

灾害造成巨大损失 重建能够带动增长

“哈维”飓风对美国经济影响几何

本报驻纽约记者 朱 瑰

美国媒体称，“哈维”飓风是56年来得克萨斯州遭遇的最强风暴，预计将成为美国历史上经济损失最大的自然灾害之一。美国国家气象数据中心估算，“哈维”此次带来的经济损失将高达1600亿美元。机构分析认为，“哈维”飓风可能会令美国三季度GDP增速放缓0.2%，但是一旦飓风过去，商业投资和建筑活动的增加可能会抵消其对美国经济造成的负面影响。

截至当地时间9月4日，肆虐美国得克萨斯州的“哈维”飓风至少造成60多人丧生，9万幢房屋受损，大批民众无家可归。根据官方估计，在飓风中受损或被毁坏的汽车超过50万辆，1万多幢房屋严重受损，受灾程度远超2005年“卡特里娜”飓风和2012年“桑迪”飓风造成的灾害。美国国家气象数据中心估算，“哈维”此次带来的经济损失将高达1600亿美元。

由于“哈维”飓风造成了严重损失，特朗普总统赶赴灾区视察，慰问灾民。特朗普表示，联邦政府承诺将及时给予紧急援



在美国休斯敦，当地居民将清理出来的物品堆放在家门外。（新华社发）

助，并希望能为灾后重建筹得更多资金。

“哈维”飓风给美国能源业造成了不可估量的损失。得州石油和天然气产量分别占全美产量的约三分之一和四分之一，炼油能力占全美三分之一，因此在美国经济中占有很重要的地位。《华尔街日报》报道说，猛烈的飓风袭击了得克萨斯州海岸，海水破坏了美国11.2%的炼油能力以及墨西哥湾四分之一的石油产量，得克萨斯州沿海港口也被迫关闭。目前，埃克森美孚等能源企业已经关闭了相关设施，并预计至少需要数周炼油厂才能恢复全面生产。此外，占美国三分之一以上的化学品产能也

被迫关停。高盛公司预计，“哈维”引起的炼油厂关闭可能影响到每日300万桶原油的精炼，约占原油精炼总产能的17%。由于投资者担忧飓风将在未来影响美国石油和天然气产量，国际油价因此显著上涨。国际市场上，美国原油期货价格一度激涨6.8%，创下两年以来新高。此外，这场飓风还导致全美很多地区汽油价格暴涨。“哈维”飓风给美国股市带来的冲击也不可低估。来自华尔街的数据显示：“哈维”飓风造成的最终投保损失可能高达100亿美元至200亿美元。由于面临

飓风带来的巨额财险理赔，保险公司的股价普遍遭受了冲击，股票集体下滑。另一方面，炼油股却因油价上涨而上涨，9月份交割的RBOB汽油期货一度大涨6.8%。由于飓风带来的冲击程度不同，当前纽约原油期货价格和布伦特原油期货价格之间的“价差”已达两年多来最高水平。据穆迪预估，受灾地区不少企业很可能因经济损失过重而就此关张。

“哈维”飓风为美联储年内暂停加息增加了一个理由。有经济学家表示，受“哈维”飓风灾影响，美联储年内是否加息可能会考虑“哈维”飓风因素。美联储2017年曾计划加息三次，3月份和6月份已两次分别加息。但随着通胀疲软以及特朗普新政迟迟不能落实，投资者的乐观预期出现消退迹象。市场预计，美联储12月份加息的概率在疲软通胀的拖累下一直在下滑，若加上“哈维”飓风的广泛经济影响，美联储年内很可能暂停加息。

尽管“哈维”造成了巨大损失，但许多机构认为受灾地区将迅速恢复，重建房屋和基础设施不仅使建筑业受益，而且还会创造数万个相关就业岗位，从而提振美国经济。因此，在风暴过后的重建活动带动下，GDP可能会出现攀升。高盛集团表示，从长期看，“哈维”飓风对美国今年下半年经济增长的总体影响仍不确定，但是一旦飓风过去，商业投资和建筑活动的增加可能会抵消其对美国经济造成负面影响。也就是说，“哈维”飓风可能会令美国第三季度GDP增速放缓0.2%，但是这一损失有可能会在第四季度得以弥补。摩根大通指出，按照过去的经验，随着未来几天或几周炼油厂恢复生产，“哈维”对能源价格的影响将是短暂的，对三季度和四季度GDP的总体影响是积极的。

