

推动交流深化合作的重要平台

——中东欧国家有关官员学者高度评价“16+1”机制

本报驻布达佩斯记者 翟朝辉

第五次中国—中东欧国家领导人会晤当地时间5日在拉脱维亚首都里加举行。中东欧国家的政府官员和专家学者在接受《经济日报》记者采访时表示，“16+1”合作机制对中国和中东欧国家至关重要，既是中国企业进入欧洲市场的重要平台，又是中东欧国家吸引中国投资的重要平台，中东欧国家愿意在这一机制下与中国不断加深合作。

塞尔维亚欧洲一体化事务部部长亚德兰卡·约克西莫维奇表示，塞尔维亚是中东欧第一个同中国建立战略合作伙伴关系的国家，目前中塞关系正处于历史最好时期。塞尔维亚是中东欧国家中与中国项目合作最成功、基础设施项目合作最多的国家。未来双方合作空间仍然巨大，塞尔维亚愿意继续加强与中方的沟通，努力为项目顺利开展提供保障，让两国经济合作巨大的发展

潜力惠及两国民众。

罗马尼亚“黑海地区项目2020”基金会主席、前总理维克托·蓬塔说，“16+1”合作机制和“一带一路”建设的深入推进让中东欧国家看到中国和中东欧国家合作的美好前景。“中东欧国家愿同‘一带一路’对接，虽然项目建设不时会遇到困难，但我认为信心是取得成功的基础，在中国和中东欧国家的共同努力下，‘一带一路’建设必将为中东欧国家经济产生强大的助推力。”蓬塔表示，罗马尼亚高度重视对华合作，对中国企业是信任和开放的，双方不仅正在就核电、火电等大项目展开合作，还有中国公司提供网络服务业务，助推罗马尼亚开展智慧城市建设。在欧洲正遭遇历史上最艰难局面的时刻，中国仍在大力推动与中东欧国家的合作，这无疑为中东欧国家提供了巨大机遇。“一带一路”是伟大的构想，

双方企业都应抓住机遇，务实高效地推动项目合作早见成效。

斯洛伐克总理办公室中国事务顾问彼得·保伦表示，斯洛方十分注重发展与中国的经济合作。近年来，两国贸易一直保持增长态势，合作前景十分广阔。为使合作落地，目前斯方提出了交通运输改造一揽子项目，包括物流配套设施改造、铁路轨道中转站建设、与欧洲大陆高速公路网实现对接的铁路和高速公路连接枢纽工程，以及占地560公顷的工业物流园区等建设项目，欢迎中国企业积极参与。此外，自2007年孔子学院在布拉迪斯拉发落成以来，“汉语热”在斯洛伐克不断升温。双方已合作建立2所孔子学院，在不同城市设立了中文课堂或孔子课堂。目前，孔子学院已有2000多名毕业生，这些青年人未来将承担起中斯交流的重任，并

成为两国合作的推动者。

匈牙利外交与对外经济研究所所长舍贝尔·马尔东对中国投资中东欧市场给出了具体建议。他认为，一是要避免盲目性。中东欧地区分类不同，有的是欧元区，有的是申根区，有的还未加入欧盟，不仅国情各异，并且适用法律也不尽相同，中国企业在进入中东欧市场时，一定要“个性化”处理，不能简单套用在其他国家的经验。二是善寻商机。中东欧国家非常重视吸引中国的投资，与中国使馆以及商务部门保持着紧密联系，还会定期举办招商会、推介项目。中方企业可在其中寻找合作机会，既能降低前期成本，又提高了合作成功率。三是了解规则。中国与中东欧的文化不同，思维和工作方法也不相同，在合作初期，双方企业应多了解彼此的运作规则，减少误会。

美国大选前景不明 全球市场躁动不安

本报驻华盛顿记者 高伟东



美国大选投票在即，但选情依然胶着，华尔街对本次大选结果的预判也明显分化。在美国联邦调查局(FBI)10月28日重启希拉里“邮件门”调查后，美国民主党总统候选人希拉里和共和党总统候选人特朗普的支持率已不相上下。舆论将FBI重启“邮件门”调查称为此次大选的“十月惊奇”。这让市场猝不及防，股市、汇市、债市均出现波动，美元、美股双双下挫。

