

中银国际大宗商品市场策略主管认为

全球商品市场进入转折期

本报驻伦敦记者 蒋华栋

访谈

“

目前全球经济正处于十分重要的转折时期。自美联储决定加息以来，各国中央银行开始以渐进方式减少量化宽松，这将成为影响下半年全球经济、金融走势的关键变量

受上述因素影响，全球商品市场波动将呈现如下态势。

在黄金市场方面，傅晓表示，尽管今年全球经济不断复苏，美联储已两次加息，黄金价格在上半年仍有9%的涨幅。6月上旬，随着中东局势再次紧张、美国政局的不确定性以及英国大选引发避险需求，黄金价格一度接近1300美元/盎司。此后，市场恐慌情绪逐步缓和，投机者也将纽约商品交易所黄金净多头削减至一个月以来的最低位。

展望未来，由于美联储计划收紧货币政策并准备开始缩表，黄金将面临下行风险。傅晓认为，美元的走势十分关键。6月份美国宏观数据低于市场预期，欧元再度复苏，美元承压，但下半年可能会反弹。值得注意的是，中东和东北亚地缘政治紧张局势尚未平息，一定程度上会抵消黄金的下行压力。傅晓预

计，下半年黄金价格会在1150美元/盎司至1250美元/盎司区间波动。

在能源市场方面，美国页岩油、尼日利亚以及利比亚石油产量上升引发了市场对原油供给严重过剩的担忧。市场对于供给和需求的担忧引发了近期油价的下跌。因此，一季度的乐观情绪已有所回落。然而，傅晓认为，投机者可能偏于悲观。她预计三季度炼化活动将明显反弹，库存下降且成品油需求保持强劲；过去几个月油价下跌也将对短期内页岩油生产活动产生一定影响。同时，墨西哥、委内瑞拉、哥伦比亚以及中国原油产量已呈现长期下降趋势。

展望下半年，傅晓表示，如果利比亚和尼日利亚石油产量维持当前水平，市场将不能达到再平衡。今年一季度美国页岩油钻探活动已经显著提升，如果油井完工率维持高位，原油产量将会大幅上涨。随着

加拿大和墨西哥湾非弹性项目的上线，页岩油的负担会变得更重。市场将在未来短期内面临供给过剩。受此影响，预计西得克萨斯中质油(WTI)将很难涨至50美元/桶以上，今年三、四季度WTI价格将下调至48美元/桶、46美元/桶。

在基本金属方面，傅晓表示，随着供给方面的不断变化，今年下半年铝、锌和铅的表现将优于其他金属。

铝是年初至今表现最好的基本金属。其价格受到中国供给侧结构性改革以及环保力度加大的支撑。锌则因一系列利好消息提振了投资者热情，这其中包括全球供给短缺、主要生产国秘鲁将于7月份举行罢工、现货升幅加大以及不断减少的库存等因素。因此，傅晓预计供给持续不足将支撑锌价继续走强。

铜价上半年始终处于拉锯战的状态。傅晓预计，中国去产能进程、市场供应变化以及美元走势将成为下半年影响铜价的重要因素。她认为，铜价未来几个月将会继续在5000美元/吨至6000美元/吨的价格区间波动。镍矿方面，随着印度尼西亚以及菲律宾镍的供给不断增加，镍价表现一直落后于其他金属。同时，由于不锈钢市场可能持续疲软，镍价未来上升空间十分有限，仍将面临一定的下行风险。

联合国呼吁

加强宽带基础设施建设

本报日内瓦电 记者陈建报道：联合国宽带促进可持续发展委员会近日发表声明，呼吁各政府和私营机构将部署宽带网络基础设施作为重中之重，以早日实现联合国2030年可持续发展目标。

委员会在声明中说：“我们必须开展合作，利用信息和通信技术、大数据和人工智能等新兴技术以及宽带技术带来的机遇和福祉，同时消除其不利影响和风险。这对于实现可持续发展目标并建设我们梦想的未来至关重要。让我们抓住实现可持续发展目标这个历史机遇，通过普遍可获取的廉价宽带技术和数字素养，建设可持续发展的典范，创建不让任何人掉队的美好未来。”

