

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，发出了中央政府对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活动，支持特区检控和司法机构各司其职，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构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750万市民的共同家园。

三大运营商发携号转网细则：这些号码不支持

14日，三大运营商发布携号转网服务细则，并表示从11月10日起进入试运行阶段。1349、174、170等一批号码不能携号转网，快来看看有你的号码吗？

携号转网 这些地区优先体验

14日，中国移动称，于11月10日启动携号转网系统上线试运行，将在全国分阶段、分区逐步开放携号转网服务申请，设置线上线下客户服务专席。

中国联通称，11月10日起，中国联通携号转网服务在全国上线试运行。中国电信表示，11月10日，在前期天津、湖北、江西、云南、海南正式提供服务基础上，中国电信剩余26省份携号转网服务进入试运行。

这些号码暂不能携号转网

14日，三大运营商还公布了携号转网服务细则，记者对此进行了梳理，下面这些号码现阶段不支持携号转网。

1. 卫星移动业务号码：网号为1349、174等号码；

2. 移动通信转售号码：网号为170、171、162、165、167等号码；

3. 物联网号码：物联网专用网号(如146、148、149、140-144、1064号段等)号码以及其他用于物联网应用的普通公众移动通信网号码；

4. 其他不符合国家政策规定的情况。

11日，工信部印发《携号转网服务管理规定》的通知显示，现阶段该服务不包含物联网用户号码、卫星移动用户号码和移动通信转售用户号码。

携号转网需满足啥条件？

值得注意的是，并非上述号码就能携号转网，还需满足下列条件：

1. 实名入网，现阶段单位证件入网的政企客户应当将号码过户至自然人名下，再申请携号转网携出服务；

2. 处于正常使用状态(非挂失、停机等)；

3. 与携出方结清已出账电信费用，如有未出账的电信费用(例如国际漫游费用等)，与携出方已约定缴费时间和方式；

4. 与携出方无在网约定期限限制的协议，或已解除在网期限限制；

5. 距离最近一次携号转网已满120日(自然日)。

是否满足携号转网可短信查询

中国移动用户通过编辑短消息“CXXZ#姓名#证件号码”发送至中国移动官方客服短消息平台10086查询号码是否满足携转条件，10086及时反馈用户查询结果。

中国联通用户通过编辑短消息“CXXZ#姓名#证件号码”发送至中国联通官方客服短消息平台10010查询号码是否满足携转条件，10010及时反馈用户查询结果。

中国电信用户通过编辑短消息“CXXZ#姓名#证件号码”发送至中国电信官方客服短消息平台10001查询号码是否满足携转条件，10001及时反馈用户查询结果。

满足条件的，如有携号转网后受影响的其他业务，运营商将在反馈查询结果的同时告知用户受影响的业务，告知内容真实准确。不满足条件的，将一次性明确告知用户不满足条件的原因、携号转网后受影响的业务以及咨询途径，并通过客服电话等方式为用户提供实现满足条件的咨询。

中新

美欧宇航员太空行走准备修理“阿尔法磁谱仪2”

国际空间站上的两名宇航员15日完成一次复杂的太空行走，启动对“阿尔法磁谱仪2”的修理工作。

美国航天局直播信号显示，美国东部时间15日13时18分(北京时间16日2时18分)，欧洲航天局的意大利宇航员卢卡·帕尔米塔诺和美航天局宇航员安德鲁·摩根完成太空行走任务，用时6小时39分。

“阿尔法磁谱仪2”于2011年搭乘美国“奋进”号航天飞机来到国际空间站。这个项目由

诺贝尔奖得主丁肇中领导，中美等国科学家共同开发，旨在寻找宇宙中的暗物质、反物质并测量宇宙线。设计寿命3年的“阿尔法磁谱仪2”已经运行超过8年，目前保持设备恒温的4个冷却泵只有1个能完全正常工作，因此需要修理升级。

美航天局说，“阿尔法磁谱仪2”安装在国际空间站外，原设计中不包含让宇航员在太空中进行维修，因此未安装相关线缆和扶手等，这使得出舱维修任务成为有史以来最复杂的

太空行走之一。

15日开展的任务中，两位出舱宇航员成功移除了“阿尔法磁谱仪2”上的防碎片罩，并安装了扶手，为随后将进行的三次舱外维修任务做好准备。由于当日的任务比预想中完成得快，两人还提前完成了原计划22日进行的部分任务。

