

“火车头”熄火 欧元区经济前景难言乐观

□新华社记者 康逸 丁英华

欧盟统计局7月30日公布的初步数据显示,经季节调整后,今年二季度欧元区国内生产总值(GDP)环比增长0.3%,表现超出预期。分析人士指出,今年以来欧元区经济形势较去年有所好转,但各成员国经济表现差异明显,尤其是“欧洲经济火车头”德国二季度经济出现环比萎缩,预计未来欧元区经济走向仍不明朗。

经济表现差异大

今年二季度,欧元区各成员国经济表现差异依然较大。西班牙、法国经济增速超出预期,德国、拉脱维亚、瑞典和匈牙利则出现不同程度的经济萎缩。作为欧元区第一大经济体的德国成为疫情后欧洲经济的薄弱环节。在出口和家庭支出拉动下,二季度西班牙经济环比增长0.8%,成为欧元区经济增长引擎。得益于外贸和企业投资复苏,当季法国经济环比增长0.3%。意大利经济也实现环比增长,但增速放缓至0.2%。市场研究机构凯投宏观表示,

法国正在举办奥运会,有望“小幅提振”三季度欧元区经济。

同样是在二季度,德国经济却环比萎缩0.1%。荷兰国际集团宏观研究主管卡斯滕·布赫斯基表示,工业订单疲软、库存水平高企等因素仍在拖累德国经济。德国二季度令人失望的经济表现表明,要摆脱当前周期性和结构性双重不利因素的影响十分困难。

德国慕尼黑经济研究所经济学家克劳斯·沃尔拉贝表示,德国经济“陷入危机”,预计三季度不会有太大改善。

降息时机不确定

欧洲央行一直试图在通胀不确定性和经济增长之间寻找平衡。今年6月,欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。本月早些时候,欧洲央行决定维持利率不变。分析人士认为,由于欧元区成员国经济表现各异,欧洲央行继续降息的时机存在不确定性。

目前欧元区7月整体通胀数据尚未

全部公布。刚刚公布的德国7月通胀率初值为2.3%,较6月的2.2%有所回升,显示通胀要回归2%的目标水平仍有一段路要走。

有经济学家指出,能源价格回落推动此前欧元区整体通胀的下降,随着基数效应逐渐消退以及工资水平上升,通胀粘性将显现,在此情况下降息可能存在风险。

不过,万神殿宏观经济学研究公司经济学家克劳斯·维斯特森认为,从平衡经济增长和通胀风险的角度来看,欧洲央行会在9月降息。

百达集团财富管理公司经济学家弗雷德里克·迪克罗泽表示,最新数据不会改变大前景,即欧元区经济虽不繁荣但仍有弹性,通胀也在逐步下降。他认为,欧洲央行降息的路径不会改变,将从逐步降息过渡到维持较低利率水平。

经济前景不乐观

今年以来,欧元区通胀更为温和,经济形势较上一季度有所好转。然而最近的

商业调查显示,受地缘政治局势紧张、全球经济增长放缓和消费者信心疲弱等因素影响,欧元区经济继续亮起“警报灯”。经济学家表示,近期经济数据并未增强人们对欧元区经济将加速增长的信心,虽然巴黎奥运会有望提振欧元区经济,但今年下半年欧洲经济走势仍令人担忧。

荷兰国际集团欧元区高级经济学家贝尔特·科莱恩表示,欧元区6月和7月采购经理人指数(PMI)双双下降,7月经济信心指数虽大体稳定,但服务业信心指数明显下降。企业对最近几个月的商业形势和未来前景越来越悲观,再加上订单疲软导致制造业持续走弱,三季度经济或难实现强劲开局。

穆迪分析公司经济学家罗斯·乔非预测,在今年剩余时间里,欧元区经济前景仍然不稳定,最多只能温和增长。目前物价和利率仍然很高,企业和消费者低迷的情绪将使经济降温。他预计,欧元区经济明年才会加速增长。

国际大科学工程配备“中国智造”! 中方实物贡献的首批SKA中频天线结构出厂发运

□新华社记者 温竞华 张黎

国际大科学工程配备“中国智造”!中国参建的平方公里阵列射电望远镜(SKA)迈出了坚实一步。

7月31日,中方向国际组织平方公里阵列射电天文台(SKAO)实物贡献的首批SKA中频天线结构,在河北石家庄完成出厂验收,启程运往位于南非卡鲁地区的SKA中频天线台址。

平方公里阵列射电望远镜(SKA)是什么?