委员会认为，信息和通信技术及大数据和人工智能等基于宽带网络的新兴技术，已成为驱动发展的独特有力工具。这些技术不仅有助于解决医疗健康和粮食生产等基本需求，还能通过电子商务增加就业、帮助人们摆脱贫困。就全球来讲，新技术还可用于观测气候变化、海洋生态系统、全球环境污染等，为可持续发展提供依据。

声明列举了利用宽带推进全球可持续发展以及在此过程中改善全球千百万人生活的多种方式，其中包括满足人们诸如在卫生保健和食品生产等方面的基本需求，通过电子商务机遇和增加就业帮助人们摆脱贫困等。

声明呼吁全球政策制定者、私营行业以及利益攸关方充分认识到宽带基础设施、设备、应用及服务在未来发展中的独特地位，加大宽带网络建设投入，为早日实现联合国可持续发展目标共同努力。声明还强调，宽带网络作为一项基础设施，只有价格“亲民”才能实现全民普及，在实现可持续发展的过程中真正“不落下任何人”。

国际电信联盟日前还公布了“2017年信息社会世界峰会奖”各奖项归属，其中中国中邮建技术有限公司的南水北调(东线)通信光缆项目获得“信息和通信基础设施”类大奖。中邮建承建的“用于水资源调配和管理系统的南水北调(东线)通信光缆项目”光缆全长1028公里，跨越5个省份，在地形测量和环境保护方面要求颇高。

联合国宽带促进可持续发展委员会副主席、国际电信联盟秘书长赵厚麟表示，最新评选出的90个杰出项目代表了如今世界各地利用信息和通信技术改善民生所作出的最佳努力。

联合国宽带促进可持续发展委员会成立于2010年，由来自政府、行业、国际组织和学术界的代表组成，是促进宽带作为全球发展加速器的顶级倡导机构。

美国要求与韩国修改自贸协定

新华社华盛顿电 (记者高攀 江宇娟) 美国贸易代表办公室12日发表声明说，美国贸易代表莱特希泽当天正式通知韩国政府，要求召开一次特别会议来讨论修改美韩自贸协定。

莱特希泽当天在写给韩国政府的信中说，根据美韩自贸协定相关条款，他要求下月在美国首都华盛顿召开一次特别会议来讨论协定落实情况，包括可能对协定进行修正和修改。他表示，这次会议和接下来的谈判将会为评估美韩自贸协定落实情况的相关进展、解决美国对韩出口市场准入和双边贸易不平衡等问题提供重要机遇。

莱特希泽表示，减少贸易逆差是特朗普政府的重点工作之一，政府对美韩之间的显著贸易不平衡感到担忧。

美韩自贸协定2012年生效。据美国贸易代表办公室的数据，从2011年至2016年，美国对韩货物贸易逆差从132亿美元增至276亿美元。

美国总统特朗普上月与韩国总统文在寅会晤后表示，奥巴马政府签署的美韩自贸协定并不是“划算的交易”，美韩目前正在建立公平和互惠的贸易关系进行合作，并将采取更多措施放宽彼此商品进入对方市场的限制。

但据韩国媒体报道，韩方否认两国领导人在会谈中就重新开展自贸谈判达成一致。韩国媒体认为，这显露了两国在“重谈自贸协定方面的裂痕”，不过，重谈协定以及韩方作出利益妥协或将无法避免。

欧盟建议设定谷氨酸盐食品添加剂限额

新华社布鲁塞尔电 (记者殷夏) 欧盟食品安全局12日发表声明说，该机构对谷氨酸和谷氨酸盐的安全性进行了重新评估，认为消费者摄入这类食品添加剂的最大限额为每天每公斤体重30毫克。

在欧盟，谷氨酸和谷氨酸盐被允许作为食品添加剂使用，以提高食物的鲜味。目前欧盟批准食品中添加谷氨酸盐的最高水平为每公斤食物10克。

欧盟食品安全局说，为保护消费者安全，该机构对谷氨酸、谷氨酸钠、谷氨酸钾、谷氨酸钙、谷氨酸铵以及谷氨酸镁这些食品添加剂的每日允许摄入量进行了分析。根据对动物进行的毒性试验，提出了不会产生不良反应的最高剂量标准。谷氨酸盐可能给人带来的不良反应包括头疼、血压增高以及胰岛素水平增加等。

