

# 国务院港澳办：希望香港社会反对暴力、守护法治、尽快走出政治纷争

新华社北京7月29日电(记者刘欢 赵博)国务院新闻办公室29日在京举行新闻发布会，邀请国务院港澳办新闻发言人杨光、徐露颖介绍对香港当前局势的立场和看法。发言人表示，希望香港社会各界人士旗帜鲜明地反对和抵制暴力，坚决守护法治，希望香港社会尽快走出政治纷争，集中精力发展经济、改善民生。

发言人表示，近期，在香港围绕特区政府修订《逃犯条例》和《刑事事宜相互法律协助条例》，发生了一系列游行示威活动和暴力事件，引起国际国内广泛关注。中央政府一直密切关注近期香港局势的发展变化。

发言人指出，对于香港社会针对修例举行的各种和平的游行集会，特区政府一直依法批准并提供保护。但6月12日以来，一些激进示威者蓄意制造暴力事件，其行动完全超出了和平游行示威的范畴。发生在香港的游行示威和暴力冲击活动已持续一个多月，对香港的法治、社会秩序、经济民生和国际形象造成了严重影响，令所有关心香港、关爱香港的人倍感痛心。

他表示，希望香港社会各界人士旗帜鲜明地反对和抵制暴力。香港近期事态的演变，特别是少数激进分子实施的暴力活动，已经严重

破坏了香港繁荣稳定的大局，严重挑战了香港法治和社会秩序，严重威胁到香港市民的生命财产安全，也严重触碰了“一国两制”的原则底线，绝对不能容忍。任何文明和法治社会都不会容忍暴力横行。希望广大市民清醒地认识到当前事态的严重性，共同声讨激进分子所作的恶、犯的罪，阻止他们祸害香港的行径。

发言人说，希望香港社会各界人士坚决守护法治。法治是香港人引以为傲的核心价值，是香港良好的营商环境的基础，是香港保持繁荣稳定的重要基石，绝不能坐视一小部分人肆无忌惮地践踏。法治的支柱一旦动摇，香港的繁荣稳定亦将不保。中央政府坚决支持林郑月娥行政长官带领特区政府依法施政，坚决支持香港警方严正执法，坚决支持香港特区政府有关部门和司法机关依法惩治暴力犯罪分子，坚决支持爱国爱港人士捍卫香港法治的行动。

他还表示，我们特别理解和体谅香港警队及其家人所承受的巨大压力，借此机会，谨向一直坚守岗位、恪尽职守、无惧无畏、忍辱负重的优秀香港警察，致以我们崇高的敬意！

发言人说，希望香港社会尽快走出政治纷争，集中精力发展经

济、改善民生。发展是香港的立身之本，也是解决香港各种问题的正道。香港虽然积攒下一些不错的家底，但一些有利条件和独特优势，但也经不起折腾。香港乱下去，全社会要“买单”。特区政府和社会都应该想方设法，采取更有效的举措，推动经济发展、民生改善，特别是帮助年轻人解决在住房和学业、就业、创业等方面遇到的实际困难，纾解他们的怨气。中央政府愿意与特区政府和香港社会各界人士一起努力，为他们的创造良好条件。

发言人指出，实践证明，“一国两制”是保持香港长期繁荣稳定的最佳制度安排。中央政府将继续坚定不移贯彻“一国两制”方针，坚持“一国两制”方针不会变、不动摇，确保“一国两制”实践不走样、不变形。我们相信，在中央政府和祖国内地的大力支持下，在林郑月娥行政长官和特区政府带领下，香港同胞一定能把香港管理好、建设好、发展好，香港一定能够战胜前进道路上的各种困难和挑战，“一国两制”这艘航船一定能劈波斩浪、行稳致远！

在回答记者提问时，发言人说，在香港围绕修例发生的一系列游行示威活动和暴力冲击活动过程

中，西方一些不负责任的人发表了一些不负责任的言论，扮演了不太光彩的角色。他们有一个很奇怪的逻辑，就是对暴力违法犯罪应当给予一些同情，给予一些理解，甚至要给予一些包容，但是对于警方恪尽职守、维护社会治安、维护香港法治的行为，他们倒觉得应当给予批评、指责甚至问责。这种逻辑是荒谬的，也是滑稽的。

他指出，香港是中国的香港，香港事务是中国的内政，容不得任何外部势力横加干涉，这是我们坚定不移的立场。西方国家的一些政客频频在这段时间里说三道四，甚至给一些人撑腰打气，他们的用心，说穿了无非是想把香港搞乱，把香港变成中国的一个麻烦，进而牵制、遏制中国的发展。这个图谋是无法得逞的。