自10月初以来，美元指数曾一路走强，一度升至9个月以来的最高位。但FBI发布重启“邮件门”调查的消息后，美元指数重挫。再加上美国联邦公开市场委员会(FOMC)本年度第七

次议息会议于11月2日结束后，宣布维持联邦基金利率不变，美元指数一路下滑，11月4日下跌至96.94。

美国总统大选结果的不确定性引发美国股市的焦虑、紧张情绪不断上升，美国三大股指全面下挫。10月26日，道琼斯工业平均指数收于18199.47点，此后几个交易日一路下行，11月4日下跌至17889.86点，跌幅为1.7%。纳斯达克综合指数同期跌幅为3.6%。标准普尔500指数同期下跌2.3%，跌破英国脱欧公投以来的最低点，连续9日的下滑也创下了自1980年以来的最长时间连续下跌纪录。衡量投资者“恐慌情绪”的芝加哥期权交易所(CBOE)波动性指数VIX(又称“恐慌指数”)则连续9个交易日上涨，目前已升至英国6月份脱欧公投以来的最高点，11月4日报收22.51，已经高于其10年内的平均值。据美媒体报

道，过去两周，该“恐慌指数”已经上升了65%。

美国总统大选胶着状态令投资者避险情绪持续升温，不少基金公司开始提高现金配置比例，通过增强流动性抵御大选周金融市场即将面临的波动，并推动黄金价格走高。自FBI重启“邮件门”调查以来，黄金价格上涨了2.9%，11月4日以每盎司1304.66美元报收。同时，美债也受到青睐，美债价格重新上涨，收复10月份抛售时的部分失地。美银美林追踪的基金资金数据显示，政府债券基金吸引资金3亿美元，为17周内首次单周资金流入。

“不确定性”是美国股市、美元汇率承压下行的主要原因。纽约证券交易所资深交易员斯蒂芬·吉尔福伊尔表示，美国总统大选结果难料，美联储何时加息也构成不确定性。花旗银行认为，FBI重启“邮件门”调查可能导致

此次美国总统选举脱离原有的轨道，对大选结果和美国经济长期发展造成深远影响。虽然分析仍显示希拉里有75%的胜出概率，但事态发展已经明显给希拉里竞选增添了阻碍，可能进一步挫伤选民的信心。

分析人士认为，FBI重启“邮件门”调查所引起的这一轮“全球市场波动”可以作为“特朗普当选”的预演。特朗普经济政策的“不确定性较大”，其对外贸易政策和对新兴市场态度存在“溢出风险”。如果特朗普当选，美股、美元以及墨西哥比索可能面临新一轮下跌，黄金和美债价格可能会进一步上涨。如果希拉里当选，其经济政策“可预测性较强”，但希拉里面临“邮件门”调查，虽然目前FBI维持了“不建议起诉希拉里”的结论，但未来不排除其会受到刑事控告的可能性，市场波动也不会停止。

本报伦敦11月7日电 记者蒋华栋报道：回顾6月份以来的外汇市场，英镑无疑是表现最差的主要币种。仅在10月份，英镑贬值幅度就超过了6%。加上脱欧公投之后连续数月的跌势，英镑自6月份以来已经贬值超过了16%。

投资者对英镑贬值带来的冲击高度关注。斯特拉顿资产管理公司首席投资官安迪·希曼表示，与部分新兴市场国家货币相比，英镑贬值的幅度更令人担忧。对比近期巴西、俄罗斯和南非货币的强势表现，英镑相对上述新兴市场国家货币的购买力下降幅度高达40%至50%。

英国国家统计局近期公布了一系列超预期的宏观经济数据，虽然这些数据向好，但并没有扭转英镑弱势局面。希曼表示，弱势货币推动出口对于英国来说绝非只有积极效果。当前，大量企业面临更高的国际借贷成本和进口成本，同时消费者也开始感受到通胀对其可支配收入的侵蚀。上述负面因素将在未来进一步展现。花旗银行日前发布汇率展望强调，通胀回升可能影响实际收入和消费，加之未来投资的不确定性，花旗将2018年英国经济增长预测从1.7%下调到1.3%。

