

# 国务院安委办印发紧急通知 部署做好当前安全防范工作

新华社北京5月2日电 记者2日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室近日印发紧急通知，部署各地区、各有关部门和中央企业深刻汲取梅大高速塌方灾害教训，切实做好当前安全防范工作，坚决防范遏制类似事故灾害发生。

通知指出，要清醒认识到当前

面临的事故灾害挑战更严峻、更复杂，进一步增强做好当前安全防范工作的责任感、使命感、紧迫感，深刻汲取梅大高速塌方灾害教训，切实增强风险意识、忧患意识，强化极限思维、底线思维，深入查找当前安全防范工作的薄弱环节和短板不足，采取有力措施坚决消除重

大事故隐患、有效管控重大安全风险。

通知要求，要进一步强化交通运输领域安全防范，深入分析研判汛期交通运输领域安全风险特点，聚焦高速公路、重要国省干道、铁路沿线、城市轨道交通等重点，加

一步巡查监测和安全隐患排查力度，不能确保安全的要坚决采取封闭封停等措施；要进一步加强旅游和大型游乐设施安全管理，督促旅行社、旅游景点严格落实安全主体责任，加强游客的安全警示教育，严厉打击“黑景点”“黑旅游包车”“黑游船”以及违规改装车船等；要进

一步加强人员聚集场所安全管理，对本辖区或行业领域人员聚集活动风险进行评估，严格落实现场安全管理责任措施；要进一步强化突发事件灾害应对处置，加强会商研判，提高极端恶劣天气和灾害预报预警水平，落实预警“叫应”和跟踪核实时机制等，坚决防范遏制重大事故发生。

## 梅大高速塌方灾害救援工作持续 截至目前共发现23辆车陷落，48人死亡

新华社广州5月2日电（记者

陆浩 王瑞平）5月1日2时10分许，广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至目前，共发现23辆车陷落，造成48人死亡，另有3人需要DNA进一步比对确认；30人受伤，目前无生命危险。这是记者2日从在梅州举行的发布会上获悉的。

塌方灾害发生后，梅州全力开展现场抢险救援工作，共调派应急、公安、消防、卫健、交通、通信等各类救援力量577人，调集各类救援车辆64辆，对事故区域进行网格化救援，开展地表搜救；并组织医疗专家救治伤员，共组织12名省级医疗专家、20名市级医疗专家、30辆救护车、200多名医护人员开展多学科会诊，采取针对性救治措施，尽最大努力救治受伤人员。

记者从发布会了解到，目前30名伤员均情况稳定、无生命危险。对于梅州大埔、江西、福建等地通过电话、实地寻找失联人员的家属代表，梅州已安排专人一对一接服务，全力做好遇难者及失联人员家属的安抚和服务工作。经排查，伤

亡人员中暂未发现外籍人士。

为严密防范次生灾害发生，当地已组织协调国家、省地质专家赶赴现场，开展灾害现场调查，评价灾害体及其周边坡体稳定性，划分安全区域和危险区，指导建立危险区5个人工观测点，布设2个仪器设备观测点，对灾害体及其周边坡体进行24小时监测。

发布会公布的数据显示，4月以来，梅州出现多轮强降水，全市平均累积雨量为621.7毫米，较常年同期偏多2.49倍，已超越有气象记录以来4月历史最多降水量（1980年437.3毫米）。特别是4月1日至4月30日，大埔县降雨量628.2毫米，比常年平均228.4毫米多2.75倍，为有气象记录以来4月历史最多降水量（1980年419.5毫米）。

接下来，救援工作还将持续。除了采取“设备不停、人员轮班”的方式，多个工作面同步、不间断开展施救外，还将继续开展清淤工作，对涉事区域进行无死角清理，确保现场不遗漏任何车辆和人员。同时，采用生命探测仪、人体搜寻仪等设备，开展全覆盖搜寻。



制图/张昕



▲5月2日拍摄的广东梅大高速茶阳路段塌方灾害救援现场。（本栏图片均由新华社发）

▼5月1日，救援力量在广东梅大高速路面塌方事故现场开展紧急救援。

## 金融监管总局指导保险业 迅速开展塌方灾害保险服务

新华社北京5月2日电（记者

李延霞）记者2日从国家金融监督管理总局获悉，广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害发生后，金融监管总局高度重视，迅速启动应急预案，指导保险机构成立突发事件处

