

切实维护人民群众生命财产安全

——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神全力筑牢安全生产坚固防线

新华社北京7月10日电
新华社记者

7月9日12时许，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，习近平总书记作出重要指示，要求“全力做好人员搜救、善后安抚等工作，尽快查明事故原因并严肃追责”“各地区各有关部门要深刻汲取教训，更好统筹发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦”。

各地区各有关部门认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，进一步树牢安全发展理念，坚持人民至上、生命至上，深入排查整治各类风险隐患，抓实抓细安全生产措施落实。

9日中午至10日凌晨，应急管理部持续调度部署救援处置工作，要求全力组织火灾扑救，迅速核清人员情况，全力以赴搜救被困人员和救治伤员，同时要查清火灾原因，举一反三，采取有效措施，严防类似事故再次发生。

应急管理部、国家消防救援局迅速派出联合工作组紧急赶赴现场指导救援处置。福建迅速启动应急响应，调集专业救援力量500余人全力开展救援工作，现场疏散救出213人，其中2人送医不治身亡。截至10日零时35分，现场救援工作已基本完成，确认遇难28人。目前，相关部门正在全力开展善后安抚等工作，省政府已成立事故调

查组，将尽快查明事故原因并严肃追责。

事故发生当晚，福建省委召开常委会(扩大)会议，深入学习领会习近平总书记重要指示精神，强调要深刻汲取本次火灾事故惨痛教训，切实举一反三，抓实抓细安全生产措施落实。要按照全覆盖、无死角标准，全面开展安全隐患大排查大整治，持续加大监管执法力度，坚决惩处安全生产违法违规行径。

落实习近平总书记重要指示精神，福建多地立即深入开展企业安全生产检查行动：深入各企业生产车间、仓储库房、配电区域等重点场所，逐项开展隐患排查，重点检查灭火器、应急照明灯、疏散指示标志等是否完好有效，安全出口、消防通道是否存在杂物堵塞，车间电路线路铺设、机械设备安全防护装置是否符合规范。

深入排查整治各类风险隐患是防范化解重大安全风险的关键。

国家消防救援局9日晚紧急调度，对消防安全工作进行再强调、再部署，要求针对劳动密集型企业的生产加工车间、经营储存场所、员工集体宿舍等重点区域，聚焦违规使用易燃可燃夹芯钢板和违规动火动焊等突出隐患，把风险找准；对不同类别分类施策、标本兼治；对违规搭建、使用易燃可燃彩钢板房用作人员密集场所的，坚决予以清理拆除。

当前，国务院安委会办公室正联合中央政法委、最高人民法院、

最高人民检察院、公安部、司法部，部署各地区、各有关部门聚焦矿山、化工、消防、工贸等重点行业领域，深入开展安全生产“打非治违”工作，重点打击安全生产有关资质或条件不满足要求、安全生产弄虚作假，以及恶意违法、强令违章、冒险作业等共性问题。

安徽、河南等地的纺织、包装、仓储、家具等企业积极开展安全生产自查，召集员工开展内部消防自检，检查消防器材是否安置得当、是否过期，清理疏散通道易燃物料、检查逃生通道是否封闭，全面深入排查整治各类风险隐患。

深刻汲取事故教训，各地抓实抓细安全生产措施落实，严防此类事故再次发生。

重庆在全市范围内纵深开展安全生产风险隐患排查大起底大整治，严防严控重大风险，强化严格执法，聚焦厂房库房、高层消防等重点行业领域摸清风险隐患，对发现的重大事故隐患严格采取限时整改、挂牌督办等方式，确保闭环整改，牢牢守住不发生重特大事故底线。

“我们将继续坚持预防为主、关口前移，推动安全设施更新改造、安全科技深度赋能、安全素质全面提升等基础性工程，不断提升安全生产治理体系和治理能力现代化水平，确保全市安全生产形势持续稳定向好。”重庆市应急管理局副局长董林说。

云南各州(市)进一步完善企

业自查、行业检查、消防核查和社会监督的排查整治机制。云南省德宏州消防救援局局长张浩表示，将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，深刻汲取事故教训，结合德宏州产业特点，把劳动密集型行业作为排查整治重点，切实督促指导企业落实主体责任，为打造沿边一流产业园区提供坚实消防安全屏障，努力保障人民群众生命财产安全。

