

要闻

黄坤明到珠海督导推进驾车冲撞行人案件处置工作，看望慰问受伤群众和一线工作人员 坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神 全力以赴救治伤员 认真负责做好案件处置 强化源头治理维护公共安全

新快报讯 11月14日，省委书记黄坤明来到珠海市，实地督导推进驾车冲撞行人案件的处置和调查工作，看望慰问受伤群众和奋战在救治一线的医护人员，并对当地维护安全稳定工作进行检查，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照中央及省部部署要求，以高度的政治责任感抓好伤员救治、安抚善后、案件侦办等工作，以更有力措施推动平安建设各项工作落到实处、取得实效。

黄坤明首先来到中山大学附属第五医院，详细了解收治伤员情况和诊疗救治进展，走到伤员病床前，关切询问他们的伤情和身体恢复情况。他说，这次突如其来的不幸遭遇，给大家的身心带来了巨大创伤，我们感同身受、深感痛心，一定依法严惩凶手，还大家以公道，还社会以安定。请大家安心养伤、积极治疗，保持乐观向上的精神状态，早日恢复身体健康。黄坤明还看望慰问奋战在应急救治一线的国家及省市专家团队，听取诊疗工作进展介绍，感谢大家昼夜兼程赶来珠海支援，全身心投入抢救工作，忠诚践行“白衣天使”生命至上、救死扶伤的理念。希望医护人员再接再厉，全力以赴开展救治服务，周到细心做好护理，竭尽所能让每一位受伤者都得到最佳治疗，帮助他们脱离险境、减少伤痛、顺利康复、早日出院。

随后，黄坤明来到珠海航展展区，走进指挥中心，听取办展工作应急预案和各项安全措施落实情况介绍，通过视频系统察看各场馆一线安保工作，他向坚守岗位的公安干警和安保人员致以亲切慰问，指出珠海航展系列活动多、人流客流密集，全社会广泛关注，要切实扛起沉甸甸的责任，聚焦发现隐患、堵住漏洞，对办展各项工作进行全链条排查、滚动排查，有针对性优化调整防范部署，确保各类活动安全顺利举办。要持续优化改进安保工作，统筹调度周边区域警力，加大对活动现场的巡逻力度，全面落实票证实名核验、安全检查、秩序维护、应急处突等各项措施，进一步提高见警率、管事率，切实维护场馆及周边治安秩序。要周到精细做好服务保障，加强场馆进出精准指引，根据人流车流变化及时做好分流和疏导工作，快速引导观众有序出入场馆，致力提供更多人性化服务和便利化措施，为海内外宾客创造一个安心舒心的观展环境。

其间，黄坤明主持召开有关专题工作会议，对珠海进一步做好案件后续处置工作提出明确要求，强调要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，在中央工作组的指导支持下，以对党和人民高度负责的态度推进处置调查各项工作，从严从实从细抓好平安建设，以坚定决心、有力举措维护公共安全，切实保障

人民群众生命安全和社会稳定。要全力以赴救治伤员，进一步强化力量统筹，调集最好最优资源，想尽一切办法抢救危重伤员，最大限度减少因伤致死致残，千方百计帮助轻伤员稳定病情、加快恢复，实现最好愈后效果；同时加强对受伤群众及遇害群众家属的心理疏导，帮助他们调整情绪、走出阴影、渡过难关。要用心用情做好安抚善后工作，耐心细致倾听受伤群众及遇害群众家属诉求，尽力帮助解决实际困难。要集中力量推进案件侦办工作，尽快查明案件真相，依法严惩凶手，及时回应社会关切。要深刻汲取教训，强化风险源头治理，紧盯公共安全领域风险隐患，举一反三全面排查整治，积极运用多种调解手段提前做好介入调处工作，形成从排查、发现到化解的

工作闭环和责任链条，及时消除治安隐患，严防发生恶性案件和个人极端案事件，有力保障公共场所安全、社会面安全。要依法严打突出犯罪，重拳出击惩治恶性刑事案件，形成震慑犯罪的高压态势，确保社会安定、人民安宁。

黄坤明强调，全省各级党委政府要坚持以人民为中心的发展思想，强化底线思维、极限思维，以“时时放心不下”的责任感抓紧抓实维护安全稳定各项工作，进一步强化社会面整体防控，加快补齐短板弱项，有效提升风险防范、精准打防、应急处突能力，以尽心尽责的态度、扎实有力的工作守护好父老乡亲，守护好万家幸福。

省领导张虎、冯忠华、袁古洁、刘国周参加督导检查。（徐林 骆晓骅 岳宗）

最高检：依法从重从严惩治重大恶性犯罪

据新华社电 记者14日从最高人民检察院获悉，最高人民检察院检察长应勇14日在基层调研时表示，要完整准确贯彻宽严相济刑事政策，依法全面履行检察职能，严格依法办案、公正司法，依法从重从严惩治重大恶性犯罪，扎实推进检察信访工作法治化，以法治思维、法治方式加强风险源头防控，严防极端案件发生。