针对香港有人鼓吹暴力、主张“违法达义”，发言人应询指出，有法必依、违法必究，是任何一个法治社会的基本要求。任何主张，无论自认为目标多么崇高，都不能以违法的方式表达，更不能诉诸暴力。暴力就是暴力，违法就是违法，其性质不会因为标榜了什么旗号而有所改变。近期香港社会各界多次发起守护香港的大型集会，呼吁维护法治、反对暴力，正代表了香港社会真正的主流民意。

# 香港特区政府全力支持警队严正执法

## 警方拘捕至少49名激进示威者

新华社香港7月29日电(记者周文其)28日下午开始，有部分人士在香港岛地区进行未经批准的集结。其中一些激进示威者作出暴力行为，对警方和其他市民构成危险。香港特区政府发言人29日凌晨发表声明，对此表示强烈谴责。

特区政府发言人表示，在上环

及西环一带，有激进示威者向警务人员掷砖、纵火，甚至有以载有燃烧着纸皮的手推车推向警方防线，对警务人员以及其他市民构成危险。激进示威者目无法纪，以暴力破坏社会安宁，我们予以强烈谴责，会继续全力支持警队严正执法，遏止所有暴力行为，尽快恢复社会秩序。

特区政府发言人表示，在铜锣

湾有人占据马路，更有人破坏公物，设置路障阻塞交通，严重影响巴士及电车等公共服务。这种行为不但违法，亦对其他市民造成不便，我们对此表示遗憾，并再次呼吁市民表达意见时应和平理性，不应以身试法。

据香港警方介绍，在驱散激进示威者的行动中，警方暂时拘捕至

少49人，涉嫌干犯未经批准的集结、藏有攻击性武器等罪行。

香港警方表示，激进示威者的行为越演越烈，由最初拆铁栏、掷铁枝和砖头，及至到处纵火和大肆破坏。这种行为已经严重偏离和平表达诉求的原则，警方予以强烈谴责。警队有决心、有能力，将违法人士绳之以法。

# 去年全国社会捐赠总额超900亿元



7月29日拍摄的民政部新闻发布会现场。当日，记者从民政部召开的新闻发布会上获悉，2018年，全国社会捐赠总额超过900亿元。民政部指定的20家互联网募捐信息平台上网民点击、关注和参与慈善超过84.6亿人次，一些基金会的网络募捐已经占到捐赠总收入的80%以上。(新华社记者 沈伯韩 摄)

# 贵州水城“7·23”特大山体滑坡灾害搜救工作结束 42人遇难 另有9人失联

据新华社贵阳7月29日电 记者从贵州水城“7·23”特大山体滑坡现场应急救援指挥部获悉，根据地质专家对搜救现场的风险评估、医学专家对生命体征的探测等综合研判决定，滑坡灾害搜救工作于7月28日23时30分结束。

7月23日21时20分，贵州水城县鸡场镇坪地村岔沟组发生一

起特大山体滑坡灾害。灾害发生后，在现场应急救援指挥部的统一指挥下，全体救援人员抢抓救援“黄金72小时”，全力搜救被困人员。

经救援指挥部反复核实并确认，救援人员共搜救并送医院救治伤员11人，搜救出遇难人员42人，另有9人失联。

# 美国国家情报总监科茨将离职

据新华社华盛顿7月28日电 美国总统特朗普28日宣布，国家情报总监丹·科茨将离职，拟提名得克萨斯州联邦众议员约翰·拉特克利夫接任。

特朗普当天在社交媒体上表示，现任国家情报总监科茨将于8月15日离任，得克萨斯州联邦众议员拉特克利夫将接替科茨为国家情报总监。

拉特克利夫现年53岁，2015年开始担任联邦众议员。据美国保守派智库传统基金会评估，拉特克利夫是美国国会最为保守的议员之一。

科茨2017年3月起担任国家情报总监，因多次对特朗普政策或做法发表不同意见而被传将离职。美国国家情报总监办公室成立于“9·11”恐怖袭击之后，负责协调美国16个情报及安全部门的运作。