置专项工作组，整合保险资源，开通绿色通道，配合做好各项应急支援。

截至5月2日12时，中华联合保险广东分公司等保险机构已预付保险赔款1062万元。目前，相关工作正在紧张有序进行中。

## 多部门部署重点地区防汛救灾工作

新华社北京5月2日电（记者

王聿昊 叶昊鸣）记者2日从应急管理部获悉，国家防总办公室、应急管理部当日持续组织中国气象局、水利部、自然资源部、交通运输部等部门开展联合会商，视频调度广东、湖南等重点省份，研究部署“五一”假期华南、江南、东北等重点地区防汛救灾工作。

据应急管理部有关负责人介绍，本轮南方降雨过程雨区重叠，江河湖库底水高，工程出险概率大，致灾风险高，假期出行人数多，防范难度大，将强化行业监管责任，压实基层单位安全主体责任，提前果断转

移受威胁群众，加强防洪工程巡查防守，抓紧对城市下凹立交、下沉隧道以及低洼地区开展隐患排查，提前预置抢险力量和先进适用装备到高风险区域等，毫不放松做好暴雨洪涝灾害防范应对工作。

据气象部门预测，5月3日至5日，西南地区东部、江淮、江南、华南等地有大到暴雨，江南中部和南部、华南中北部局地大暴雨，上述地区局地并伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气；5日至6日，辽宁、吉林中东部、黑龙江东南部等地有中到大雨、局地暴雨。

据应急管理部有关负责人介绍，本轮南方降雨过程雨区重叠，江河湖库底水高，工程出险概率大，致灾风险高，假期出行人数多，防范难度大，将强化行业监管责任，压实基层单位安全主体责任，提前果断转

## “中国天眼”揭示球状星团脉冲星演化新路径

新华社杭州5月2日电（记者

朱涵）我国科学家通过发展基于快速折叠算法的搜索方案，系统分析了“中国天眼”FAST公开观测数据，在球状星团M15中发现了两颗长周期脉冲星，揭示球状星团脉冲星演化新路径。该论文日前发表于《中国科学：物理学力学 天文学》。

据介绍，球状星团是一种受引力束缚的高密度恒星集群，其演化年

龄一般超过百亿年，是宇宙中最古老的天体系统之一。球状星团中的恒星经过数十亿年的演化，存在着大量脉冲星，通过了解其性质，可获取球状星团的动力学演化过程、星族合成路径等信息。目前在银河系内41个球状星团中已发现的317颗脉冲星中，大多是自转周期在数十毫秒范围内的毫秒脉冲星，其中179颗处于双星系统。

基于观测数据，研究团队进一步研究认为，M15K和M15L在早期可能处

于双星系统，从而导致失去伴星后的脉冲星逐渐演化成了长周期脉冲星。

论文通讯作者、“中国天眼”FAST首席科学家李菂说：“这一发现揭示了球状星团脉冲星的一种新的演化路径。FAST正在系统性地改变我们对于球状星团脉冲星的认识。”

论文的第一作者周登科博士表

示，射电天文领域数据量巨大，处理起来非常耗时。本次研究利用智能计算

技术，显著提高脉冲星的搜寻与证认速度，让研究人员将更多精力投入到理解数据背后的物理图像中，大大提高了科研效率。

中国科学院院士、中国科学院云

南天文台研究员韩占文表示，由该成

果可期望更多类似发现，我们最终有

望填补球状星团中脉冲星族群的空

白，这对于理解球状星团中脉冲星形

成过程和相互作用至关重要。

就美国国务卿布林肯关于中国台湾地区参加世卫大会的声明  
外交部发言人答记者问

新华社北京5月2日电 外交部发言人2日就美国国务卿布林肯关于中国台湾地区参加世卫大会的声明答记者问。

有记者问：5月1日，美国国务卿布林肯发表声明称，美方强烈鼓励世卫组织邀请台以观察员身份参加今年世卫大会。中方对此有何评论？

发言人说，美方有关声明严重违背一个中国原则和中美三个联合公报，中方对此表示强烈不满、坚决反对。

发言人表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。在台湾地区参与国际组织，包括世卫组织活动问题上，中方立场是一贯的、明确的，即必须按照一个中国原则来处理，这也是联合国大会第2758号决议和世界卫生大会25.1号决议确认的根本原则。民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场，导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。美方有关声明混淆视听，实质是纵容支持“台独”分裂活动。

