

中央坚定支持香港止暴制乱恢复秩序

■ 人民日报评论员

止暴制乱、恢复秩序是香港当前最紧迫的任务。暴力横行、法治不彰是香港最大的危险，反暴力、护法治、保安宁是香港最大的民意。

习近平主席在巴西利亚出席金砖国家领导人第十一次会晤时，就当前香港局势发表的重要讲话，深刻指出了激进暴力犯罪活动的严重危害和实质，明确宣示了中央政府对香港局势的基本立场和态度，为香港止暴制乱、恢复秩序指明了方向、提供了遵循，发出了中央政府向香港止暴制乱工作的最强音。这一重要讲话，是

对林郑月娥领导的特区政府的强有力支持，是对广大市民的巨大鼓舞，是对激进暴乱分子及其幕后支持势力的严厉警告，体现了中央坚决反对和挫败内外势力图谋干预、搞乱香港的坚定决心。

五个多月来接连不断的大规模违法暴力行径，已经将香港推到了极为危险的境地。特别是最近持续发生的激进暴力犯罪行为，严重践踏法治和社会秩序，严重破坏香港繁荣稳定，严重挑战“一国两制”原则底线。在全港多区疯狂打砸纵火、瘫痪道路交通，破坏列车轨道，向行进中的列车投掷燃烧弹，无差别残害普通市民，把暴力引

入校园……香港暴力违法犯罪分子不断升级的破坏活动，令广大市民生活在恐惧之中，人身安全得不到保障，言论自由等公民权利被严重剥夺，香港法治等核心价值受到极大破坏。倘若暴力不止、法治不彰，不仅市民生活难有安宁，香港发展更将寸步难行。可以说，这已成为一场维护“一国两制”和破坏“一国两制”的斗争，已成为一场维护香港法治和践踏香港法治的斗争，已成为一场维护香港繁荣稳定和摧毁搞乱香港的斗争。

依法制止和惩治暴力活动就是维护香港广大民众的福祉，需要坚强有力的管治力量，需要所有掌握公权力

的机构快速、果断地行动起来。5个多月以来，林郑月娥行政长官带领特区政府恪尽职守，努力稳控局面、改善社会气氛，做了大量艰辛的工作；香港警方兢兢业业、无惧无畏，始终坚守在止暴制乱的第一线。方此紧迫之时，香港各界也应进一步凝聚共识，自觉支持林郑月娥行政长官带领特区政府和特区警队依法打击和惩治暴力犯罪行为，支持特区检控和司法机关各司其职，使所有暴力犯罪分子受到应有的惩治，彰显法律的公正与威严。在止暴制乱这个大是大非、关乎香港前途命运的问题上，没有中间地带，容不得犹豫、徘徊和动摇。

香港是中国的香港，香港的命运从来同祖国紧密相连，中央政府和全国14亿人民永远是香港战胜任何风险挑战的最坚强后盾。中央将继续坚定支持行政长官带领香港特别行政区政府依法施政，坚定支持香港警方严正执法，坚定支持香港司法机关依法惩治暴力犯罪分子，通过依法制暴维护香港广大民众福祉，坚定不移维护国家主权、安全、发展利益。相信在中央坚定不移的支持下，香港各界众志成城，迎难而上，集思广益，一定能够止暴制乱、恢复秩序，维护好香港750万市民的家园国家。

(新华社北京11月16日电)

香港应尽快止暴制乱——国际社会支持习近平主席在巴西就香港局势发表的重要讲话

新华社北京11月15日电 综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平14日在巴西利亚出席金砖国家领导人第十一次会晤时，就当前香港局势表明中国政府严正立场。多国各界人士表示，他们支持中国政府立场，希望香港尽快止暴制乱、恢复秩序。

白俄罗斯前驻华大使、白中友协主席托济克说，他完全赞同中国政府关于香港问题的严正立场。他说，香港暴力犯罪分子的行为早已远远超出正常抗议活动和法律的范畴，现在的抗议活动有极端主义和恐怖主义的迹象，不能再任由局势继续发展下去。希望香港能够通过自己的努力制止混乱。他还强调，香

港是中国的领土，任何外国人都无权要求中国政府如何行事。香港问题是中国内政问题，任何外来干涉都是不允许的。

肯尼亚国际问题专家爱德赫雷·卡文斯说，正如习近平主席所指出的，香港持续发生的激进暴力犯罪行为，严重破坏香港繁荣稳定。香港的混乱会让这座城市陷入发展困境。持续的暴力将进一步破坏城市经济，摧毁人们的生活。香港的暴徒们很快会意识到，香港的未来并不在他们这边。

