

# 默克尔拉美之行意义几何

德国总理默克尔近日访问了阿根廷和墨西哥,在自由贸易、区域合作、欧拉合作等事务上同拉美地区领导人交换了意见。在美国总统特朗普上台贸易保护主义政策背景下,默克尔的拉美之行再次向世界表达了维护自由贸易的决心。欧拉双方虽有分歧,但仍积极寻求对话、深化区域合作。

## 坚决维护自由贸易

默克尔此次拉美之行之关键词之一是自由贸易。她呼吁重启欧盟和南方共同市场(南共市)之间的自贸协定谈判,并表示德国将推动欧盟与墨西哥在今年年底前升级双方自贸协定内容。

默克尔在访阿期间表示,德国将不遗余力地推进南共市和欧盟之间的自贸协定谈判,德国和阿根廷都坚决维护自由贸易。她说,没有任何一个单独的国家或独立个体可以解决所有问题,各方应相互合作,德阿两国呼吁一个更加开放、自由的世界。

在墨西哥,默克尔回应墨西哥遭遇美国贸易壁垒问题时说,德国支持墨西哥关于北美自由贸易协定的谈判,德国也十分关注

美国和墨西哥能否有良好合作,因为这牵涉许多国家的利益。她再次批评了特朗普的贸易保护主义政策。

分析人士认为,经济压力是欧盟欲与拉美重启自贸谈判的主要原因,而拉美在美国贸易政策影响下,也更加积极地寻找外部贸易伙伴。作为一体化程度较高的两大区域,欧盟和拉美的自贸合作将惠及两个地区的发展,更传递出自由、公平是当今世界贸易原则主旋律的信息。

## 存在分歧但积极对话

默克尔在访阿期间直言,欧盟与南共市自贸协定的谈判过程会非常艰难,双方的所有需求也难以完全得到满足。但她对推动欧盟与南共市自贸协定谈判表示乐观,认为自贸协定无疑会给双方带来益处。

欧盟与南共市于1999年启动自贸谈判,2004年双方因农业和工业品准入问题分歧巨大终止谈判。2012年双方重启谈判,因南共市成员国无法协调立场而一度进展缓慢。

事实上,欧盟与南共市双方进行自由贸易的意愿非常强烈。2016

年10月,欧洲理事会通过了名为“共同愿景,共同行动:一个更强大的欧洲”的“欧盟全球战略”文件,文件提出要谋求与南共市尽快达成自贸协定。南共市成员国也表达了重启谈判的意愿。

上海大学拉丁美洲研究中心主任江时学表示,欧盟与南共市自贸协定未能达成的一个重要原因是双方在农产品贸易上存在明显分歧。虽然拉美农产品在国际市场上具有较强优势,但在面对欧盟丰厚农业补贴时,拉美的优势受到很大负面影响,最终从双边自贸协定中获得的利益也将是不均衡的。

江时学说,欧拉经贸关系并非一帆风顺,欧盟与南共市的自贸谈判已延续10多年,其久拖不决对欧拉关系的打击不容低估,对双方的国际声誉可能也会产生一定负面影响。自贸谈判如能早日完成,也可使欧盟获得自由贸易推动者和支持者的美誉。

阿根廷德莱昂律师事务所国际法专家保拉·德西蒙认为,相比美国单方面表示就北美自由贸易协定重新谈判和宣布退出《巴黎协定》的做法,欧洲与拉美协商对话、各退一步的解决方式更加值得借鉴。

## 合作领域迈向多元

分析人士指出,默克尔此次拉美之行继续深化了欧拉经贸合作,同时也将开拓双方合作新领域。

在默克尔访问阿根廷期间,大众、奔驰、西门子、拜耳等德资企业表示会加大在阿生产或销售,未来或进一步加大对阿投资。在墨西哥,德墨双方就环保领域合作进行了讨论,尤其在气候变化和新能源使用方面,德国或领军欧盟加强在拉美地区的环保投资。

美国宣布退出《巴黎协定》使气候变化成为默克尔出访拉美的焦点之一,她也明确表示欧拉双方在这一问题上的立场相似。应对气候变化行动是欧盟对外援助和发展政策的组成部分,默克尔访拉将继续推动欧盟对拉美在应对气候变化中的技术支持和经济援助。