# 尼东北部村庄遭遇武装袭击 至少55人死亡

新华社阿布贾7月28日电 尼日利亚政府官员28日说，尼东北部博尔诺州三个村庄日前遭遇极端组织“博科圣地”武装分子袭击，造成至少55人死亡。

博尔诺州州长祖卢姆当天告诉新华社记者，袭击发生在27

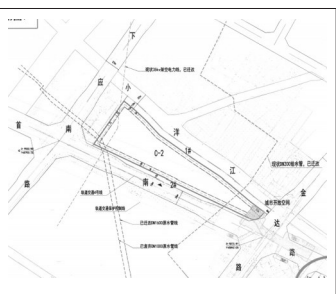
日早晨，目前在遇袭的三个村庄已发现至少55具遗体。一名侥幸幸免于难的村民告诉新华社记者，武装分子进村后不分男女老少见人就开枪。他们还焚烧了多栋房屋，并抢走村民储藏的食物。

## 宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块地下设施登记公告

宁波轨道4号线下应金达南路站C-2地块已列入年度土地出让计划。因地块出让需要，需在土地出让前对上述地块内的电力、通讯、供水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到宁波市轨道交通集团有限公司地产开发分公司进行

登记确认，逾期不予登记的，视作该区域内相关设施迁移完毕，由此可能造成的后果由权属单位自行承担。联系人：张胜栋 联系电话：83883852 联系地址：宁波市宁穿路3399号1036室

宁波市轨道交通集团有限公司 地产开发分公司 2019年7月26日



## 通告

宁波市鄞州区东胜街道曙光一村、曙光二村、曙光三村、曙光四村、史家新村房屋即将开始拆除，请上述五个地块范围内有管线、管网、绿化等设施的有关单位，于2019年8月5日前自行迁移，如有问题可与东胜街道拆迁办联系，逾期将视作无主处理。

东胜街道拆迁办联系人：王老师 电话：88396179

宁波市鄞州区东胜街道拆迁办公室 2019年7月29日

# 中国科学院大学宁波材料工程学院建设工程(智能化)招标公告

1. 招标条件  
本招标项目中国科学院大学宁波材料工程学院建设工程(智能化)已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2018]64号批准建设，项目业主为中国科学院宁波材料技术与工程研究所，招标人为中国科学院宁波材料技术与工程研究所(项目业主)、浙江省二建建设集团有限公司(总承包单位)，招标代理人为宁波国际投资咨询有限公司，建设资金来自宁波市财政资金安排48400万元，由镇海区负责安排土地费用18800万元(建设用地费用共计29200万元)，其余由中国科学院宁波材料技术与工程研究所自筹解决。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行资格预审。  
2. 项目概况与招标范围  
建设地点：宁波市镇海区庄市街道东南，庄市大道和中官西路交叉口西南侧地块。  
建设规模：项目总用地面积约65089平方米，总建筑面积约70805平方米，其中地上建筑物约64605平方米，人防及地下工程约6200平方米。  
项目总投资：70234.51万元，其中建设用地费用29200万元。  
招标控制价：1171.1167万元。  
计划工期：配合总包单位进度要求。  
招标范围：建筑智能化安装工程各系统的设备及管线的供货、安装、调试、检测、验收、技术培训、保修及售后服务等。  
标段划分：1。  
质量要求：按国家施工验收规范一次性验收合格，并通过宁波市公安局技防办验收，须配合土建总包单位确保“甬江杯”、争创“钱江杯”。满足绿色建筑三星要求，且达到海绵城市验收要求。  
安全要求：合格，并配合土建总包单位确保获得“宁波市建筑安全文明标准化工地”称号。  
3. 申请人资格要求  
3.1 本次招标要求申请人须具有合法有效的企业营业执照、安全生产许可证、具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质或建筑智能化工程设计与施工二级及以上资质(资质证书须在有效期内)资质，并