“台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系第一条不可逾越的红线。我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报，遵守国际法和国际关系基本准则，将美领导人作出的不支持‘台独’、不支持‘两个中国’‘一中一台’等承诺落实到行动上，停止借世卫大会炒作涉台问题，不向‘台独’分裂势力发出错误信号。”发言人说。

发言人说，一个中国原则得到国际社会普遍支持，是人心所向、大势所趋，不容否认，也不可阻挡。任何打“台湾牌”、搞“以台制华”的图谋必将遭到国际社会的坚决反对，注定以失败告终。

## 美国会众院通过法案 扩大“反犹主义”界定范围

新华社北京5月2日电 美国多地高校反战抗议持续并引发暴力事件之际，美国国会众议院5月1日通过法案，扩大“反犹主义”的界定范围。

该法案主张将国际大屠杀纪念联盟对反犹主义的定义编入美国《民权法》关于反歧视的章节。众议院当天以320票赞成、91票反对的表决结果通过该法案，下一步将交由参议院审议。按美联社说法，众议院版本的法案在参议院获得通过的前景不明；一旦在参议院过关并由总统签署立法，美国法律对“反犹主义”的界定范围将被扩大，将“攻击以色列”行为也包括在内。

这一法案在美国国内引发争议。支持者表示，它为美国教育部提供一个亟需的框架，用于监管和调查持续增多的针对犹太裔学生的事件。反对这一法案的众议员杰里·纳德勒认为法案管辖“过度”，“批评以色列的言论本身并不构成违法的歧视”。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，美国民间出现支持巴勒斯坦和支持以色列的不同声音，且交锋日益激烈，一些抨击以色列的言行被贴上“反犹”标签。随着以方在加沙地带军事行动造成大量人员伤亡和严重人道主义灾难，美国多地高校爆发反战抗议，抗议者不时与警方发生冲突，已有1000多人被逮捕。

5月1日，加利福尼亚大学洛杉矶分校的反战抗议引发暴力事件。一些支持以色列的人攻击抗议者，双方爆发冲突，警方介入。据美联社报道，15人在冲突中受伤。一名旁观的学生说：“我从未见过这种情形，从未见过大家变得如此情绪激动。”

同日，在威斯康星大学麦迪逊分校，警方驱散抗议者时双方发生冲突。4名警察受伤，超过30人被逮捕，其中4人被指控殴打执法人员。（惠晓霜）

## 批“种族屠杀” 哥伦比亚与以色列断交

新华社北京5月2日电 哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗5月1日宣布哥方2日起与以色列断绝外交关系，称以总理本雅明·内塔尼亚胡在加沙地带施行的军事行动为“种族屠杀”。

“明天，（哥方）将断绝与以色列的外交关系……因为对方有个实施‘种族屠杀’的总理。”佩特罗在哥首都波哥大纪念国际劳动节的集会上说，世界不能接受“对一个民族的灭绝行动”。

以色列外交部长伊斯雷尔·卡茨在社交媒体上称佩特罗的讲话为“充满仇恨”，相当于“奖赏哈马斯”。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）去年10月7日对以色列境内目标发起突袭，以方称袭击造成1170多人死亡。以军随即对加沙地带哈马斯目标发起大规模军事打击。

据巴勒斯坦卫生部门数据，以军在加沙地带的军事行动现已造成超过3.4万人死亡，其中多数为妇女儿童；另有7万多人受伤，上百万人流离失所。

去年10月底，以色列政府宣布暂停对哥伦比亚出口防务装备，以抗议佩特罗批评以方的言论，并召见哥伦比亚驻以大使。哥方随即宣布召回哥驻以大使。

今年2月，哈马斯指责以军向领取援助物资的加沙地带平民开枪并致数百人伤亡，佩特罗随后下令本国军队停止采购以色列制造的武器。

哥伦比亚军队长期使用以色列制造的战机等武器，用于打击贩毒集团和反政府武装。两国还在2020年签署了自由贸易协议。

哥伦比亚是新一轮巴以冲突爆发后又一个与以色列断交的拉美国家。玻利维亚去年10月底宣布与以色列断交。另外，智利、洪都拉斯已召回本国驻以色列大使。

南非政府去年12月29日向国际法院提起诉讼，指控以色列对加沙地带的巴勒斯坦人民实施种族灭绝，亚非拉地区多国及国际组织表态支持南非就此控告以色列。（沈敏）