江时学表示,欧盟和拉美都认识到双方关系发展不应局限于贸易和投资,而应该拓展到更多领域。经过双方努力,欧盟和拉美的合作领域已拓展到气候变化、社会发展及政府治理等多个领域。

新华社布宜诺斯艾利斯6月10日电

# 法国国民议会选举举行第一轮投票

法国国民议会选举第一轮投票11日在法国本土全面展开,来自多个政党的7800多名候选人将角逐577个国民议会席位。

法国本土投票在当地时间上午8时开始,6.7万个投票站将于当天20时关闭。法国全国注册选民约4700万。法国海外省、海外领地和旅居海外的法国人已提前投票。

最新民调显示,法国总统马克龙所在的“共和国前进”运动和法国中间派政党法国民主运动党组成的联合阵营民意支持率大幅领先,较有可能获得国民议会超过289席的绝对多数。

法国内政部长热拉尔·科隆日前宣布,为保证此次选举顺利进行,法国政府共调集了约5万警察、宪兵和军人进行安保工作。

法国实行国民议会和参议院两

院制。在全国577个选区中,每个选区产生1名国民议会议员,由本选区选民直接投票选出,任期5年。候选人在投票中获得半数以上选票即可当选,否则将举行第二轮投票。第一轮选举中得到超过本选区12.5%登记选民支持的候选人将进入第二轮选举,其中得票最高者当选为议员。本届国民议会选举第二轮投票将于6月18日举行。

在5月结束的总统选举中,主张跨越“左右之分”的“前进”运动(即“共和国前进”运动前身)候选人马克龙当选总统。对马克龙而言,要坐稳总统宝座,赢得本届国民议会选举至关重要。法国国民议会选举有着“第三轮总统选举”之称,将决定议会多数派归属,影响法国政府未来五年的实际执政方向。

新华社巴黎6月11日电

# 英国确认将如期开始“脱欧”谈判

英国首相特雷莎·梅10日在与德国总理默克尔通电话时表示,英方将如期在本月19日开始与欧盟的“脱欧”谈判。

特雷莎·梅在电话中告诉默克尔,针对如何对待生活在英国的欧盟公民与生活在欧盟的英国公民一事,英方将尽早寻求与欧盟达成一份互惠协议。默克尔则在电话中祝贺特雷莎·梅连任首相。

英国大选结果9日公布,特雷莎·梅领导的英国保守党仍为第一

大党,但没有赢得议会下院半数以上席位。此前她曾表示,英国将寻求“硬脱欧”。但舆论认为,此次大选结果可能会影响她在“脱欧”问题上的立场。

据媒体报道,针对英国“脱欧”谈判,默克尔9日在英国大选结果公布后说,“我认为英国会遵守原有的谈判计划。我们想尽快开始谈判,想要遵守时间表。就目前而言,并没有什么因素导致谈判不能如期举行”。

新华社伦敦6月11日电

# 俄一村庄发生枪击事件造成11人伤亡

据俄罗斯媒体11日报道,莫斯科州拉姆斯科耶区10日晚间发生一起枪击事件,造成包括枪手在内的5人死亡,另有6人受伤。

今日俄罗斯通讯社援引枪击现场内务部人员的消息说,10日晚间,在该区一个名叫克拉托沃的村庄内,一名男子在家中用猎枪向窗外的路人开火,并与随后赶来的国民近卫军人员和警察交火。该男子全副武装,并向安全人员投掷了多枚手榴弹。俄国民近卫军随即出动了特种部队,以及装甲车等装备,封锁了附近道路。双方交火一直持续到11日凌晨,最终该男子被击毙。