在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；  
3.2 本次招标不接受联合体资格预审申请。联合体资格预审申请的，应满足下列要求：\；  
3.3 申请人如在宁波市建筑市场信用管理系统(以下简称“系统”)中有信用等级的，须具有C级及以上信用等级(以资格预审开标当天所在季度宁波市建筑市场信用管理系统的施工信用等级信息为准)；  
3.4 拟派项目经理须具备注册建造师壹级资格(注册)专业机电工程，具有有效的安全生产考核合格证(B证)；  
3.5 拟派项目经理须在在建项目(同一工程分段发包或分期施工的除外)；拟派项目经理在“宁波市建筑市场信用管理系统”中有未解锁项目的视同有在建项目，因特殊情况未能解锁的，须提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的证明资料。  
3.6 其他：  
(1)企业注册地在浙江省行政区域以外的申请人，须通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记；  
(2)申请人及其拟派项目经理须在“宁波市建筑市场信用管理系统”录入信息的，相关内容应在系统中审核通过；  
(3)申请人的人工工资担保(保函信息)须在“宁波市建筑市场信用管理系统”中显示：  
①宁波市内企业显示登记地在宁波市行政区域内任一区域且保函信息在有效期内；  
②宁波市外企业显示登记地在镇海区，且保函信息在有效期内。  
(4)申请人及法定代表人、拟派项目经理无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内，以相关部门的官方网站查询结果为准)。  
(5)申请人、法定代表人及其拟派项目经理不得为失信被执行人。招标人将对申请人及其法定代表人、拟派项目经理失信信息进行查询(具体以资格预审申请当天“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准)，若为失信被执行人的，则否决其资格预审申请。若在资格预审申请当天因不可抗力事件导致无法查询且一时无法恢复的，可在入围通知书发出前对入围单位

进行查询，如入围单位为失信被执行人的，则取消入围资格，后续申请人不再递补。  
4. 资格预审方法  
4.1 本项目资格预审采用的有限数量制；  
4.2 通过资格预审的申请人数量11家。  
5. 资格预审文件的获取  
5.1 凡有意参加投标者，请于2019年7月29日到2019年8月5日16:00(以下载成功时间为准)，在宁波市公共资源交易网站(http://www.bidding.gov.cn)自行下载资格预审文件，未购买资格预审文件的投标人，其投标申请将被拒绝。  
5.2 资格预审文件每套售价300元，售后不退。  
5.3 如有补充的招标(资格预审)文件请关注本网站，自行下载，不另行提供纸质版补充文件。  
5.4 本项目不接受窗口购买招标(资格预审)文件，有意参加资格预审申请的交易单位在网上下载招标(资格预审)文件前，须先办理《宁波市公共资源交易证》。详情请登录宁波市公共资源交易网站(http://www.bidding.gov.cn)查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。  
5.5 《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易网站“资料下载”栏(咨询电话：0574-87187966陈工)。  
5.6 温馨提示：凡受到相关行政监管部门限制投标的企业，请慎重购买。有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。  
6. 资格预审申请文件的递交  
6.1 投标(资格预审申请)文件递交的截止时间(即申请截止时间，下同)为2019年8月9日9时30分，地点为宁波市公共资源交易中心(宁波市行政服务中心4楼，宁波市宁穿路1901号，具体场所详见当日公告栏)。  
6.2 本项目为网上招投标项目，电子资格预审申请文件全部内容应由宁波网络投标工具(v7.4.1)生成，资格预审申请文件须在投标截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp)，否则其申请将被拒绝。投标申请人可提交备份电子资格预审申请文件(光盘或U盘形式)，

如提交备份电子资格预审申请文件的，应单独密封包装，并在封套上正确标明招标工程名称、申请人名称等内容，并在资格预审申请截止时间前提交。电子资格预审文件由于系统原因无法读取的，可从申请人现场递交的备份电子资格预审文件(光盘或U盘)中打开读取，现场递交的备份电子资格预审文件应与宁波市公共资源网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp)下载电子资格预审文件保持一致，备份文件无法读取的，则资格预审申请不予受理。  
6.3 申请人需携带本单位生成加密电子资格预审申请文件所用的“电子密钥”至资格预审现场“电子密钥”应单独密封，并在封套上正确标明招标工程名称、申请人名称等内容，在资格预审申请截止时间前提交。否则，其资格预审申请将不予受理。  
6.4 逾期送达(或上传)的或者未送达指定地点的资格预审申请文件，招标(代理)人不予受理。  
7. 资格预审文件公告发布  
媒介：本次招标公告同时在宁波市公共资源交易网站(www.bidding.gov.cn)、宁波日报上发布。  
8. 联系方式  
招标人：中国科学院宁波材料技术与工程研究所(项目业主)  
地址：宁波市镇海区中官西路1219号  
联系人：刘薇、王欢  
电话：0574-87602722  
传真：0574-86686810  
招标人：浙江省二建建设集团有限公司(总承包单位)  
地址：宁波市镇海车站路256号  
联系人：沈燕  
电话：0574-87028717  
传真：0574-87170608  
招标人：宁波国际投资咨询有限公司  
地址：宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方2017室  
联系人：华光、戴太敏、董成浩  
电话：0574-55717439/87298907  
传真：0574-55717439