据介绍，美航天局工程人员设计了超过20种专用工具用于维修工作。11月初，美国诺思罗普-格鲁曼公司的“天鹅座”飞船升空，将这些特制工具送到国际空间站。

为了民族复兴·英雄烈士谱

闻建生、温郡权：飞身扑向手榴弹 用生命保群众平安

20多年来，闻建生、温郡权两位英雄舍身救人的英勇事迹一直在壮乡苗岭——云南文山广为传颂。

闻建生，男，汉族，1968年8月出生，云南省麻栗坡县人，1989年参加公安工作，生前系麻栗坡县公安局预审科民警。

温郡权，男，汉族，1971年12月出生，云南省麻栗坡县人，1990年参加公安工作，生前系麻栗坡县公安局预审科民警。

作为光荣的人民警察，除恶扬善、保家卫国一直是闻建生和温郡权的梦想。闻建生1989年参加公安工作以来，认真钻研，努力工作，在对敌斗争中英勇顽强，机智果敢，先后主办各类刑事案件119起，抓捕罪犯194人，打击犯罪团伙21个，荣立二等功一次。温郡权1990年参加公安工作以来，热爱本职工作，秉公执法，清正廉洁，连续2年受到嘉奖。

1995年5月16日20时许，闻建生、温郡权和同事杨秀霖在城区执行任务时，接到群众报案称“有人拿手榴弹在小河洞桥头顺昌糕点厂闹事，要出人命了”。

三人立即赶赴现场，发现一间15平方米的简易厂房里，灯光昏暗，门口挤满了围观群众。房内一个满脸杀气的男子正对着一名女青年和6名妇女、儿童大声吼叫，男子腰间挂着两枚已拧开盖的手榴弹，裸露的拉火环随着他的身体晃来晃去。

闻建生、温郡权、杨秀霖完全可以使用武器制止男子犯罪，但为了不误伤群众和屋内的妇女儿童，他们小心翼翼地观察男子的动静，伺机行动。

“我们是公安局的，不许胡来！”温郡权厉声喝道。然而，失去理智的男子对劝阻置若罔闻。突然间，他猛地拉开拉火环。

在这万分危急的生死关头，温郡权、闻建

生、杨秀霖没有退缩，他们飞身扑向歹徒，用自己的血肉之躯挡住即将飞射的弹片。

在场的群众得救了，三名民警却倒在了血泊中。杨秀霖经过紧急抢救，脱离危险。5名群众受轻伤，歹徒当场被炸身亡。

温郡权被弹片击中，当场壮烈牺牲。闻建生左臂部和大腿被撕裂，股动脉被炸断，胸部、腹部被百余粒弹片击中，当场昏迷。闻建生被群众送往医院抢救，最终因伤势过重抢救无效，当日23时30分，心脏停止跳动。

1995年7月11日，公安部追授闻建生、温郡权同志一级英雄模范称号。

英雄长眠，浩气永存。闻建生、温郡权用生命和鲜血谱写了一曲人民警察无私奉献、舍生忘死保护人民的壮丽凯歌。他们的英雄壮举永远流传在壮乡苗岭人民群众心中，成为一座不朽的丰碑。

本版稿件除署名外均据新华社

全省14城市今明两天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	小雨转大雪	-11~6
	明日	晴	-12~-4
大连	今日	小雨转雨夹雪	-1~12
	明日	晴	-2~2
鞍山	今日	雨夹雪转中雪	-5~-11
	明日	多云转晴	-6~-1
抚顺	今日	小雨转大雪	-12~7
	明日	多云转晴	-19~-3
本溪	今日	小雨转大雪	-10~7
	明日	晴	-14~-4
丹东	今日	小雨转雨夹雪	-4~7
	明日	晴	-8~-1
锦州	今日	雨夹雪转多云	-6~3
	明日	晴	-7~0
营口	今日	小雨转小雪	-6~10
	明日	晴	-7~-1
阜新	今日	小到中雪转多云	-9~2
	明日	晴	-11~-3
辽阳	今日	雨夹雪转中雪	-9~9
	明日	晴	-11~-4
铁岭	今日	小雨转大雪	-12~5
	明日	晴	-13~-6
朝阳	今日	雨夹雪转多云	-8~3
	明日	晴	-10~-2
盘锦	今日	小雨转雨夹雪	-6~5
	明日	晴	-9~-1
葫芦岛	今日	雨夹雪转阴	-6~4
	明日	晴	-8~1



气象数据来源：
中国天气网
www.weather.com.cn