此次事件造成包括枪手在内的5人死亡,6人受伤,伤者中包括4名特种部队士兵。

据报道,该枪手今年50岁,曾任职于紧急情况部。肇事动机不明。

今年以来,俄境内已发生多起枪击事件。本月4日,一名俄罗斯男子在俄西部特维尔州因醉酒时与他人发生口角,用猎枪杀害了9人。

新华社莫斯科6月11日电

# 美国防部说3名美军士兵在阿富汗被打死

美国国防部10日说,3名美军士兵当天在阿富汗东部被打死,另有一名美军士兵受伤。

美国国防部当天在一份简短声明中宣布了这一美军人员伤亡情况,并表示美军正对此事件进行调查。声明没有透露其他信息。

阿富汗东部楠格哈尔省政府发言人胡吉亚尼当天告诉新华社记者,一名阿富汗士兵当天在该省阿钦地区开枪打死2名驻阿美军士兵,并打伤2名美军士兵。这名阿

富汗士兵随即被美军击毙。美国主导的北约驻阿富汗国际安全援助部队2014年底结束在阿富汗的作战任务,其后主要向阿富汗安全部队提供培训、技术等支持。由于阿富汗安全局势持续恶化,美国前总统奥巴马多次放缓驻阿美军撤军步伐。目前驻阿美军约8400人,北约其他国家在阿富汗驻军约5000人。

新华社华盛顿6月10日电

# 博尔特家乡上演告别赛



6月10日,博尔特(前)冲过终点线。当日,男子百米世界冠军博尔特在金斯敦参加了牙买加跑者大奖赛,这是他在自己祖国牙买加的最后一场正式比赛。

新华社发

# 美超长披萨打破世界纪录



6月10日,在美国加利福尼亚州丰塔纳,人们准备将做好的超长披萨送入烤炉。长度约2.13公里的世界最长披萨10日在加州制作完成。打破此前人们在意大利那不勒斯制作的1.85公里长披萨创下的吉尼斯世界纪录。

新华社发

# 万年前人类活动就曾引起气候变化

自工业革命以来,人类排放了大量二氧化碳导致全球变暖,这一点已是众所周知。不过人类对气候的影响远不是最近才开始的,科学家新近发现,早在1.15万年前,人类活动就曾导致气候变化,加快地表侵蚀。

以色列特拉维夫大学和海法大学的科学家在荷兰新一期《全球和行星变化》杂志上报告说,他们分析死海沉积物发现,在新石器革命时期,附近地表侵蚀速度明显加快,仅用自然因素无法解释。

研究人员通过分析死海湖盆中心的沉积物样本,探寻过去几万年

来气候、地质运动和人类活动对沉积速度的影响。结果发现,大约1.15万年前,季节性洪水冲刷到死海中的细碎砂石骤然增加了3倍,变化情况与当时的气候和地质条件不符。

研究人员认为,地表侵蚀加快的主要原因是人类活动。大约1万

多年前,人类社会普遍从狩猎采集转型为农耕,人口数量呈指数增长,毁林和放牧使地表植被大幅减少。死海周边的黎凡特地区当时人口稠密,是农业发源地之一,人类对环境的影响就这样以沉积物的形式记录了下来。

新华社北京6月11日电

# 美科学家首次制出二维磁体

只有一层原子厚的二维材料家族再添新成员:美国科学家在新一期《自然》杂志上报告说,他们用三碘化铬首次制出一种二维磁体。

二维磁体是只有一层原子还能保有磁性的材料。自2004年发现石墨烯以来,人们已经制造

出多种二维材料,但二维磁体一直缺失,物理学家甚至不确定这类材料是否存在。此前有科学家制出超薄磁性晶体材料,但也要多层叠在一起才有磁性,单原子层没有磁性。

三碘化铬是一种永磁体,其晶体结构是层叠状的,适合用胶带反复撕拉变得更薄。人们最早制备出

石墨烯就是用这种简单方法。美国麻省理工学院和华盛顿大学的科学家用胶带将三碘化铬晶体撕出单层和多层的碎片,发现在零下228摄氏度的以下环境中,单个原子厚的三碘化铬材料具有永磁体特性。

让人意外的是,在单层三碘化铬上添加一层,其磁性会消失;添加

第三层后,磁性重新出现。四层结构除了有磁性,还具有一些其他特性,尚待具体研究。

研究小组计划研究三碘化铬相关化合物,寻找其他二维磁体。他们还希望将二维磁体与超导材料结合,研究混合材料的磁性和导电性。

据新华社北京6月11日电