事与财政合作。据当地媒体资料，巴西如获批准，将是继阿根廷之后第二个获此地位的非北约盟国。

特朗普的表态看似是对种双边合作各提一嘴，但上述合作在表象之下亦存在着潜在联系。确切地说，正是博索纳罗对委内瑞拉问题做出了迎合美国的尖锐表态，才使特朗普将其视为“自家人”，而这在一定程度上也成了两国间开展密切经贸、军事、国防合作的基石。

在经贸合作方面，特朗普也对巴西新政府推行的开放性经济政策予以了积极评价：“我们在经贸方面的交流很顺利，在经济方面有很多共同观点。博索纳罗总统引领私营部门并主张经济开放，这是经济增长的有效途径。”同时，特朗普对博索纳罗热切期待的经合多边机制也给出了回应：“我们欢迎巴西加入经济合作组织。”

然而，白宫随后发表的声明却毫不

人苏联外交部任职。哈萨克斯坦独立后，托卡耶夫由哈副外长一直晋升至政府总理，长期协助纳扎尔巴耶夫分管对外关系工作。托卡耶夫2007年当选为上院议长后，仍曾在联合国、上海合作组织、独联体等国际组织担任职务。有分析指出，外交科班出身加之长期协助纳扎尔巴耶夫处理外交工作的经历，使得托卡耶夫未来将会继承纳扎尔巴耶夫制定的外交政策，短期内有重大调整的可能性很小。

值得一提的是，托卡耶夫与中国颇有渊源，于20世纪70年代末80年代初就在苏联外交部从事中苏关系研究，并曾赴华进修中文；1985—1991年曾在苏联驻华大使馆工作。(本报比什凯克3月20日专电)

## 美将审核737 MAX认证过程 欧盟和加拿大不放心，坚持要作独立调查

美国交通部19日确认，交通部督察长办公室将审核美国联邦航空局对波音公司737 MAX系列客机的认证过程。不过，欧洲联盟和加拿大坚持对波音客机作独立调查。

美联社报道，美国交通部长赵小兰19日致信交通部督察长斯科维尔，正式要求审核波音737 MAX 8客机获得认证的过程，以澄清“客观和详尽事实”。波音前一天回应说，将全力配合审核。

美国司法部已经先行着手调查波音接受联邦航空局监管的情况。一名知情人士18日披露，华盛顿一个大陪审团已向参与波音737 MAX系列客机开发的某人发出传票，要求后者提供电子邮件、信息和通信文件。

美国国会打算最早下周就两起空难举行听证会，联邦航空局代理局长埃尔

韦尔等政府官员出席。美国媒体先前曝光，联邦航空局为减少开支，2009年起把自身承担的部分检验业务“授权”由飞机制造商或第三方专业机构承担。波音737 MAX客机的部分安全检验程序由波音工程师操作。

另外，联邦航空局局长一职过去14个月一直空缺。美国总统特朗普19日提名斯蒂芬·迪克森出任这一职务。迪克森在达美航空公司供职27年，任航班运营业务高级副总裁，去年10月退休。

尽管美国政府介入，但欧盟和加拿大坚持自行调查737 MAX客机安全性。这可能致737 MAX复飞进一步延迟。

欧盟航空安全局执行理事帕特里克·基19日在欧洲议会一场听证会上说，没有为全部问题找到可接受的方案前，不会允许737 MAX系列客机复飞。

加拿大前一天宣布，今后将独立验证737 MAX系列的安全性，而非依赖美国联邦航空局的“背书”。加拿大将对MCAS系统作“全面评估”，派专家组协助美方审核已提出的系统修改建议，同时评估是否需要作其他修改。

海洋(据新华社供本报专稿)

## 英正式向欧盟提出推迟“脱欧” 最后期限由本月29日推迟至6月30日

据新华社伦敦3月20日电(记者桂涛 梁希之)英国首相特雷莎·梅20日在议会下院说，她已向欧盟递交信函，正式提出推迟英国“脱欧”的申请。

特雷莎·梅在信中说，英国寻求将“脱欧”最终期限由目前的本月29日推迟至6月30日。她强调，自己需要更多时间来说服议会进行第三次投票，以批准“脱欧”协议，确保“有序脱欧”。

英国议会下院上周通过一份政府动议，明确若议会下院在本月20日前通过

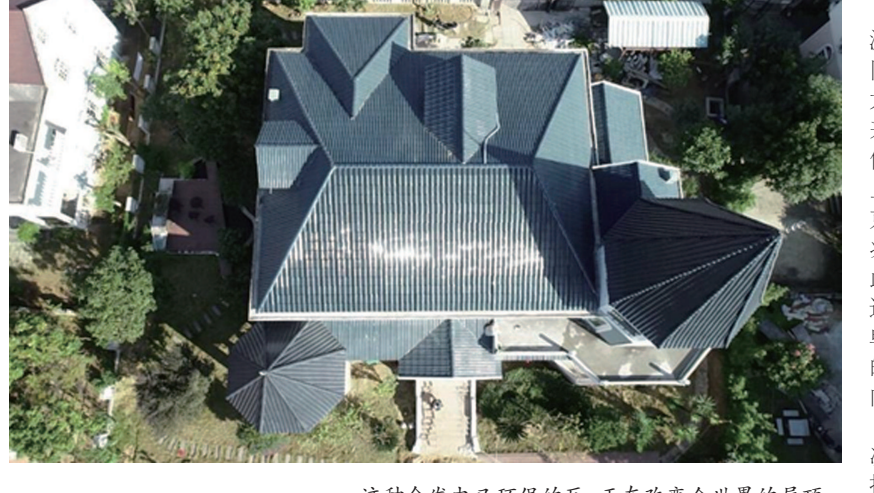
一份“脱欧”协议，英国政府将与欧盟协商，寻求将“脱欧”最终期限推迟至6月30日，否则“脱欧”最终期限恐将被推迟至更晚。