英镑贬值的核心驱动力在于脱欧风险。事实上，自6月份以来，脱欧风险已经成为各方预测英镑汇率的主要变量。然而，经过4个月的连续贬值，脱欧风险依然没有被市场完全消化。

希曼表示，至今依然不能判断驱动英镑贬值的脱欧风险已经完全呈现出来，未来需要高度关注脱欧之后的公共债务和赤字可持续性。当前，受脱欧风险影响，英国国债收益率不断攀升。同时，英国政府一改此前的财政紧缩政策，不断释放出未来秋季预算将加大财政刺激的讯号。这使各方对未来公共债务可持续性产生质疑。希曼强调，即使未来英国成功脱欧，英国重新主导经济政策、远离欧元区经济困境的态势也无助于解决投资者的上述疑虑。由于英国公共债务以本币为主，不排除未来英国赤字困境进一步刺激英镑下探。

展望未来英镑走势，花旗银行认为，近期英国“硬性脱欧”风险不断上升，同时脱欧忧虑带来的负面影响将逐渐反映在经济数据上。预计未来3个月内，英镑对美元汇率跌至1.14的水平；未来6个月至12个月内则有可能稳定在1.20的水平。瑞银财富管理则认为，未来对美元汇率将下跌至1.10至1.20的水平。摩根士丹利表示，预计英镑对美元汇率在四季度和明年年初进一步走弱。汇丰则认为未来12个月后英镑将跌至1.1美元。

各方认为，近期英镑的大幅贬值对人民币汇率影响有限，人民币汇率未来还将保持相对稳定状态。瑞银财富管理英国投资办公室负责人余修远表示，英镑贬值对人民币汇率没有直接冲击。渣打银行认为，自今年2月份以来，中国政府强调市场力量在人民币汇率中间价形成中的作用。近期这一机制的运转也稳定了市场的预期和信心。市场预计，未来人民币将保持相对稳定。

同时，希曼强调，近期人民币的波动不足以引起市场的过度担忧。如果将各国利率差异考虑在内，与今年6月份相比，英镑、瑞典克朗和墨西哥比索对美元贬值幅度分别超过16%、5.5%和3.7%，而人民币受中美利差支撑贬值幅度只有0.45%左右。



潍坊银行 2017 信息科技岗位社会招聘启事

潍坊银行因业务发展需要，现招聘各类信息科技岗位专业人才，诚邀敢于创新、德才兼备的专业人才加入我们的队伍。



一、基本要求

1. 身体健康，品貌端正，无违规违纪等不良行为记录。
2. 获得教育部认证的统招全日制本科及以上学历。
3. 35周岁(含)以下，且具备银行同业或所应聘岗位行业信息科技岗位2年(含)以上工作经验。金融行业中的业务技术能手可优先考虑。
4. 计算机类、软件类、信息类、应用数学、数理统计、数据分析等相关专业。
5. 具有良好的英语能力，硕士研究生及以上学历毕业生，须通过国家大学英语六级(CET6)考试(成绩在425分以上)；本科毕业生须通过国家大学英语四级(CET4)考试(成绩在425分以上)。
6. 熟悉国家金融法律法规，具有较强市场敏感性、业务创新能力和分析判断能力，具有良好的职业道德。
7. 认同潍坊银行企业文化，服从工作安排，能够接受在异地工作。

二、工作地点

潍坊、青岛、聊城、滨州、烟台等潍坊银行设立分支机构的地市。

三、招聘岗位及要求

1. 系统研发技术人员(10名)

