

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,以更有利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急救救治一线的国家及省市专家团队,听取诊疗工作进展介绍,感谢大家星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의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犯罪,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%。

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家新能源汽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

量发展新阶段。

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。

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,是我国唯一的濒海发射场。

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。