

★国际观察

一手大棒一手胡萝卜

“北极熊”外交秀炉火纯青

本报记者 严瑜

据印度《经济时报》报道,当地时间24日,俄罗斯总统普京在克里姆林宫设宴招待了首次对俄进行国事访问的印度总理莫迪。在双方会晤中,一份总额超过70亿美元的军售大单成为最大亮点,也让外界再次感受到俄罗斯的军事实力和外交努力。

凭借在打击“伊斯兰国”行动中的突出作为,俄罗斯一直在努力打破自乌克兰危机以来的外交困局。近来,一面继续与西方周旋,一面大秀“肌肉”,俄罗斯在外交上的表现颇为亮眼。

外交动作频频

2001年以来最大的军火订单:俄罗斯将向印度出售总价值达70亿美元的武器装备。

和缓强硬并举

“俄罗斯近来明显表现出新的外交举动。”在接受本报记者采访时,中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员姜毅表示,俄罗斯虽然在外交战略上尚未出现整体转变,但是在一些具体政策上已有所调整,尤其是在对西方的言语氛围上表现尤为突出。

在本月初发表的国情咨文以及举行的年度记者会上,普京一改过去猛烈抨击西方的强硬态度,甚至称无论谁在明年的美国总统大选中胜出,他都希望改善与俄罗斯的关系。

姜毅指出,目前俄罗斯一方面正通过营造联合反恐的共同议题,缓解和西方在乌克兰问题上的对立情绪,另一方面则主动释放可以与西方合作的积极信号。“这种态度的转变,最直接的原因还是俄罗斯意识到自身国内面临的困境,尤其是经济增长出现的严重衰退,因此仍想办法和西方改善关系。”

当然,美欧阵营内部就对俄态度存在的分歧在巴黎恐袭之后越发凸显,也让俄罗斯敏锐地捕捉到“可乘之机”。

在这样的背景下,虽然由乌克兰问题引发的制裁大战还在继续,但专家认为,俄罗斯想要和西方缓和关系的态度不会受到太大影响。

“不过,总体而言,俄罗斯的外交现在仍然处于一个较为困难的境地。”外交学院俄罗斯研究中心主任高飞在接受本报采访时表示,国内经济下行的压力,和美欧之间的信任缺失等因素,都束缚着俄罗斯

斯在国际外交舞台的作为。“在俄罗斯看来,西方一直将其视为冷战的失败者,认为其不是同类,也没有资格与西方平起平坐。”高飞指出,这使得俄罗斯在国际舞台上始终没有放弃强硬姿态,努力通过各种方式显示自己是一股不可忽视的力量。

在与西方营造缓和气氛的同时,俄罗斯派军机巡航日本周边空域,与印度签下军火大单,频繁提及加强发展核力量等一系列举动,归根结底都是指向这同一个目标。

在《华盛顿邮报》看来,普京两周三提发展核武器一语,实际意图正是向美国和北约释放信号,或者说是奥巴马做出一种刺激或试探。

“军事手段是俄罗斯对外政策中较为明显的有效手段。通过强调军事力量来体现自己的大国地位,这是俄罗斯的一个常规动作。”姜毅说。

警惕之心不变

一手拿着“胡萝卜”,一手挥舞着“大棒”,普京已将这一外交策略运用得炉火纯青。

“无论是和缓还是强硬,都是俄罗斯的一种外交艺术。”在高飞看来,虽然近年来俄罗斯的综合国力有所下降,但其在外交上从来不缺自信,也不乏丰富的经验。“强硬与和缓的外交政策都在普京的工具箱中,需要强硬时他就会强硬,需要和缓时他就会和缓。”

毋庸置疑,俄罗斯近来在国际外交舞台灵活而老道的表现,取得的效果是十分显著的。这从普京在去年G20布



数字天下

120万人

联合国难民署24日在贝鲁特发布报告说,久拖不决的叙利亚难民危机使得在黎巴嫩的叙利亚难民状况日趋恶化。报告说,由于国际社会的援助大幅减少,年复一年的叙利亚难民危机不断加剧,生活在黎巴嫩的叙利亚难民状况更加糟糕,使黎巴嫩政治、经济和安全形势趋于恶化。

