

中国经济展现出发展韧性

——访联合国贸发会议资深经济学家梁国勇

新华社日内瓦10月30日电 联合国贸发会议资深经济学家梁国勇日前接受新华社记者书面专访时表示,中国经济今年前三个季度的增长态势展现出了发展韧性和潜力。

中国国家统计局发布数据显示,初步核算,今年前三季度中国国内生产总值(GDP)按不变价格计算同比增长5.2%。

梁国勇指出,在世界主要经济

体中,中国经济增速较快。另外,今年下半年以来,中国宏观经济政策持续发力,一些市场普遍关注的问题得到处置,风险逐步化解。

梁国勇特别提到,从今年前三个季度的贸易数据来看,疫情后中国居民出境旅游大幅增长,推高了服务贸易进口,有利于促进其他国家的经济增长。

梁国勇说,过去十几年间,中国

一直是推动世界经济增长的最大引擎。作为全球第二大经济体,中国将在世界经济增长中继续发挥重要作用。他预计今年中国对世界经济增长的贡献率将达到三分之一。

谈及即将在上海举办的第六届中国国际进口博览会,梁国勇认为,进博会搭建了国际采购、投资促进和开放合作的国际平台,有利于扩大中国进口采购,为各国企业提供新的机遇。

亚洲如何继续当好全球经济“加速器”?

国际金融论坛(IFF)20周年全球年会正在广州进行中。在此间举行的“亚洲崛起和新兴经济体对全球经济的推动作用”分论坛上,作为全球经济的重要“加速器”,亚洲经济未来如何进一步“走好走实”引发讨论。

在韩国央行货币政策委员会一位委员看来,过去40年里,中国、韩国、泰国、印度等亚洲重要国家的平均经济增速都至少达到5.5%,明显快于同期北美、欧洲地区国家,对全球经济增长作出了重要贡献。她认为,亚洲经济的快速增长得益于独特的增长模式,主要经济特征包括政府对经济的引导、注重制造业出口、高储蓄率等。韩国在1998年经历了金融危机,但也收获了经验,即需要对政府和市场之间的关系进行平衡界定。

瑞银证券首席中国经济学家汪涛则认为,亚洲国家即使各有不同,但其经济发展存在一个共性,即对外开放政策都取得了成功。即使当前存在逆全球化倾向,但是亚洲地区关于区域融合以及多边贸易等相关制度安排仍蓬勃发展。

IFF学术委员、亚洲开发银行前副首席经济学家庄巨忠认为,在后新冠疫情时代,亚洲经济一直恢复得挺好。这主要有两个原因:一是就整体而言,相较于世界其他地区,亚洲在疫情管理和危机应对上表现较好;二是主要亚洲国家经济基本面相对较好,财政政策相对稳健,经济改革持续推进,科技创新进步明显。如何维持亚洲经济发展势头,继续为世界经济增长作贡献?庄巨忠认为,要坚持推进改革,包括推进以市场为导向、开放的贸易体系改革,加强基础设施建设等。

针对亚洲经济“火车头”——中国经济的发展,汪涛认为,对于目前的中国经济而言,财政支持是必要的。从短期来看,推出适当的财政政策有利于促进中国经济加速复苏;但长期而言,必须加强结构性改革,妥善解决地方政府债务和房地产行业发展等重要经济问题。

IFF理事、亚洲开发银行前行长中尾武彦表示,当前中国经济以市场为导向,注重发展对外贸易,重视创新研发投入,创新人才众多,中国经济有望实现持续发展。 据中新社广州电

美国经济政策拖累全球经济

——访新加坡南洋理工大学经济专家闫黎

新华社新加坡10月30日电 新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师闫黎日前接受新华社记者采访时表示,美国政府大肆举债、美联储本轮激进加息,其政策外溢效应正在拖累全球经济。

他表示,美国货币政策叠加乌克兰危机和巴以冲突,导致全球主要经济体大多通胀高企,大宗商品价格飙升,全球粮食供应等受到冲击,许多国家经济发展受到显著影响。

对于一些发展相对滞后的国家

来说,大宗商品尤其是粮食价格高企,造成食品供应短缺,货币购买力严重缩水。一些国家出现粮食危机,国计民生和经济社会发展受到严重影响,人道主义危机加剧。在新兴市场经济体中,巴西等传统产粮大国也出现粮食供应紧张、价格高企现象,经济社会发展受到影响。

闫黎还表示,受美国经济政策影响,许多发展中国家和新兴市场经济体能源、原材料和其他主要生产资料价格高企,制造业和出口遭

遇前所未有的困难。很多国家不得不发行美元债券,用以维持重要生产资料和生活必需品的进口。新增的美元债务又给这些国家本身相对脆弱的金融体系带来更高风险。

欧盟等发达经济体也受到美国经济政策冲击,输入性通胀和重要生产要素价格上涨,导致中小型企业大量倒闭,失业率居高不下,民众生活成本显著增加。此外,欧美住房抵押贷款利率攀升,给民众带来极大生活压力。民众不满情绪引发社会撕裂、政治不稳定、民粹主义抬头。

闫黎表示,未来美国如果继续采取不负责任的财政货币政策,将对全球经济产生持续负面溢出效应,这与其说是“拖累”,不如说是“掠夺”。



土耳其庆祝共和国成立100周年

10月29日,士兵在土耳其首都安卡拉参加阅兵式。

当日,土耳其举行共和国成立100周年庆祝活动。

新华社发

渔民海上漂流近两周幸运获救

美国有线电视新闻网28日援引美国海岸警卫队发言人的话报道,他们先前接到通知,有一艘渔船10月12日从华盛顿州格雷斯塔港出发,本应三天后返回但没有如期归来。

船上有两名渔民。

26日,一艘加拿大捕鱼船在距华盛顿州弗拉特里角西北约112公里的海面上发现了一艘救生筏,上面载着其中一名渔民。“他

已经随救生筏漂流了多日,仍心存希望,最终被一艘渔船发现,可以称得上是不可思议的奇迹。”这名渔民随后被加拿大海岸警卫队送往医院,入院时健康状况稳定。另一名渔民至今下落不明。美国海岸警卫队打算询问获救渔民后决定下一步搜救计划。

据新华社

近地小行星“振荡天星”或来自月球

新华社伦敦10月29日电 英国《通讯-地球与环境》最新发表一项研究称,数值模拟显示,已陪伴地球“共舞”近一个世纪的地球准卫星——近地小行星“振荡天星”可能来自月球。

大约一半时间,这颗近地小行星比地球更靠近太阳,另一半时间

则距离太阳较远。它的轨道有一点倾斜,每年在地球轨道平面上上下摆动一次。科学家用夏威夷语给它起名为“振荡天星”。

美国亚利桑那大学和加利福尼亚大学圣迭戈分校研究人员对从月球表面不同位置以一定喷射

速度发射的粒子动态演化进行了数值模拟,以分析这颗小行星可能来自陨石撞击月球表面形成碎片的假设。结果显示,当这些喷射物逃离地月环境时,一小部分发射条件会产生与“振荡天星”相同的轨道结果。其中,最适合的条件是喷射速度略高于从月球后随半球逃脱的逃逸速度。这一研究为“振荡天星”来自月球添加了新证据。