负责银行应用系统的架构设计、项目管理和研发，专业要求：

- (1) 熟悉计算机架构设计模式和面向对象开发理论及AOR、IOC等开发思想；
- (2) 至少掌握或精通以下一项或多项技术：Cobol、Java、C/C++或C#开发语言，CICS、WebLogic、Apache、tomcat、tuxedo、JBoss或WebSphere或中间件技术，Cognos等商业智能开发工具，Unix、Linux、OS/390、Windows操作系统下的开发技术，IOS、Android平台上开发技术，具备较强的系统设计能力和代码开发能力；
- (3) 熟悉软件工程和金融基础知识；
- (4) 具有Oracle、DB2等关系数据库使用经验；
- (5) 具有良好的语言和文字表达能力；
- (6) 具有高度的责任感、较强的学习能力和良好的团队合作精神。

2. 大数据分析技术人员(3名)

负责银行相关的大数据分析应用开发工作，专业要求：

- (1) 具有扎实的数据结构和算法功底；
- (2) 熟练掌握数据挖掘基础理论和方法，并有一定的相关研究或项目实施经验；
- (3) 熟练掌握至少两种大型关系数据库(DB2、ORACLE)技术，具备使用SQL独立编写复杂查询、存储过程、触发器的能力，具备结构化数据处理能力；
- (4) 熟悉数据集成的基本思想和方法，熟练使用至少一种ETL工具；
- (5) 具备快速学习新技术的能力，能够快速接受新知识，并转化为金融产品新特性；
- (6) 具有良好的语言和文字表达能力；
- (7) 具有高度的责任感、较强的学习能力和良好的团队合作精神。

3. 网络管理技术人员(3名)

负责网络架构设计、安全管理和运行维护工作，专业要求：

- (1) 掌握网络的基本知识，熟悉TCP/IP、路由、交换、防火墙、入侵检测、VPN的基本原理，了解网络安全和主机安全的相关知识；
- (2) 熟悉和掌握主流厂商(H3C、华为、思科等)网络设备的基本的配置命令、调试技术和排错；
- (3) 熟悉防火墙、入侵检测、VPN等安全设备的基本配置、调试和排错；
- (4) 具有独立排查解决核心网络和分支机构网络问题的能力；
- (5) 熟悉运营商传输网络的基本知识，能够独立调试银行内部的网络专线；
- (6) 具有良好的语言和文字表达能力；
- (7) 具有高度的责任感、较强的学习能力和良好的团队合作精神。

4. 信息安全管理技术人员(1名)

负责银行信息系统安全体系建设、制度建设、信息安全培训等工作，专业要求：

- (1) 有银行IT从业经验、信息安全咨询相关经验或取得CISSP、CISA、CISP资质者优先；
- (2) 具有良好的语言和文字表达能力；
- (3) 具有高度的责任感、较强的学习能力和良好的团队合作精神。

5. 计算机设备运维技术人员(3名)

负责银行硬件设备的日常运行维护，专业要求：

- (1) 能够掌握银行前台终端、刷卡器、打印机等硬件设备的安装与调试，基本故障的判断与处理；
- (2) 熟悉Windows、Linux操作系统的安装应用与维护，了解微机电设备的硬件运行原理；
- (3) 能够独立处理微机电设备的故障；
- (4) 熟悉计算机硬件的基本知识，能够处理网路上出现的网络故障；
- (5) 熟悉银行电力系统及机房备用电源U、精密空调等设备，具有一定维护实施经验；
- (6) 具有良好的语言和文字表达能力；
- (7) 具有高度的责任感、较强的学习能力和良好的团队合作精神。

四、报名须知

1. 报名方式

登录潍坊银行网站(网址: <http://www.bankwf.com>) 首页，点击“人才招聘”栏进入潍坊银行人才招聘系统填写个人简历，应聘申请岗位(务必点击应聘岗位，否则无法完成应聘)。请将身份证、毕业证、学位证、英语等级证书、主要荣誉证书及近期全身彩色照片(1张)，以附件(文件大小需控制在10M以内)形式上传。

2. 招聘程序

通过资格审查，采取笔试、面试、体检等环节，相关信息通过本行网站或手机短信通知，请确保提供的手机号准确并随时关注。

3. 未被聘用人员的资料我行代为保密。

4. 报名截止日期：2016年11月20日下午五点。

联系电话：0536-8106129