浙江省以“四不两直”工作方式深入开展暗访，紧盯建筑工地、医院、多业态场所开展专项治理；广东各地消防部门开展宣传活动，推动消防知识向家庭和社会辐射延伸；江苏多地对排查发现的安全隐患，实行清单化、闭环式管理，督促企业立行立改、限期整改；山东省结合外包施工、高处作业、有限空间、动火作业等整治行动，对照重大事故隐患判定标准，深入现场核查企业安全生产真实状况；湖南多地组织消防救援部门全面开展制鞋制衣、纺织化纤类劳动密集型消防安全检查……各地各部门行动起来，积极排查消防安全隐患，力求实现隐患见底清零，健全长效管理机制。

中央安全生产考核巡查三季度明查暗访工作正在各地进行。应急管理部安全协调司有关负责人表示：“我们将坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，以更大力度对典型重大事故隐患倒查责任，严肃追责问责，全力筑牢安全屏障。”

国际航运中心排名宁波舟山跃升至第六

本报讯(通讯员柯薇 李攀 高 记者单玉紫枫)昨日,《新华·波罗的海国际航运中心发展指数报告(2026)》在上海面向全球发布。在国际航运中心城市排名中,宁波舟山历史性跃居全球第六位,较2025年再进一名,实现自2021年首次进入全球前十以来“六年五进位”的加速度。

从2015年首次被纳入样本城市时的第23位起步,宁波舟山用十余年时间完成了向全球航运中心第一梯队的跨越式跃升。

硬核实力筑牢进位底座。2025年,宁波舟山港完成货物吞吐量14.32亿吨,同比增长3.98%,连续17年位居全球第一;完成集装箱吞吐量4387万标准箱,同比增长11.63%,稳居世界第三。全球首条中欧北线集装箱快航航线在宁波舟山港首航,宁波舟山港海铁联运线路超110条,内陆无水港达41个,“四港联动”多式联运网络愈发成熟。2026年上半年,宁波舟山港

运输生产延续强劲增势,为全年再攀新高奠定基础。

多维指标实现突破。新华·波罗的海国际航运中心发展指数从港口条件、航运服务、综合环境三大维度评测国际航运中心城市综合竞争力。本次进位中,多项指标协同向好——港口条件稳居全球第一,穿山、梅山、北仑三大超千万箱级集装箱泊位群成形,国际集装箱航线达260条,港口连通性稳居全球第二;航运服务集聚成势,2025年宁波舟山港保税船用燃料加注量达891万吨,升至全球第二,旗下宁波远洋运力跻身全球第23位,旗下浙江拍船网年交易额突破105亿元,2026第十届海丝港口合作论坛高质量举办,同时航运金融、海事法律、船舶经纪等高端业态加速集聚;综合环境持续优化,口岸部门与港口企业协同推进“集装箱海运准点降本”“强港优效”两大专项行动,国际集装箱船舶平均非作业时间持续下降。

【上接第1版①】

恩代特瓦表示,纳比亚同中国的友谊源远流长,两国关系长期高水平发展。热烈祝贺中国共产党成立105周年。中国是伟大的国家,在习近平主席英明领导下,经济社会发展取得令世人钦佩的成就。纳方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则,愿学习借鉴中国经验,加强团结、巩固互信、拓展合作,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展。纳比亚人组党愿同中国共产党加强交流,密切沟通合作。纳比亚愿同中国扩大贸易往来,欢迎更多中国企业赴纳投资兴业,期待双方加强工业、矿业、基础设施、航空航天、科技、农业、水利资源等领域合作,帮助纳经济社会发展。中方长期以来为包括纳比亚在内的非洲国家提供无私支持帮助,在国际地区事务中秉持公正立场,纳方愿同中方

加强沟通协调,维护发展中国家共同利益,共建人类命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署经贸、医疗卫生、教育和人力资源等领域合作文件。

双方发表《中华人民共和国和纳比亚共和国关于构建新时代中纳命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为恩代特瓦和丈夫埃帕夫拉斯举行欢迎仪式。

恩代特瓦抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中纳两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。恩代特瓦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩代特瓦夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