SKA是由全球多国出资共同建造和运行的世界最大规模综合孔径射电望远镜,也是中国参与的一项重要国际大科学工程,由位于澳大利亚西部的低频阵列和位于南非及南部非洲8国的中频阵列两部分组成,因接收总面积约“1平方公里”而得名。

当前,国际大科学计划和工程已成为世界科技领域重要的全球公共产品和提升国家创新能力的重要合作平台。2021年4月,全国人大常委会批准《成立平方公里阵列射电天文台公约》,中国成为SKAO正式成员国。科技部SKA中国办公室负责具体组织协调国内参与SKA工作,中国电科为SKA天线工作包联盟牵头单位。

“建成后的SKA将为人类探索和认识星系的起源与演化打开一扇新的窗口,我国科技界为这一国际大科学工程科学目标的实现作出重要贡献。”SKA专项专家委员会主任王枫说。

中方这一实物贡献意味着什么?

中频天线结构是SKA中频阵列的核心设施。SKA中频天线结构任务由中方团队牵头,通过国际大协作共同研制建设。这是我国在SKA项目中承担的首个、也是SKAO目前最大的单笔实物贡献任务。

首批中频天线结构按期出厂发运,是中国政府落实SKA实物贡献任务、履行对SKAO国际组织承诺的里程碑节点,标志着中国在参与建设SKA的道路上又迈出了坚实一步。

SKA中频天线有哪些技术创新?作为中频天线结构任务的一级承包方,中国电科网络通信研究院负责64台SKA中频天线结构的设计、制造、运输、集成和调试等任务。

“为突破天线高灵敏度、低波束变形等世界性技术难题,我们开展了天线高灵敏度和高波束稳定度光学设计、结构保型优化设计、高精度建模和仿真分析等一系列关键技术攻关。”SKA中频天线结构项目总设计师杜彪说,与现有工作频段相同的先进阵列望远镜相比,建成后的SKA中频天线阵列在关键指标上将取得巨大进步。

后续,SKA中频天线结构将进入批量生产建设阶段,64台中频天线预计在2026年底全部安装架设完成。

相信在不远的将来,南非广袤的大地上将矗立起一台又一台中国设计、中国制造的天线,不断探索宇宙的奥秘。

联合国专家敦促美国将古巴从“支持恐怖主义国家”名单中移除

新华社日内瓦7月30日电 联合国3名独立专家30日敦促美国将古巴从“支持恐怖主义国家”名单中移除。

在当天发表的一份联合声明中,联合国人权理事会单边强制措施对人权负面影响问题特别报告员阿莱娜·杜哈、人权与国际团结问题独立专家塞西莉亚·巴耶、国际秩序问题独立专家乔治·卡特鲁加洛斯对美国自2021

年起将古巴列入“支持恐怖主义国家”名单表示严重关切,认为这带来了一系列额外的经济和金融限制,加剧了古巴的经济困难,并阻碍古巴在面临重大经济挑战的关键时刻满足其人民需求的能力。

专家们指出,美国的做法加剧了古巴人民在过去三到四年中面临的挑战,也增加了希望与古巴维持或发展贸易

或其他关系的国家、企业和利益相关者的担忧,对人道主义行动和发展援助产生严重影响,尤其影响到食品和药品等基本物资的供应。

专家们强调,单方面将古巴列入“支持恐怖主义国家”名单的做法违背了国际法的基本原则,包括国家主权平等、互不干涉内政以及和平解决争端的原则。

1959年古巴革命后,美国政府对古巴采取敌视政策。1962年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2021年1月,美国以“古巴为恐怖分子提供庇护、干涉委内瑞拉和地区事务”等为由将古巴列入“支持恐怖主义国家”名单。过去30多年,联合国大会一直呼吁美国结束自1962年以来对古巴实施的经济封锁。

孟加拉国登革热病例增加



7月29日,登革热患者在孟加拉国首都达卡一家医院接受治疗。孟加拉国卫生服务总局29日发布的报告显示,当日全国报告新增226例登革热确诊病例,今年以来累计确诊病例达5994例,死亡病例达55例。

□据新华社

哈马斯领导人遭暗杀 地区局势再添变数

□新华社记者

伊朗伊斯兰革命卫队31日证实,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治领导人伊斯梅尔·哈尼亚当天凌晨在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡。截至目前,尚无任何方面声称制造了这起暗杀事件。