报告指出,在黎巴嫩的叙利亚难民中有70%生活在贫困线以下,90%的叙利亚难民靠举债为生。此外,2015年国际社会承诺给黎巴嫩的18.7亿美元援助资金目前只有49%到位。

据联合国难民署统计,自2011年3月叙利亚危机爆发以来,逃至黎巴嫩的叙利亚难民一度达120万。黎巴嫩已成为全球难民比例最高的国家,平均每1000人中就有232人是难民。黎巴嫩政府多次表示无力继续承担这一重负,呼吁国际社会向黎巴嫩提供更多援助。

11.6万亿

韩国保健福祉部12月23日宣布,按照世界卫生组织标准,韩国将于24日零时正式宣布中东呼吸综合征(MERS)疫情结束。218天前,韩国确诊首例中东呼吸综合征患者。疫情随后迅速扩散,共有186人感染病毒,其中38人丧生,近1.7万人隔离,社会陷入混乱,经济承受冲击。

受MERS影响,韩国今年第二季度经济增长率下滑至0.3%,比第一季度低了0.5个百分点,又回到2014年第四季度的水平,同为将近6年来最低增幅。为提振内需,韩国政府专门编制了11.6万亿韩元(92.8亿美元)规模的补充预算,还接连出台一系列法案和方案,以期完善政府和社会卫生防疫体系。

韩联社说,韩国为摆脱中东呼吸综合征阴霾而不断努力,依旧无法完全消除疫情给经济带来的负面影响。国际货币基金组织和经济合作与发展组织均预测,今年韩国经济增幅仅为2.7%。

0.4%

英国国家统计局日前发布的修正数据显示,今年第三季度英国国内生产总值(GDP)环比增长0.4%,较上月公布的二次修正值0.5%有所下调;同比增长2.1%,向下修正0.2个百分点。

英国财政部当天在一份声明中表示,这些数据表明英国经济中仍存风险。

英国国家统计局同时公布了2014年英国GDP修正数据,全年增幅为2.9%,与此前预估数据保持一致。

英国经济分析机构凯投宏观经济学家露丝·米勒认为,数据表明三季度英国经济增长依然依靠内需驱动,但当前复苏形势不稳,其中建筑业下滑,主要经济部门服务业可能成为经济稳定复苏的隐忧。不过从最新数据来看,英国经济在年底有望以稳健增长收官,预计第四季度环比增长0.6%。明年英国经济将面临一系列增长风险,包括将实施新的财政紧缩措施,以及退欧公投前的不确定性对外来投资的抑制效应。(均据新华社电)

美联储加息之后

新兴经济体持续“失血”吗?

吴佳莹

12月23日,国际货币基金组织在最新报告中表示,新兴经济体最艰难的时期或已过去。然而,本次美联储加息刚尘埃落定,明年的3至4轮预期加息仍将使新兴经济体难有喘息之机。在加息带来的暗潮汹涌中,新兴经济体究竟该如何自保?

为, 还息和融资成本的上升还给负有大量以美元计价外债的新兴经济体带来了难以承受的负担。

意料之外的“软”着陆

不过,令人意外的是,国际货币基金组织日前分析认为,新兴经济体的资本流出呈现放缓趋势,部分甚至出现资金流入的情况。这场“来势汹汹”的加息风波变得“雷声大雨点小”的背后,有多方面因素的作用。

美联储此次加息符合市场预期,小幅度、渐进式加息也显示出谨慎的态度。美联储表示,在加息之后仍然保持宽松货币政策,维持抵押贷款和国债的资产组合不变。从中不难看出,美联储在加息的同时也有安抚市场的意图,毕竟来自新兴市场的回流效应不容忽视。