【上接第1版②】

朴泰成首先转达金正恩总书记对习近平总书记的亲切问候,表示在《朝中友好合作互助条约》签订65周年之际,金正恩总书记祝愿习近平总书记在领导中国和人民的崇高事业中不断取得新成就。朴泰成表示,热烈祝贺中国共产党成立105周年,祝贺习近平总书记领导中国人民取得伟大发展成就。习近平总书记今年首次出访就选择了朝鲜,两党两国最高领导人举行历史性会晤,树立了双边关系新的里程碑,进一步巩固了朝中友好的民意基础。《朝中友好合作互助条约》从战略高度、长远角度

为推动两国关系发展提供了强有力的法律保障。朝中两国本着条约精神,守望相助,共同推动社会主义事业发展,携手捍卫地区和世界和平。两国隆重举行条约签订65周年纪念活动,再次彰显朝中友谊经受住国际风云变幻考验,具有高度战略性。金正恩总书记要求将朝中关系发展为最强有力的战略关系。朝方将坚决落实两党两国最高领导人达成的重要共识,坚定支持中方在台湾等问题上捍卫核心利益,竭尽全力推动朝中团结、友好和社会主义事业迈上新的更高台阶。

王毅参加会见。

【上接第1版③】

四、水库河网要“调控好”,确保“早动、快动、小动”

坚持全省“一盘棋”统筹调度水利工程,落实“早动、快动、小动”工作机制,聚焦水库山塘河网、海塘堤防、小流域山洪、在建水利工程等,加强穿堤建筑物、险工险段、历史出险点、水库大坝、溢洪道重点部位巡查,对可能存在的盲点、漏点、隐患点再排查再整治,全面开展设施设备前置检修,落实病险山塘水库除险加固应急措施,确保所有风险都在视线范围内,所有隐患都消灭在未发状态中,牢牢守住水利工程安全度汛底线。

五、风险隐患要“管得牢”,做到滚动排查、动态清零

紧盯薄弱环节和重点部位,全面巡查检查山洪地质灾害隐患点、临崖道路、工矿厂、在建工地、地下空间、危旧房、涉山涉水景区等相关区域,危化、高温熔融、非煤矿山等企业除必要人员外全部撤离;

【紧接第1版④】所谓“狭管效应”,是指风从开阔地带流入狭窄地形时,空气无法大量堆积,只能加速通过,风速骤然增大。城市中高层建筑越多、方向越一致、间距越近,这种效应就越明显。测试表明,当城市刮起6~7级大风时,“狭管效应”能使高楼之间的瞬间风力最大达到12级——足以拔树倒屋,广告牌、玻璃幕墙甚至墙体都难以抵御。有研究表明,5级风时人就需前

严格落实船舶进港避风指令,加固下锚,做好巡查管控;以地下轨道、下穿隧道、下沉建筑等易积水、易发生内涝区域为重点,加强城市排水管网、排涝泵站检查维护,确保排涝设施正常运行,最大限度降低城市内涝风险;要严防大风造成绿化树木、塔吊、脚手架、临时工棚、户外广告、店招店牌坠落伤人风险,做好加固支撑;电力、通信、供水、供气等部门要加强基础设施巡查维护,确保极端天气下基本民生需求。

六、社会宣传要“氛围浓”,做到家喻户晓、人人皆知

充分运用电视、广播、网络、微信等渠道,结合传统“敲锣打鼓”等手段,第一时间向社会滚动发布风情、雨情、水情及防灾避险信息,倡导台风过境期间非必要不出门,提高群众防风避险意识,引导群众主动避险,打好防汛防台“人民战争”。密切监测涉台风谣言和有害信息,做好突发舆情应对处置工作。

倾身体才能保持平衡;到了10级风,80公斤的成年人也扛不住。而“巴威”带来的内陆8~10级大风,叠加“狭管效应”后,其破坏力可想而知。此次台风风雨强度大、影响范围广,市气象部门提醒:台风影响期间,请避开高楼间狭长通道,远离广告牌、临时围墙及大树;强降雨时非必要不外出,关好门窗。请密切关注最新预警信息,确保安全。