分析人士指出,外界猜测哈尼亚遭暗杀大概率是以色列所为,该事件可能将在中东引发连锁反应,对加沙地带停火谈判造成重大冲击,并给地区安全局势带来更多变数。

多方谴责暗杀事件

伊朗方面表示,正在对这起事件进行调查,调查结果将很快公布。据报道,哈尼亚此次前往德黑兰是为出席30日下午举行的伊朗总统佩泽希齐扬宣誓就职仪式。伊朗伊斯兰革命卫队表示,哈尼亚在其位于德黑兰的住所被袭,同时遇害的还有他的一名保镖。

哈马斯方面发表声明谴责对哈尼亚的袭击是“懦弱行为”,并誓言将对袭击方进行报复。哈马斯高级官员萨米·阿布·祖赫里在接受媒体采访时说,暗杀是“严重的升级行为”。

巴勒斯坦总统阿巴斯强烈谴责这一暗杀行为,呼吁各派保持团结和耐心,坚决反抗以色列的占领。巴多个派别还呼

吁举行罢工和大规模抗议活动。

俄罗斯副外长米哈伊尔·波格丹诺夫表示,这起事件是“一起绝对不可接受的政治谋杀,将导致紧张局势进一步升级”。也门胡塞武装“最高革命委员会”主席穆罕默德·阿里·胡塞表示,将哈尼亚作为袭击目标是“令人发指的恐怖主义罪行”。另据媒体报道,伊朗安全部门将召开会议讨论如何回应此事。

美国有线电视新闻网报道说,白宫发言人表示美方已注意到哈尼亚在伊朗被暗杀的消息,但拒绝发表评论。

今年1月2日,以色列使用无人机袭击黎巴嫩首都贝鲁特南郊的哈马斯办公室,导致哈马斯政治副主席萨利赫·阿鲁里等6人死亡。

以色列尚未回应

据多家媒体报道,以色列军方尚未就哈尼亚遭暗杀一事作出回应。另据以色列媒体报道,以总理内塔尼亚胡办公室已要求内阁成员不要就此发表评论。

美国《华盛顿邮报》等多家媒体分析说,以色列此前在地区国家境内实施袭击或暗杀行动后通常都不作声张,以方在哈尼亚遭暗杀后保持沉默延续了这一惯例。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,以军将“定点清除”哈马斯武装人员尤其是高层领导人视为当前阶段的重点任务,且表现得愈加明显。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春分析说,哈尼亚长期在卡塔尔首都多哈活动,以色列与卡塔尔达成某种默契,哈尼亚在卡塔尔期间以色列不会动手。而哈尼亚近日前往德黑兰使以方有了下手的机会。

美国智库昆西治国方略研究所联合创始人特里塔·帕尔西则认为以色列或许有进一步加深美伊敌对关系的意图。帕尔西在社交媒体上表示,在佩泽希齐扬就任之际,如果确实是以色列暗杀了哈尼亚,“那么以方已扼杀了佩泽希齐扬试图与美方维持外交接触的前景”。

停火谈判难上加难

巴勒斯坦方面与以色列围绕加沙地带停火及释放被扣押人员的相关谈判已持续数月,但至今未取得切实进展。分析人士认为,此次哈尼亚遇害身亡,恐令加沙停火谈判陷入僵局。

美国阿克西奥斯新闻网网站报道说,哈尼亚掌管着哈马斯的国际关系事务,在加沙停火谈判中发挥关键作用。

哈尼亚今年早些时候曾前往土耳其,与土总统埃尔多安讨论加沙停火谈判事宜。哈尼亚曾对外阐述哈马斯的谈判诉求,即永久停火、以方撤军、让流离失所的巴勒斯坦人重返家园、允许人道主义援助畅通无阻地进入加沙地带。

今年4月,哈尼亚的子孙7人在加沙地带北部死于以军空袭。哈尼亚当时对媒体说,本轮巴以冲突爆发后,他已有大约60名亲属死于以军袭击,但这不会改变哈马斯在加沙停火谈判中的立场。

牛新春认为,这起袭击事件将给加沙停火谈判带来更多不确定性,哈马斯方面可能会因此退出谈判。此外,以色列近期先后空袭也门和黎巴嫩,日前又炸死真主党军事指挥官兼战略部门负责人,哈尼亚遭暗杀事件将导致地区局势进一步趋紧。