澳大利亚知名侨领、堪培拉澳华会名誉会长黄树樑说，习近平主席讲话非常及时，给期盼恢复社会秩序的香港市民吃下一颗“定心丸”。黄树樑

说，目前持续发生的暴力行为不断升级，影响香港居民的正常生活，这些暴徒堪称“城市恐怖分子”，如果类似行为发生在澳大利亚或美国，他们会被当地警方逮捕甚至击毙。

赞比亚国际政治问题专家埃德温·萨卡拉表示完全支持习近平主席的观点。他说，任何国家都不会允许这种严重践踏法治和社会秩序的非法抗议活动。香港正在发生的事是对民主的严重滥用，是不可接受的，需要果断采取措施结束暴力和混乱。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，当前香港的暴力示威活动正在不断升级，甚至出现恐怖主义倾向，扰乱

了香港正常的社会秩序，破坏了香港繁荣的商业环境，因此当前香港必须尽快止暴制乱，才能维护香港国际金融中心地位。如果香港陷入持续混乱，将对整个地区的稳定发展构成伤害。他希望香港特区政府能尽快结束当前的混乱局面，恢复社会秩序。

格鲁吉亚《每日新闻网》主编阿弗坦迪尔·奥提纳什维利说，习近平主席就香港问题的最新表态为香港恢复法治和秩序指明了方向。全世界所有热爱和平的人士都对香港目前的糟糕状况表示忧虑。持续的暴力行为是对香港法治和秩序的践踏，将损害香港民众的根本利益，任何国家都不允许这

种暴力犯罪的存在。应立即制止不断蔓延的暴力犯罪行为，惩治不法之徒，恢复香港社会的正常秩序。

阿富汗政治分析师兼专栏作家哈贾图拉·齐亚说，暴力犯罪分子已经对香港造成了巨大破坏，给香港的商业和教育带来了巨大损失。现在是时候对暴力犯罪分子采取行动了。齐亚认为，香港如今的动荡局面是由某些国家煽动起来的，这些国家采取双重标准，旨在破坏地区稳定。暴力犯罪分子应该从一些中东国家的例子里吸取教训。过去十几年，一些中东国家在外部势力的煽动下爆发了大规模反政府暴力示威，最终陷入血腥冲突与残酷破坏。

暴力旋涡冲击香港经济 全年负增长几成定局

新华社香港11月15日电（记者张欢）短短几个月时间，香港经济基调急促逆转，第三季度本地生产总值同比增幅已滑至负值：-2.9%。其间固然存在外围不利影响，但是破坏力则源自内部不断升级的违法暴力行为。这股暴力旋涡已经将香港经济卷入技术性衰退的低谷，以及全年高概率负增长的境地。

“香港的社会和经济都需要喘息疗伤，需要重新上路的机会。”香港特区政府财政司司长陈茂波表示，这需要社会各界齐心协力制止暴力，让社会尽快恢复秩序，让工商百业正常经营。

经济陷入技术性衰退

“连续两个季度环比负增长，表明香港经济已经步入技术性衰退，这是近10年以来香港经济首次出现衰退。”特区政府经济顾问欧锡熊15日表示。

根据特区政府统计处公布的数据，三季度香港GDP不仅自2009年全

球经济衰退以来首次出现季度同比下跌，而且季度环比也大幅跌落3.2%，相比二季度0.5%的环比跌幅显著扩大。

导致香港经济如此困顿的原因，一方面是世界经济放缓、经贸摩擦等因素引发外需疲弱，另一方面则是愈演愈烈的修例风波“自毁长城”。今年上半年受到外部困扰，香港GDP第一、二季度分别同比轻微上升0.6%和0.4%。进入下半年，无休止的违法暴力活动全方位冲击经济，出口、消费、投资在内外夹击之中急速恶化。

第三季度香港货物出口同比下跌7.1%，是近10年最大单季跌幅；服务输出同比下跌13.8%，创近16年同比跌幅之最，其中旅游服务输出急挫32.2%，整体投资开支的同比跌幅加剧至16.3%，创超过20年的季度跌幅纪录；私人消费同比下跌3.4%，是逾10年以来首次同比下跌。

“私人消费是经济中甚为重要的一环，在GDP中占比超过三分之二，

也牵动就业市场表现。”陈茂波表示，如果私人消费持续大幅下跌，将为就业市场带来更大压力。

目前香港整体失业率已经上升一个百分点至2.9%，而此前两年之间失业率未曾上升。其中，首当其冲的零售、住宿、餐饮行业合计失业率升至4.9%，创两年多以来高位，餐饮行业失业率更是高达6.0%，创六年高位。与此同时，香港整体收入增长开始放缓。