应勇强调，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。检察机关要依法履职，全力协同相关部门做好查清事实、依法惩处、善后处置、维护稳定等工作，切实保障人民群众生命安全，维护社会大局稳定。对类似重大恶性犯罪，要认真做好审查批捕、审查起诉工作，从重从严追究刑事责任，有力震慑犯罪。

住建部：全国保交房已交付285万套

据新华社电 记者14日从住房城乡建设部了解到，全国保交房工作推进有力，截至11月13日，全国已交付285万套。

住房城乡建设部相关司局负责人表示，为了更好地完成保交房任务，各地因城施策、创新举措，坚持高位统筹，通过加强政府调度、督促企业“瘦身自救”、激励银行融资、加大司法支持、分类处置等措施，层层压实责任，加快推进

保交房。

据介绍，经过各地各部门的持续推进，297个地级及以上城市均已建立房地产融资协调机制。在协调机制推动下，银行不断优化房地产开发贷款管理流程，创新信贷融资方式，助力更多房地产项目解决融资难题。截至10月31日，“白名单”项目贷款审批通过金额超3万亿元。

住房城乡建设部提供的数据显示，

截至11月13日，全国保交房已交付285万套，对市场预期带来明显改变。其中，上海、福建、甘肃、黑龙江、河北承德、江苏徐州等74个省市保交房交付率已超八成，贵州六盘水、福建厦门、湖北鄂州、甘肃平凉、辽宁葫芦岛等24个城市保交房交付率已超九成，江西新余、甘肃金昌等6个城市保交房项目交付率已达100%。

天舟八号任务 完成最后一次全区合练

据新华社电 记者14日从西昌卫星发射中心获悉，天舟八号货运飞船任务于13日组织了发射前系统间全区合练，目前各系统已经做好发射前的准备工作。

这次全区合练是除点火发射外，参试系统最多、最全的一次综合模拟演练，也是发射前的最后一次合练。

根据计划，天舟八号货运飞船将于近日择机发射，这是台风“摩羯”之后文昌航天发射场执行的首次发射。连日来，发射场全体航天工作者叫响“搏风雨众志成城、送天舟再立新功”的战斗口号，以“严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失”的严谨态度，全力铆在一线、加班加点，把台风对任务的影响降到最低。目前，已经组织完成了天舟八号货运飞船技术区测试、加注，长征七号运载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中，参试各系统严密组织、密切配合，确保各项程序有条不紊进行。

这次发射天舟八号货运飞船的是长征七号遥九运载火箭。经过前8次发射，长征七号运载火箭的可靠性持续提升，测试发射流程持续优化，目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好。

文昌航天发射场隶属西昌卫星发射中心，具有纬度低、射向范围宽、运载效能高、运输限制少、落区安全性好等特点，是我国唯一的滨海发射场。

中国新能源汽车年产首破1000万辆

据新华社电 随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线，10家新能源车企新车下线的视频同步播放……14日上午，2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

活动现场，中国一汽、东风汽车、奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂，共同见证这一时刻。

工业和信息化部副部长辛国斌表示，从2009年的“十城千辆”规模推广起步，到2018年年产销量过百万辆，中国新能源汽车用了近10年时间；再到2022年的年产销量超过500万辆，用了约4年时间；进一步到今年产量首次突破年度1000万辆，仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步，标志着我国新能源汽车产业迎来高质

量发展阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示，2023年，中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%；2024年1月至10月，产销量分别完成977.9万辆和975万辆，同比分别增长33%和33.9%。

近年来，中国新能源汽车持续领跑全球，引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计，从2015年开始，中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。

前10月全国铁路发送旅客37.1亿人次创历史新高

据新华社电 记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至10月，全国铁路发送旅客37.1亿人次，同比增长13%，再创历史同期新高，全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来，铁路部门统筹用好现代化路网资源，科学精准调配运力，旅客运输能力显著提升，全国铁路前10月日均安排开行旅客列车10555列，同比增长9.3%。1至10月全国铁路开行旅游

列车1599列，助力旅游经济、银发经济发展；加强跨境旅客运输组织，广深港高铁发送跨境旅客近2250万人次、同比增长39.5%，中老铁路发送跨境旅客21.7万人次。

与此同时，铁路出行服务品质进一步提高。铁路12306推出同车接续等新功能，积极推广新型票制服务，计次票、定期票已覆盖60条线路，旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动

车组列车，全国120个车站可实现便捷换乘，80余个车站提供互联网订餐服务，“静音车厢”服务拓展至92列动车组列车。

国铁集团客运部负责人表示，下一步，国铁集团将密切关注客流需求变化，加强旅客运输组织，动态优化列车开行方案，丰富客运产品供给，提升站车服务品质，努力让广大旅客出行体验更美好。