

2018, 6大悬念牵动世界

2017年,世界经济复苏势头向好,而政治安全形势依旧复杂。一些旧问题得到解决,但新问题不断出现。展望2018年,世界将面临哪些悬念?

悬念一 “中东乱局3.0时代”如何演变

随着极端组织“伊斯兰国”土崩瓦解,中东地区主要矛盾发生变化,从反恐转向什叶派和逊尼派两大阵营间的对立。

如果说,2010年肇始的所谓“阿拉伯之春”引发突尼斯、埃及、利比亚、也门、叙利亚等国内乱,构成“中东乱局1.0时代”的话,2014年“伊斯兰国”冒头并“定都”叙利亚拉卡,则意味着中东乱局进入以反恐力量与恐怖组织较量为主要特征的“2.0时代”。

到2017年终,“伊斯兰国”垮台已成定局,为“2.0时代”画上句号。叙总统巴沙尔的地位得到巩固,支

持他的伊朗和黎巴嫩真主党等什叶派势力欢欣鼓舞,而沙特等逊尼派国家越发担心中东出现从德黑兰、巴格达、大马士革到贝鲁特的“什叶派新月地带”。

2017年,沙特等国与卡塔尔断交、黎巴嫩总理哈里里辞职风波、也门胡塞武装向沙特首都利雅得发射导弹等一系列事件,凸显沙特与伊朗关系的全面恶化。

2018年,在美国、以色列等反伊朗势力推波助澜下,正在开启的“中东乱局3.0时代”如何演变牵动各方。

朝美对抗能否出现转机

悬念四

2017年12月22日,联合国安理会一致通过决议,对朝鲜实施更严厉的制裁。

2017年,朝鲜违反安理会决议多次试射弹道导弹,并于9月3日进行了第六次核试验。朝鲜加速核导研发对地区和平稳定构成了威胁,遭到国际社会一致谴责。

但同时也应看到,引发东北亚地区局势紧张的责任并不只在朝鲜一方。特朗普上台后,将朝鲜视作美国的“首要安全威胁”,并以“极限施压与介入”方针取代了前政府的“战略忍耐”政策,甚至在联合国大会发言时公然对朝发出动武威胁。

针对半岛局势,中方提出了朝鲜暂停核导活动、美韩暂停大规模联合军演的“双暂停”倡议与并行推进半岛无核化和建立半岛和平机制的“双轨并行”思路。俄罗斯也提出了解决半岛问题分步走设想。在此基础上,2017年7月4日,中俄发表联合声明,提出解决半岛问题的“路线图”。

朝美双方都应当认识到,以强硬对强硬的对抗方式只会让半岛局势陷入恶性循环,其可能带来的严重后果是双方都难以承受的,也会对整个东北亚地区稳定造成难以估量的破坏。只有落实中俄提出的“路线图”才能真正化解危机,维护地区和平稳定。

悬念二 “通俄门”之火烧向何方

美国检方对“通俄门”事件的调查近来取得重大进展,特朗普总统的前国家安全事务助理弗林认罪,调查矛头也逐渐指向特朗普的身边人。

但迄今为止,已公布并获证实的信息还不足以对特朗普本人构成实质性打击。分析人士认为,除非共和党在2018年国会中期选举后丧失众议院多数党地位,否则特朗

普因“通俄门”遭弹劾的可能性不大。反过来,“通俄门”调查无疑不利于共和党中期选举选情,其悬念成为美国政坛一大变数。

此外,尽管俄罗斯总统普京和特朗普似乎“惺惺相惜”,但在“通俄门”调查和美国国会中期选举压力之下,2018年两国关系前景仍充满不确定性。

美国经济和金融政策风险会否外溢

悬念五

2017年世界经济表现为近十年来最佳。2018年有望延续复苏势头,但一个重大风险在于美国经济和金融政策变化可能带来的外溢影响。

货币层面,美联储加息和“缩表”的力度与节奏存在不确定性。一旦美国国内通胀压力加大,美联储或将加速收紧货币政策,从而对全球跨境资本流动、资产价格、汇率稳定等产

生重大影响。

财政层面,特朗普政府出台的大规模减税政策可能导致一些资金回流美国,从而给新兴经济体的资本流动和汇率稳定带来挑战。

贸易层面,在美国将迎来国会中期选举的背景下,特朗普政府对外可能继续打“贸易牌”和“经济民粹牌”,从而导致国际贸易摩擦加剧。

悬念三 西方反恐形势能否好转

2017年,西方反恐形势依然严峻。从伦敦到曼彻斯特,从巴黎到巴塞罗那,从赫尔辛基到斯德哥尔摩,欧洲国家恐袭频发,防不胜防。

美国也未能幸免。10月1日,拉斯维加斯,“独狼”枪手扫射人群造成59死、527伤;10月31日,纽约发生汽车撞人事件,8人死亡;11月5日,得克萨斯州教堂枪击案造成40多人死伤……

2018年,西方国家安全形势依然不乐观。

首先,“伊斯兰国”死而不僵,

部分残余或会形成规模较小、形态各异的新的恐怖组织,从伊拉克和叙利亚溃散的“伊斯兰国”分子回流各国,成为安全隐患;其次,恐怖主义袭击日益“本土化”。从前一阵在欧美发动恐袭的人员身份看,有相当部分是移民后裔;再者,恐袭手段更多样,“独狼”式袭击显著增加。

在美国社会分裂加剧、欧洲内部矛盾加深、恐怖分子从中东转移的大背景下,西方又能有什么手段来摆脱反恐困境?