全年负增长几成定局

特区政府经济顾问办公室15日公布，下调2019年香港经济增长预测至-1.3%。这是香港年内第二次下调经济增长预测，也将是香港时隔10年之后再度重现经济年度负增长。

早在今年2月，特区政府在公布财政预算案时曾预测，全年经济增长2%-3%，在8月中旬，面对经济民生不断受创，特区政府下调了全年经济增长预测至0%-1%。而从目前的形势来看，第

三季度经济显著转弱，抵消了上半年的轻微增长，前三季度GDP已经同比负增长0.6%，严峻程度超过了预期。

“经济表现未见起色，要达到先前估算的增速存在极大难度，增长预测难免再度调整，这意味着2019年经济呈现负增长的概率很高。”陈茂波说。

一些研究机构也开始将香港2019年经济增长预测下调至0%以下。摩根士丹利的预测显示，今年香港GDP增幅为-0.8%；渣打银行预测，今年香港经济将增长-1.5%。

止暴制乱是治本之策

面对经济下行走势，特区政府自今年8月中旬至10月下旬已经推出三轮支援举措，涉及金额超过200亿港元，10月发布的施政报告还聚焦住房等深层次民生议题，以期在经济困难时期，通过政府的努力给予企业和市民信心。

但是，“无论特区政府做多少‘撑企业’‘保就业’工作，都是治标，治本

一定是尽快遏止暴力，让香港恢复平静。”香港特区行政长官林郑月娥一再强调。

至今，暴力活动已经持续5个多月，不仅公共设施遭遇严重毁坏，大量私人商铺和商业机构也被肆意打砸；不仅诸多行业业绩下滑、员工失业，市民工作和生活的便利性、安全感也日益降低；香港市民对城市的未来感到迷茫，国际社会也开始质疑香港的商贸和金融环境……

特区政府公布的信息也表明，一再发生的暴力事件确实大大影响了国际社会对于香港的投资信心，股市和楼市均现调整。所幸，目前国际社会认为，只要恢复社会治安和秩序，香港仍然具有很强的竞争力。

壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月

构建和谐社会

2006年10月，中共十六届六中全会通过《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》，提出了到2020年构建社会主义和谐社会的指导思想、目标任务、工作原则和重大部署。

中共十六大第一次把“社会更加和谐”作为党的重要奋斗目标。2004年9月，中共十六届四中全会首次提出了构建社会主义和谐社会的历史任务。2005年2月19日，胡锦涛在中央党校省部级主要领导干部“提高构建社会主义和谐社会能力”专题研讨班上，进一步阐明了构建社会主义和谐社会的基本内涵，指出：“我们所要建设的社会主义和谐社会，应该是民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。”2005年10月，中共十六届五中全会把构建社会主义和谐社会确定为贯彻落实科学发展观必须抓好的一项重大任务，并提出了工作要求和政策措施。

在此基础上，2006年10月，中共十六届六中全会专门作出《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》。决定明确了社会主义和谐社会的性质及其定位、构建社会主义和谐社会的指导思想、奋斗目标 and 主要任务以及必须遵循的正确原则。

构建社会主义和谐社会战略任务的提出，使中国特色社会主义事业总体布局，由社会主义市场经济建设、政治建设、文化建设三位一体发展为社会主义市场经济建设、政治建设、文化建设、社会建设四位一体，从而使中国特色社会主义的发展模式更加清晰。

(新华社北京11月16日电)



广西发现大型天坑群

据新华社南宁11月16日电（记者赵曼君、胡正航）记者16日从自然资源部中国地质调查局岩溶地质研究所获悉，近日，岩溶地质研究所联合中外专家，开展“西南岩溶地质遗迹调查”时，在广西西南边境发现一大型天坑群。

据介绍，此次新发现的天坑群，由19个天坑组成，主要分布于广西百色市那坡县的城厢镇和龙合乡，系目前北回归线以南发现的最大天坑群。

据调查，那坡天坑群大部分天坑容积在百万立方米以上，原始景观保存完好，人为活动痕迹较少，天坑与地下河及其洞穴系统相连。那坡天坑群形成于定业地下河流域内，地下河汇水面积486平方公里，地下河总长60公里，落差292米。

图为无人机拍摄的燕子洞天坑。

新华社发

央行报告：货币政策传导效率明显提升

新华社北京11月16日电（记者吴雨）中国人民银行16日发布报告显示，央行用改革的办法疏通货币政策传导，促进降低社会综合融资成本，传导效率明显提升，为实现“六稳”和经济高质量发展营造了适宜的货币金融环境。