但本周，英国议会下院议长伯科援引议会传统，拒绝此前已被议会下院两

次否决的“脱欧”协议在“实质内容不变”的情况下第三次交付议会表决。

值得注意的是，英国“脱欧”最终能否推迟尚取决于欧盟其他成员国的态度。欧盟盟21日起将举行会议，讨论“脱欧”相关事宜。

## 将能源创新融入上海发展基因，汉能提供产业新样本



这种会发电又环保的瓦，正在改变全世界的屋顶

提升科技支撑能力、推动传统产业改造提升、促进新兴产业加快发展为新时代上海发展指明了前进方向。而作为同时拥有“高科技+新能源”双重属性的民营企业汉能，依托先进的薄膜太阳能技术，高端装备制造能力和涵盖清洁能源所有市场终端的创新应用，其高度契合了上海的科技创新及产业转型升级需求。

日前，这家新能源公司的发电瓦、发电幕墙绿色建筑产品在市场上不断取得突破，先后与中国香港、马来西亚、韩国伙伴签订销售合同，进驻这些市场。

书写中国科技创新样本

近年来，中国能源企业不断加大创新投入，在重大关键技术上持续突破，成果转化服务国家战略，已取得显著成果。汉能集团三十年来专注清洁能源，并在十年前进入薄膜太阳能产业，从核心技术研发、高端装备制造，到应用产品开发与应用，覆盖全产业链。

2012年到2014年，汉能先后并购了德国 Solibro 公司、美国 MiaSolé 公司、Global Solar Energy 公司及 Alta Devices 公司等四家领先的海外薄膜技术公司，汉能通过全球技术整合和自主创新，掌握了全球最先进的铜铟镓硒(CIGS)和砷化镓(GaAs)技术和具备薄膜太阳能装备产线制造技术及研发能力，成为全球薄膜太阳能行业无可争议的领导者，不但是规模，更重要的是核心技术。

如今，汉能已具备领先行业5至10年的技术优势，截至目前，在全球范围内累计专利申请超过10200件，2018年每天申请专利超过30件；而今年，汉能计划专利申请数量达到20000件，每天60件。

近日，汉能宣布与香港天地绿色能源公司签订1亿元人民币汉瓦采购合同，这是迄今为止香港市场最大的薄膜太阳能产品订单；两天后，汉能又与马来西亚 TNB 集团控股公司 TSG 签署价值1000万美金的汉瓦代理采购协议。上周，汉能与韩国 West Sea Energy 在北京签约，后者将采购总装机容量超过7兆瓦，总价值800万美金的汉墙产品。此前，汉能与日本 FGS 国际集团签署高达9亿人民币的汉瓦预售合约。此外，单玻汉瓦、双玻汉瓦相继获得进入欧洲的“签证”——TUV 莱茵认证证书，为海内外市场开拓打下基础。

汉墙是全球首套“发电墙绿色系统解决方案”，创造性地将先进的薄膜太阳能技术与玻璃相结合，采用的是汉能 Solibro 技术，Solibro 拥有全球先进的玻璃基铜铟镓硒薄膜太阳能“芯片”，保持着转换效率21%、量产冠军组件18.72%的全球最高转换效率纪录，转换率平均高于行业2-3个百分点，至少领先行业3-5年。值得一提的是，Solibro 技术开发 CTO 为薄膜太阳能“铜铟镓硒之父”-Lars Stolt 教授。汉墙转化光能为电能，让建筑自主发电，具备卓越稳定的安全性能，在各种极端恶劣的环境下也能正常工作；同时，在节能减排方面的表现更为卓越。

薄膜太阳能产业的发展，将助力上海建设科技创新新高地，成为新的经济增长引擎。汉能所掌握的核心技术和应用成果将带动上海新能源领域的科技力量，改变现有的能源生产和消费方式，引发新一轮的科技和产业革命。(朱伟)



应用模式：“海陆空”全覆盖

依托先进的薄膜太阳能技术和高端装备制造能力，汉能开创了移动能源产业，并通过汉瓦、汉墙、汉路、汉包、汉纸、汉伞等一系列丰富的产品和应用涵盖了清洁能源的所有市场终端应用，从建筑、交通、基础设施到可穿戴装备等，实现“让万物发电”。

在居住与建筑领域，薄膜技术的应用潜力巨大。汉能以先进薄膜太阳能技术开发的建筑材料为抓手，助力更多净零能耗建筑的实现，推出了汉瓦、汉墙等明星产品，让“超低能耗建筑”甚至“零能耗建筑”成为可能。

汉瓦是将汉能全球领先的柔性薄膜太阳能芯片与屋面瓦融为一体，兼具高效发电性能和高等级安全性能，更符合现代建筑审美需求的第一代屋面瓦。它赋予了“瓦”全新的发电功能，颠覆了几千年来“瓦”的概念和属性。

汉瓦铺设在别墅屋顶(江苏苏州) 业主享受清洁能源