如今,新一轮巴以冲突的外溢效应日益明显,波及黎巴嫩、叙利亚、伊拉克等多个地区国家。美国约翰斯·霍普金斯大学中东和国际问题教授瓦利·纳斯尔指出,最近这两起暗杀事件,一起发生在黎巴嫩贝鲁特,一起发生在德黑兰,不仅扼杀了加沙地带停火的机会,还可能将中东推向一场灾难性的地区战争。

“摇摆州”选民忧与思

□新华社记者 颜亮 熊茂伶

距2024年美国大选投票日还有不足百日,在关键“摇摆州”威斯康星、密歇根和宾夕法尼亚,共和、民主两党政客正在竭力拉票造势,相互攻击。

一些美国专家和媒体认为,这些关键“摇摆州”将决定今年总统选举的结果。记者近期前往威斯康星州普通社区采访,但随机遇到的20多人都不怎么愿意谈论大选话题。

在一间酒吧里,退休主妇辛西娅解答了记者的疑惑:这里有很多“厌倦双方者”,即对两党候选人都感到厌倦的人。

美国过去两次总统选举,辛西娅分别给共和党和民主党投过票。但今年,她哪一方也不支持,可能根本不去投票。

威斯康星州马凯特大学法学院6月底发布的一项民调显示,该州对在11月大选中投票还有热情的选民不足五成,与2020年相比下降明显。

“我们普通人真正关心的是每月支出的一一张张单和自己孩子的成长。”跟辛西娅聚会的温迪说。

一个月来,美国前总统特朗普遭遇“未遂刺杀”,几天后他正式接受提名,第三次成为共和党总统候选人,现任总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下弃选,副总统哈里斯“补位”迅速锁定党内提名……

一连串“大新闻”重置了今年的选战,两党目前政治情绪高涨,但许多美国

老百姓却“共情”不起来,因为他们更关心自己及家人的生活和生计。

威斯康星州麦迪逊市一名不愿公开姓名的餐饮从业者对记者说,他现在还没去想投票给谁,但希望当选者重视美国社会治安问题以及民生状况。

美国地方竞选策略专家约翰逊认为,随着美国政治极化不断加剧,越来越多选民脱离党派倾向,选择走到中间,成为独立选民。

另据亚利桑那州立大学独立选民研究中心主任汤姆·赖利观察,美国有大量选民党派性没那么强,他们更看重解决实际问题,看不惯两党被“极端势力”主导,彼此相互仇恨。

盖洛普公司今年初发布的一项民调显示,2023年约43%的美国选民把自己识别为“独立派”,这一比例追平有记录以来最高水平。而随着两党支持者阵营进一步固化且势均力敌,独立选民在美国选举中的影响力凸显。

随着大选投票日不断临近,特朗普和哈里斯相互攻击的力度越来越大,选战的火药味越来越浓,加剧了政治撕裂以及部分独立选民的反感和担忧。

卡车司机托尼表示,他对“政治彻底厌倦了,完全是浪费时间”,还不如消遣放松一下。临别时,托尼提醒记者在外注意安全,因为今年选战很不太平。

委内瑞拉外长宣布 委决定同秘鲁断交

新华社加拉加斯7月31日电 委内瑞拉外长希尔30日在社交媒体上说,根据《维也纳外交关系公约》,委内瑞拉已决定同秘鲁断交。

希尔说,秘鲁方面“无视委内瑞拉人民意志和宪法”并发表不当言论,委内瑞拉不得不作出这一决定。

委内瑞拉外交部29日宣布将从阿根廷、智利、秘鲁等7个拉美地区国家召回外交人员,同时要求这些国家的外交

人员离开委内瑞拉。秘鲁外交部同日发表声明,要求委内瑞拉驻秘鲁外交人员在72小时内离境。

委内瑞拉28日举行总统选举,共有10名候选人参加。29日凌晨,委内瑞拉国家选举委员会宣布,执政的大爱国联盟候选人、现任总统马杜罗再次当选委内瑞拉总统。秘鲁、巴拿马等国随后表示不承认委总统选举结果。

遗失声明

- 遗失中国农工民主党安顺市委西秀支部公章一枚,声明作废。
- 遗失贵州之旅顺意旅行社有限责任公司合同专用章(编号:5204910200400),声明作废。