据彭博社23日报道,国际金融研究所的调查显示,今年三季度新兴市场出现了2008年以来最大的季度资金外逃。而在加息悬而未决的数月,因恐慌而发生的新兴经济体资本外逃已基本完成,到真正加息时这种资本流出已告一段落。

此外,部分新兴经济体对加息采取了针对性措施,有效降低了影响。美联储宣布加息后,沙特、科威特、阿联酋、墨西哥等国均在第一时间宣布跟随加息,而大部分亚欧经济体则选择按兵不动。国家发改委对外经济研究所所长毕吉耀认为,根据国家经济状况和与美国的经济关系不同,每个新兴经济体应做出相应的符合国家利益的选择。

迫在眉睫的自我调整

《经济学人》此前撰文指出,最大的变数并不在加息的起点,而在其终点。业界普遍认为,下轮加息将在明年3月左右开启,对新兴经济体来说,应对美联储加息是一场持久战。

陈凤英认为,此次加息虽然温和,但对新兴经济体仍然造成了不小的冲击,首当其冲的就是资源出口国和资本短缺国。《华尔街日报》也报道称,新兴经济体随着美联储加息产生的市场大幅波动很可能将在2016年继续加剧。

近年来,新兴经济体虽然成长为世界经济的主要引擎,但对投资、大宗商品和廉价资本的过度依赖使得它们的经济发展根基很不稳定。因此,与时俱进的经济转型和结构调整是它们抵挡美联储加息冲击、不再持续“失血”的关键。

陈凤英认为,今天的新兴市场已经与过去不同,它们已经积累了一定的实力,做好自己的事情就有能力合理地规避风险。毕吉耀也指出,短期内实施资本管制措施、中长期进行经济结构性调整是新型经济体的求生之道。

图片来源:华夏时报网



各国圣诞掠影

大图: 圣诞节期间,加拿大多伦多地区的众多住户在自家院里布置起色彩缤纷的节日主题灯饰,引得不少行人驻足围观。

邹 峥摄(新华社发)

小图: 12月24日,在韩国首尔,数百名志愿者身着圣诞老人装束现身光化门广场。他们将为1004名首尔的儿童送去爱心圣诞礼物。

新华社记者 姚琪琳摄



现在3D打印已不仅仅是一个概念,除频频“关照”影视业,亦在医疗、航空航天、工业等领域“大展拳脚”。

3D打印: 为生活添点“料”

邵琳琳

据美国加州大学洛杉矶分校官网报道,该校研究人员近日开发出一种新的3D打印技术——“瞬态光学液体成型”。这种技术使用了高分子材料流体和带有图案的紫外光,研究者用“面条机做面条”举例,形象地说明柱状物模具把“面团挤成面条”,紫外光光束把“面条切成段”的重要作用。运用该技术,可以打印出比人的头发丝还要细小的带有褶皱、小孔等精确特征的复杂微观物体。未来该技术可能在生物医学领域大有用武之地。

微观物体或将成医疗业新宠,而新型设备已为航空业带来看得见的福利。此前,瑞典一家大型3D打印企业,向通用旗下的航空部件制造与供应商提

供最新型电子束熔融(EBM)金属3D打印设备,用以生产最先进的航空涡轮叶片。该公司独有的EBM技术能够利用高能电子束将金粉末融化,

再以层层堆积的方式制造出高度致密的金属部件,不但可以大大缩短开发和制造高价值部件的时间、成本,而且能够实现传统技术无法做到的复杂几何形状,非常适合制造航空零件。

3D打印还可以为我们的生活增添乐趣。近日,德国一家糖果生产商通过3D打印生产定制化水果口香糖,以征服柏林人挑剔的味蕾。柏林一家门店就展示了这种“神奇糖果工厂”3D打印机,顾客们可以选择不同的3D打印模板,自行设计不同口味、形状和文字的糖果。该公司管理人员指出,糖果是一种很好的媒介,能将3D打印这种很酷的概念以友好有趣的方式传达给消费者。