长征十号乙首飞成功 我国运载火箭首次实现可控回收

新华社海南文昌7月10日电
记者 顾天成 陈凯姿

7月10日,长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空,成功将卫星送入预定轨道,火箭一级成功回收,任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一级可控回收,也是全球首次实现运载火箭海上网系回收。

大运力 起飞重量约760吨

长征十号乙运载火箭为重复使用液体商业运载火箭,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制。全箭长度约63米,直径5米,起飞推力约890吨,起飞重量约760吨,重复使用状态下近地轨道运载能力16吨。

太空发射长期存在高成本特点。重复使用火箭技术对我国意义重大,将为卫星组网、深空探测、载人登月等任务提供更加经济可行的方案,大幅提升我国进出空间能力。

“长征十号乙主要瞄准我国商业发射市场,运载能力更强,任务适应性更广。”中国航天科技集团陈牧野表示,这一火箭可满足低轨卫星互联网星座部署、大型商业卫星发射等各类任务需求,复用状态下可大幅降低发射成本。

6分钟 “空中体操”极限挑战

长征十号乙运载火箭发射升

空后,一级级完成加速飞行后与二级级分离,而后进入“返程之旅”。

滑行调姿,像体操运动员在空中完成姿态调整;动力减速,发动机再次点火“踩刹车”;气动减速,火箭依靠气动阻力减速飞行;最后精准着陆,创新性地采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系,配合箭上挂索机构实现箭体捕获。

从分离到回收,一级级在约6分钟内完成这套极限“空中体操”,实现“控得住”“回得准”“落得稳”“接得住”。

创新方案 海上网系回收

当前世界主流火箭回收模式是垂直起降,火箭“长腿”站立。而长征十号乙另辟蹊径——火箭直接飞进一张海上大网里,被温柔地“抱住”。

“网系回收有利于简化箭上结构,减轻箭体重量,增加运载能力;对落点偏差的适应能力强,可通过网系协同‘放大’捕获窗口。”陈牧野说。

2025年11月,中国运载火箭技术研究院研制交付了首艘火箭网系回收海上平台——“领航者”号。“领航者”号长144米、宽50米,满载排水量2.5万吨,是网系回收方案的重要基础。

网系回收绝不是简单的“张网以待”。火箭与回收船,在大海的风浪扰动下完成高动态“对接”。

中国航天人以“日积跬步”的创新与积累,向着星辰大海不断迈进。



7月10日,人们在海南商业航天发射场观看长征十号乙运载火箭发射。
新华社发(蒙钟德 摄)

海上回收平台通过网系捕获方式成功回收长征十号乙运载火箭一级。
(新华社记者 邵广利 摄)

关于轨道6号线部分站点施工期间交通管制延期的公告

(2026年第71号)
受轨道6号线道路恢复总体进度影响,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定对轨道6号线部分站点施工期间交通管制公告进行延期,具体如下:
一、原《关于轨道6号线部分站点施工期间交通管制延期的公告》(2026年第11号)中的福州路施工期间交通管制调整延期至2026年9月30日;云林西路施工期间交通管制调整延期至2026年8月31日。
二、原《关于轨道6号线新芝路站、翠柏里站施工期间交通管制调整的延期公告》(2025年第22号)中的交通管制调整延期至2027年7月31日。
请社会各界和广大群众给予理解和支持,受交通管制影响的单位和市民请提前选择好出行线路,遵照现场交通标志指示通行。
特此公告。
宁波市公安局交通管理支队
2026年7月11日

关于清理单位银行结算账户久悬账户的公告

根据账户管理相关规定,我行现将附表所列五年以上零余额久悬账户予以公示,请账户所属单位自本公告发布30日内,携带有效证件至我行办理销户。逾期未前来办理销户手续的,视同自愿销户,我行将依规进行处理,由此产生的全部责任由该单位自行承担。
国家开发银行宁波市分行
地址:鄞州区海晏北路577号 电话:0574-83872274
2026年7月11日

序号	账户名称	账号
1	浙江春雷电器有限公司	3302156000016510000
2	宁波昇锐电子有限公司	33108400022032140000
3	宁波昇锐电子有限公司	3302840000014220000
4	中宁废旧品回收有限公司	33021560000354010000
5	宁波诺普电器有限公司	3302156000045480000