联合国粮农组织呼吁

为小型渔业提供支持和保护

本报纽约电 记者朱桂报道：由联合国粮农组织发布的《小规模渔业准则：全球实施》报告说，希望全社会为包括个体渔民在内的小规模渔业遇到的挑战提供保障。

报告显示，人类所食用的海洋鱼类产品有三分之二由个体渔民捕捞，他们中的许多人使用原木雕凿的独木舟或固定的海滩围网捕鱼，这些传统方法有利于当地的生态和社会环境，但这些渔民在竞争中往往处于劣势地位。

报告指出，小规模渔业技术远非过时的方法。这种生产方式能够极好地适应当地的生态和社会环境。导致小规模渔业难以参与竞争的原因，是监管框架通常会忽略小规模渔业或只针对大型商业船队。报告为此还提供了从格陵兰到桑给巴尔共30多个案例研究，论述了小规模渔业涉及的包括性别和可持续资源利用等各种问题。

粮农组织表示，该报告是一份有关《粮食安全和扶贫背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》实施进展情况的初步报告。该准则于2014年通过，旨在增强渔业部门1亿多人的生计，扩大他们对全球粮食安全和营养的贡献。

粮农组织表示，需要通过在贸易、环境、旅游及社会和经济发展等方面开展部际合作来实现政策一致性，以保护世界贫困及边缘化个体渔民的权利和生计。权属权利是涉及小规模渔业的一个重要问题，为此，该准则强调，在制定权属权利时，应当考虑当地小规模渔业的复杂性。

粮农组织指出，新出现的挑战是如何确保个体渔民继续享有进入海洋保护区的权利，因为有些保护区禁止一切捕捞活动。另一方面，应当认真考虑如何在保护海洋资源与保护弱势群体的生计和粮食安全之间作出权衡。

数据

欧元区8月份通胀率达1.5%

据新华社布鲁塞尔电 欧盟统计局发布的预估数据显示，欧元区8月份年化通胀率为1.5%，为近4个月以来最高水平。数据显示，8月份通胀率上升主要是由于能源价格增速加快。当月能源价格上涨从7月份的2.2%升至4.4%。此外，8月份服务价格上涨1.6%，食品、烟酒价格上涨1.4%。去除能源和食品价格，8月份核心通胀率为1.2%。

分析人士指出，欧元区8月份通胀率超出市场预期，同时近期其他经济数据预示未来几个月核心通胀率有望略微上涨。欧洲央行的通胀目标是接近但低于2%，由于距这一目标尚有差距，欧洲央行将谨慎决定未来货币政策。

欧元区今年2月份通胀率为2%，为4年来首次超过欧洲央行设定的通胀目标。随后，由于能源价格增长放缓，5月至7月通胀率都低于1.5%。

德国8月份失业率维持在5.7%

据新华社柏林电 德国联邦劳工局公布的数据显示，经季节调整后，德国8月份失业率为5.7%，与前三个季度持平，继续保持在历史低位。

数据显示，经季节调整后，德国8月份失业人数为253.2万，比7月份减少5000人。劳工局局长德特勒夫·舍勒表示，德国就业市场继续向好，就业增长强劲，企业招聘新员工的需求继续保持旺盛。

今年以来，德国经济发展势头良好，就业稳定增长。德国智库伊弗经济研究所预测，德国今年失业率为5.7%，明年为5.5%。

新西兰贸易条件指数上涨1.5%

据新华社惠灵顿电 新西兰统计局公布的数据显示，受黄油和肉类价格上涨影响，新西兰今年二季度贸易条件指数上涨1.5%，接近历史同期最高纪录，表明该国对外贸易形势良好。

贸易条件指数是出口价格指数与进口价格指数相比得出的贸易指标，用来显示一国贸易情况好坏。贸易条件指数上涨1.5%，意味着同样数量的出口所得能够换取的进口产品增加1.5%。统计局分析师当天表示，主要由于肉制品和乳制品价格上涨，新西兰二季度出口价格指数增长2.4%。受机械和汽车进口价格波动影响，当季进口价格指数上涨0.9%。

南非经济今年二季度增长2.5%

据新华社开普敦电 南非统计局5日公布的数据表明，今年第二季度南非经济增长2.5%，结束连续两个季度负增长的局面，摆脱了衰退。

今年第一季度和去年第四季度，南非经济分别萎缩0.6%和0.3%，自2009年以来首次陷入技术性衰退。南非统计局说，今年第二季度经济增长主要得益于多数产业表现良好，特别是农业、金融业和矿产业。其中，农业增长势头最为强劲，农业产出增长33.6%。