央行发布的2019年第三季度中国货币政策执行报告显示，第三季度以来，央行完善贷款市场报价利率(LPR)形成机制，进一步畅通渠道，提高货币政策传导效率。同时，宣布全面降准0.5个百分点，引导货币供应量和社融规模合理增长，并灵活运用中期借贷便利等政策工具保持流动性松紧适度。此外，央行对仅在省级行政区内经营的城商行额外降准1个百分点，加大结构调整引导力度，支持民营、小微企业发展。

央行报告称，总体来看，稳健的货币政策成效显著，传导效率明显提升。前三季度人民币贷款新增13.6万亿元，同比多增4867亿元，多增部分主要投向了民营和小微企业等薄弱环节。企业综合融资成本稳中有降，9月企业债券加权平均发行利率为3.33%，较上年高点下降1.26个百分点，其中民营企业债券加权平均发行利率较上年高点下降1.8个百分点；新发放企业贷款利率较上年高点下降0.36个百分点。

央行相关人士认为，当前，中国经济保持平稳发展的有利因素较多，宏观政策效果逐步显现，不存在持续通胀或通缩的基础。但外部不确定不稳定因素增多，我国经济下行压力持续加大，食品价格指数同比上涨幅度较大，未来一段时间需警惕通胀预期发散。

报告称，下一阶段，央行将实施好稳健的货币政策，注重预期引导，坚持用市场化改革方法降低实体经济融资成本，引导金融机构增加对实体经济特别是民营、小微企业的支持。

中国国际马戏节珠海开幕



11月16日，第六届中国国际马戏节在广东省珠海市正式开幕。本届马戏节将持续到11月23日，汇聚了来自全球22个国家和地区共24支队伍、超过200名演职人员参与。图为演员在开幕式上表演节目。

新华社发

复旦科学家发明仿生纤维传感器可实时、准确监测人体健康

据新华社上海11月16日电（吴振东、王宛艺）复旦大学科学家研发一种可注射的纤维状生物传感器，植入后该传感器就像毛发一般附在皮肤表面，纤细柔软并可以实现对体内多种化学物质的长期、实时监测。

随着医疗技术的发展，个人生理信息的实时监测及其带来的个性化医疗受到关注。电化学生物传感器是一类可以将化学信号转化成电信号的装置，可用于监测特定化学物质，在可穿戴医疗等领域有着广泛应用。

据介绍，现有的可植入式传感器因其材料本身模量大，存在刚性器件和柔软组织间的重复机械损伤问题。此外，基于二维平面结构设计的植入式器件很难实现微创植入，导致难以和组织形成稳定界面，无法实现长期准确监测，从而影响到信号采集和生物安全。

复旦大学高分子科学系教授彭慧胜、副教授孙雪梅，生命科学学院教授俞洪波，航空航天系教授徐凡等多学科团队另辟蹊径，通过仿生肌肉结构的方法，设计了具有多级螺旋结构的纤维状电化学生物传感器。

据介绍，这项工作生物电子学领域发展出一个全新方向，通过集成电路、蓝牙和相应软件，纤维状生物传感器可远程对生理数据进行实时采集，且器件可在血管中稳定工作长达4周。

第十八届百花文学奖揭晓 莫言、苏童、迟子建等获奖

据新华社天津11月16日电（记者周润健）第十八届百花文学奖16日在天津揭晓，莫言、苏童、毕飞宇、蒋子龙、迟子建、刘庆邦等作家获奖。

经过读者线上投票和专家评审，第十八届百花文学奖共评选出短篇小说奖10篇，中篇小说奖10部，长篇小说奖2部，散文奖10篇，科幻文学奖3部，影视剧改编价值奖2部。

据介绍，《等待摩西》（莫言）、《玛多娜生意》（苏童）、《两瓶酒》（毕飞宇）、《暗夜》（蒋子龙）、《燕子衔泥到梅家》（刘庆邦）等摘得短篇小说奖；《候鸟的勇敢》（迟子建）、《猎兽师》（房伟）、《鲜花岭上鲜花开》（徐贵祥）、《光辉岁月》（孙频）等获得中篇小说奖；长篇小说奖被《文联主席的驻村笔记》（红日）和《王的背影》（周建新）分享。

为追踪与及时呈现中国科幻文学的最新成果，本届评选还新增设了科幻文学奖。《心殇》（霜月红枫）、《时间囚笼》（汪浩）和《火星节考》（王元）摘得这一奖项。

据了解，百花文学奖以遴选当代文学佳作为使命，每两年一届。该奖项以读者投票评选获奖者为特色，凭借自身的权威性和公正性，在作家与读者心目中占据重要地位，成为知名的全国性文学大奖。