“量子霸权”争夺谁拔头筹

悬念六

现在国防、金融等敏感领域所用密码,经典计算机可能要算100年才能破解,而量子计算机真正面世后可能1秒钟就能攻破。业界认为,实现“量子霸权”,即量子计算机的计算能力超过经典计算机,需要能够真正操纵50个左右的量子位。2018年有可能在这方面取得重大突破。

2017年11月30日出版的英国《自然》杂志同时刊出两项突破:美国哈佛大学研究人员宣布实现51个量子位;美国马里兰大学研究人员宣布实现了53个量子位。

各方在量子位数量上你追我赶,但尚未有宣称已实现“量子霸权”的。原来,光有“数量”不够,还得有“质量”,即通过量子纠缠等方式让这些量子位互相关联,才能有效利用它们进行量子计算。

这方面,中国科学家取得一些重要成果。中国科学技术大学研究人员2017年5月宣布实现10个超导量子比特的纠缠,在基于超导体系的量子计算机研究方面获突破性进展。

2018年,“量子霸权”争夺谁能拔得头筹,不仅科技界瞩目,也是大国综合实力竞争的一个标志。(据新华社)

利比里亚球星总统承诺:腐败者将没有容身之地

当选总统乔治·维阿30日首次借助媒体宣示承诺:打击腐败,改善民众生活。这名两天前确认当选总统者,曾经是一名“世界足球先生”;与他同样兴奋者,是他效力过的球队和球场好友。

【谈使命】

利比里亚全国选举委员会28日宣布计票结果,即民主变革大会候选人维阿赢得总统选举第二轮投票。

当天,维阿没有发表讲话,只是走上民主变革大会总部阳台,向人们致意,落下眼泪……同一天,现任总统艾伦·约翰逊·瑟利夫承认自己的政府在振兴经济、打击腐败和化解仇恨等方面遇到“挑战”。

30日,在民主变革大会总部一间小会议室里,维阿与媒体记者见面:“两天前,全世界看到我落泪,我不是为胜选哭,我是为那么多艰难求变、失去生命的人哭……我在此向大家宣

布,改善所有利比里亚人的生活,是我们的非凡使命。”

他保证,腐败者在他的政府里没有容身之地。

就职宣誓仪式定于2018年1月22日举行。维阿说,他将尽快组阁,努力扩大经济收入来源。他向外国投资者喊话:“我要告诉投资者,利比里亚是一个对外开放的国家。”

【收祝贺】

联合国秘书长安东尼·古特雷斯祝贺维阿当选,赞赏利比里亚民众在和平环境下选出新总统。

与国际政坛相比,更兴奋的一个群体是足球圈。

维阿上世纪90年代初成名于法国巴黎圣日耳曼队,后转投意大利AC米兰队,效力过英国切尔西和曼城等球队。他两度获得非洲“足球先生”头衔,1995年当选欧洲足球先生和国际

足联评出的世界足球先生,是首名获得这两项桂冠的非洲足球运动员。

巴黎圣日耳曼队借社交媒体发出感言:“世界足坛传奇进入他辉煌事业的新篇章!”AC米兰队同样在社交媒体上道贺。

科特迪瓦足球名将、曾效力切尔西队的迪·德罗巴在“推特”上写道:“恭喜你,乔治先生。”“乔治先生”是利比里亚人对维阿的尊称。另一名科特迪瓦籍球员、曼城队中场队员雅·图雷和正在中国踢球的喀麦隆球员斯特凡·姆比亚为昔日同行叫好。

【吁建设】

维阿30日呼吁利比里亚侨民回乡,参与国家建设。

当天,他原本打算向支持者讲话。由于现场喧闹、气氛过于热烈,为防场面失控,这一计划被取消。

利比里亚年轻一代对维阿抱有期



望,但利比里亚是全球最贫困国家之一,改善该国现状并非易事。

利比里亚人口近500万,2003年告别历时十多年、致死25万人的内战,2014年至2016年经历埃博拉病毒疫情,大约5000名利比里亚人因此丧命。

战后十多年建设,让首都蒙罗维亚有了自来水系统,但城内仅部分地区有少量电力供应。(据新华社)