数据公布后，南非财政部发表声明说，这一消息令人鼓舞，尽管目前尚不能就此判断南非经济已进入长期增长轨道，但这为今后经济持续发展奠定了基础。

南非财政部长吉加巴发表讲话说，南非经济摆脱衰退是件好事，“但现在还不是庆祝的时候”，南非人民必须对目前面临的挑战有清醒认识，这些挑战包括贫穷、高失业率和不平等。他呼吁私营企业和政府一起为实现可持续发展而努力。



布鲁塞尔举办9月设计展

这是9月5日在比利时布鲁塞尔举办的9月设计展媒体预展上拍摄的比利时设计师阿兰·贝尔托与他设计的系列玻璃作品。布鲁塞尔将于9月7日至30日举办9月设计展，其间将举行100多场与设计相关的活动。

新华社记者 王晓郡摄

本版编辑 李红光

匈牙利保克什核电站扩建工程将于2018年1月份启动——

俄匈能源合作成果开始显现

本报驻布达佩斯记者 翟朝辉

目前，匈牙利总理欧尔班与俄罗斯总统普京在布达佩斯举行会晤，双方重申因欧盟审查而延误22个月的匈牙利保克什核电站扩建工程建设将于2018年1月份开始，并宣布将在能源和药业等领域继续加强合作。

目前，俄匈最重要的经济合作项目就是保克什核电站的扩建工程。2014年匈牙利政府与俄罗斯签署了扩建保克什核电站协议。根据这一协议，匈俄两国将在保克什核电站的维护和发展方面展开合作，其中包括两台新发电机组的设计、建造、调试和退役。俄罗斯将为保克什核电站的扩建提供100亿欧元信贷。

保克什核电站位于匈牙利中部，是匈牙利唯一的核电站。2013年，保克什核电站发电已占全国电能总量的50%以上。欧盟在今年3月份发表声明，宣布同意匈牙利扩建保克什核电站，称其符合欧盟关于国家补贴的相关规定，认为这一扩

建计划涉及的国家补贴数额有限，同时匈牙利政府已承诺采取措施，避免不正当竞争。匈牙利外交与对外经济部部长西亚尔托表示，现在已经没有任何问题可以阻止核电站的扩建工程，工程总投资额为120亿美元。

一直以来，俄匈都谋求在能源领域开展更多合作。欧洲对俄罗斯的能源依赖已久，虽一直主张“能源独立”，但俄罗斯是欧洲天然气主要供应商的地位很难在短期内被撼动，并且俄罗斯一直在谋求扩大对欧洲的能源出口路径。近年来，俄罗斯陆续推动建设“北溪”“南溪”以及“土耳

其溪”天然气管道项目，虽然项目途经国家不同，但出口是俄罗斯，入口是欧洲，这点是不会改变的。

今年8月份，美国高票通过《以制裁反击美国敌人法案》，制裁俄罗斯相关机构和个人，此举严重影响俄欧能源合作。在此大背景下，俄罗斯推动加强与匈牙利的能源合作颇有意义。俄罗斯驻匈牙利大使在接受匈牙利媒体采访时曾谈到，俄罗斯支持在匈牙利建立中欧天然气配送中心。目前，匈牙利有近60亿立方米的天然气存储容量，在欧盟位列第五位。匈牙利地理位置上的优势明显，位于欧洲的

中心，陆地与欧洲多国相交且地势无较大起伏，具有建设天然气管道的良好条件。

俄罗斯天然气工业股份公司与其欧洲合作伙伴目前正在开发两条管道项目，分别是“北溪”2号天然气管道和“土耳其”天然气管道。俄罗斯希望利用经保加利亚、塞尔维亚和匈牙利的天然气管道，把天然气从“土耳其”运送到西欧。

西亚尔托说，这条输气线路“应该在2019年底建成”，但这并非一条全新管线，而是对保加利亚、塞尔维亚和匈牙利的天然气网实行现代化，并在某些地段修建新管线。这实际上意味着在匈牙利南部边境要修建一个能接受100亿立方米天然气的基础设施，在确保匈牙利国内消费的基础上向奥地利方向输气。西亚尔托表示，俄匈两国领导人在会晤中没有作出新的决定，仅审查了两国以前签署的协议。尽管如此，两国能源合作成果开始显现。