据介绍，欧盟食品安全局提出的这个标准只是一个建议，将递交给欧盟委员会以及欧盟各成员国负责食品监管的机构和人士。

谷氨酸是一种氨基酸，西红柿、酱油以及某些奶酪等食品中存在天然形式的谷氨酸盐。在食品工业上，谷氨酸和谷氨酸盐常被用作食品添加剂，如味精的主要成分是谷氨酸钠，谷氨酸钙可以保证食物鲜味的同时降低含盐量。

土耳其与以色列拟合建天然气管道

新华社伊斯坦布尔电 (记者易爱军)

以色列能源部长尤瓦尔·施泰尼茨12日表示，以方和土耳其寻求在今年内就建设天然气管道向土耳其和欧洲输送以色列天然气问题达成协议。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，施泰尼茨当天在土耳其伊斯坦布尔参加第22届世界石油大会时说，他在参会间隙与土耳其能源部长贝拉特·阿尔巴伊拉克举行了“非常富有建设性的”会谈，阿尔巴伊拉克可能在年内访问以色列。

施泰尼茨表示，以土在举行4轮会谈后决定加快会谈进程，努力在年底前达成一项政府间总协定，以便以土天然气管道项目能够开工建设。

新华社伊斯坦布尔电 (记者易爱军)

以色列能源部长尤瓦尔·施泰尼茨12日表示，以方和土耳其寻求在今年内就建设天然气管道向土耳其和欧洲输送以色列天然气问题达成协议。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，施泰尼茨当天在土耳其伊斯坦布尔参加第22届世界石油大会时说，他在参会间隙与土耳其能源部长贝拉特·阿尔巴伊拉克举行了“非常富有建设性的”会谈，阿尔巴伊拉克可能在年内访问以色列。

施泰尼茨表示，以土在举行4轮会谈后决定加快会谈进程，努力在年底前达成一项政府间总协定，以便以土天然气管道项目能够开工建设。

欧盟当前正处于一体化

进程的“十字路口”，向东扩容是摆脱英国脱欧负面影响的

优势选项之一。鉴于巴尔干地区政治、经济、法制等方面

与欧盟标准的差异性，以及该地区地缘政治敏感性，欧盟东

扩之路依旧荆棘密布

东扩路上欧盟很“纠结”

陈博

在英国脱欧已成既定事实后，亟需获得新鲜动力的欧盟连连“出招”，希望尽快摆脱一体化进程中的巨大挫折。作为重振欧盟内部向心力与对外影响力的选择之一，有关扩容的话题近年来始终充满争议，而且似乎总是“雷声大雨点小”。本周，早在数年前便启动入盟进程的巴尔干国家与欧

盟在意大利举行了小型峰会，就上述国家的入盟前景展开了讨论。不过，会议前后披露出的信息显示，欧盟的东扩进程似乎变得更加“纠结”了。

在峰会上，波黑、塞尔维亚、黑山、马其顿以及阿尔巴尼亚等国总统悉数到场，欧盟方面则派出了欧盟外交高级代表与德法意三国首脑压阵。据当地媒体报道，由于入盟进程过于缓慢，巴尔干国家领导人在会议期间向欧盟表达了担忧情绪，但从会议最终结果看，欧盟似乎并未成功安抚上述国家的关切，“纠结”仍在持续。

欧盟近年来很重视东扩问题，欧盟内部负责扩容事务的委员哈恩亦在去年英国脱欧公投后，频繁往返于布鲁塞尔与巴尔干国家之间，一方面是反复重申欧盟的诚意，另一方面则是敦促上述国家尽快达到入盟门槛。在本次峰会上，欧盟强调巴尔干国家应在入盟之前首先实现小区域内的深度融合，尽快建立巴尔干国家内部的共同市场。欧盟还承诺将帮助巴尔干国家发展交通与能源基础设施建设，以此促进该区域经济发展水平尽快达到当前欧盟成员国的平均水平。

不过，欧盟当前正处于一体化进程的“十字路口”，不仅内部对欧洲未来发展路径的讨论面临诸多分歧，在面对巴尔干国家的“好友申请”时似乎亦显得有些“力不从心”。首先，在欧盟内部，有相当一部分意见认为，欧盟应首先妥善解决当前面临的一系列内外挑战，加快巴尔干国家入盟进程恐将为欧盟带来新的麻烦，尤其是考虑到这些国家在社会、政治、经济、法制等领域还与“欧盟标准”存在较大差异，贸然扩容并不可取。其次，纵观今年以来欧盟出台的一系列革新讨论计划，扩容似乎并不是未来欧盟改革计划中的优先选项。欧盟委员会主席容克在今年3月份提出了“多速欧洲”的发展讨论设想后，感觉受到“冷落”的巴尔干国家立刻作出了反应，在数天后便发布联合声明，“提醒”欧盟不要忘记“向东看”。此外，由于历史原因，俄罗

斯与巴尔干地区联系较多，俄在当地的影响力至今仍不容小视。在欧俄关系尚未理顺的背景下，欧盟难以安心将上述国家纳入“自己人”的行列。

面对欧盟的“纠结”，巴尔干国家的不满是显而易见的。一方面，该地区国家在正式启动入盟进程后，已经连续数年在各项标准上朝欧盟“看齐”，但欧盟除了在经济方面“嫌贫爱富”外，还不断以所谓“价值观”设限，要求上述国家加快“民主化进程”，激起了这些国家内部的不满，一些反欧政党应运而生。另一方面，巴尔干国家目睹了近年来欧盟的“伤痕累累”后，同样也在反思自身的入欧策略，向欧盟“看齐”的政治意愿较前些年有所下降。最后，针对欧盟抛出的建立“巴尔干共同市场”提议，巴尔干国家亦存在疑虑，认为这不过是欧盟的“缓兵之计”。

历史上，巴尔干地区历来是欧洲的地缘政治敏感带。截至本次峰会，欧盟与巴尔干国家的年度正式会晤已经是连续第四年举行，但鉴于重重复杂因素，欧盟领导人显然还未考虑好该如何定义与这一地区的伙伴关系，预计欧盟的东扩之路还会继续“纠结”一段时期。

世纪述评

欧盟当前正处于一体化

进程的“十字路口”，向东扩容是摆脱英国脱欧负面影响的

优势选项之一。鉴于巴尔干地区政治、经济、法制等方面

与欧盟标准的差异性，以及该地区地缘政治敏感性，欧盟东

扩之路依旧荆棘密布

新华社布鲁塞尔电 (记者殷夏) 欧盟食品安全局12日发表声明说，该机构对谷氨酸和谷氨酸盐的安全性进行了重新评估，认为消费者摄入这类食品添加剂的最大限额为每天每公斤体重30毫克。

在欧盟，谷氨酸和谷氨酸盐被允许作为食品添加剂使用，以提高食物的鲜味。目前欧盟批准食品中添加谷氨酸盐的最高水平为每公斤食物10克。

欧盟食品安全局说，为保护消费者安全，该机构对谷氨酸、谷氨酸钠、谷氨酸钾、谷氨酸钙、谷氨酸铵以及谷氨酸镁这些食品添加剂的每日允许摄入量进行了分析。根据对动物进行的毒性试验，提出了不会产生不良反应的最高剂量标准。谷氨酸盐可能给人带来的不良反应包括头疼、血压增高以及胰岛素水平增加等。

据介绍，欧盟食品安全局提出的这个标准只是一个建议，将递交给欧盟委员会以及欧盟各成员国负责食品监管的机构和人士。

谷氨酸是一种氨基酸，西红柿、酱油以及某些奶酪等食品中存在天然形式的谷氨酸盐。在食品工业上，谷氨酸和谷氨酸盐常被用作食品添加剂，如味精的主要成分是谷氨酸钠，谷氨酸钙可以保证食物鲜味的同时降低含盐量。