

# 习近平会见格林纳达总理米切尔

据新华社北京1月13日电 1月13日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的格林纳达总理米切尔。米切尔就西藏日遭地震向中国政府和人民表示诚挚慰问。习近平对此表示感谢，指出此次地震发生在中国西南高海拔地区，中方在最短时间完成救援和临时安置，也在最短时间开展重建，中国政府有信心有能力取得抗震救灾的胜利。

习近平指出，近年来，中格关系稳定发展，双方相互尊重、平等相待，政治互信不断巩固，各领域务实合作成果丰硕，人民友谊日益深厚。中方愿同格方一道，加强两国发展战略对接，推动中格合作收获更多成果，更好造福两国人民。

习近平强调，维护和发展中格关系，符合中格两国和两国人民的根本利益。双方要总结复交20年来两国关系发展的成功经验，为中格关系长期高水平发展擘画新蓝图。中方支持格方自主探索符合本国国情的发展道路，愿同格方加强治国理政经验交流，密切各领域友好交往。中国的发展将为包括格林纳达在内的各国带来新的发展机遇，愿在南南合作框架内为格经济社会发展提供帮助。在新能源、绿色低碳、数字经济等领域打造两国合作新亮点。中方支持格方提升应对气候变

化和防灾减灾能力，愿继续推动国际社会重视小岛屿国家在气候变化问题上的关切和诉求。双方还要密切人员交往，加强文化、教育、旅游等领域交流合作，进一步促进民心相通。中方倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，愿同格方一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。

习近平指出，中方始终高度重视同加勒比国家的关系，愿继续为这一地区的国家经济社会发展提供力所能及的帮助，深化双方的全面合作伙伴关系。

米切尔感谢中方在去年7月格遭受特大

飓风后及时提供援助。米切尔表示，格中关系过去20年来不断深化。格方坚定恪守一个中国原则，中国的主权和领土完整必须得到尊重。格方从格中关系受益良多，期待不断加强对华合作。中国共产党坚持以人民为中心的发展理念，领导中国取得伟大发展成就，为发展中国家树立了典范，格方愿向中国学习治国理政经验。中国是全球南方的引领者，一贯坚持大小国家一律平等，尊重各国主权和领土完整，在国际事务中言行一致，发挥着越来越重要的作用。格方愿坚定同中方站在一起，落实好三大全球倡议，维护世界和平稳定。

据新华社北京1月13日电 为贯彻落实党中央、国务院关于扩大服务消费和促进文化旅游业发展的部署要求，近日，国务院办公厅印发《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》，提出6个方面18项具体措施。

一是丰富消费惠民举措。举办系列文旅促消费活动，支持各地在游客互送、资源互推等方面加强合作。实施“百城百区”文化和旅游消费行动计划等消费惠民让利行动，鼓励推出文化和旅游消费券、消费满减等优惠及区域一体化消费惠民措施。拓展公共机构服务供给，鼓励公共机构开展文化体验、艺术普及等服务，支持文博场馆策划推出高品质特展。

二是满足不同年龄群体消费需求。推出一批高品质少儿题材舞台剧目，打造亲子度假酒店，优化亲子游乐服务。创新发展研学旅游，推动旅行社经营研学旅游业务健康有序发展。提升老年人文旅服务品质，推出更多适合老年人的文化和旅游产品。

三是扩大特色优质产品供给。丰富文化娱乐产品，鼓励各地适当放宽大型营业性演出可售(发)票数量限制，巡演项目巡演地不再重复进行内容审核。推出冰雪旅游、避暑避暑旅居等特色旅游产品，打造“跟着演出去旅行”、“跟着影视去旅行”、“跟着赛事去旅行”品牌，增加旅游列车。开发时尚国潮产品，打造国货“潮牌”、“潮品”。

四是培育消费场景。盘活提升存量空间，丰富传统消费场所文旅业态，打造新型公共文化空间。推出沉浸式文旅新产品新场景，建设空间型虚拟现实体验项目，打造演艺新空间和数字展览新空间。发展夜间文旅经济，丰富夜间消费业态，支持各地对消费集聚商业区升级改造，优化配套服务，因地制宜延长热门景区、文博场馆开放时间。

五是创新产业政策。强化财政金融支持，加大对符合条件的文化和旅游领域“两新”项目的支持力度，支持各地统筹用好多渠道资金开展文化和旅游消费促进活动。扩大文旅有效投资，加快重组中国旅游产业基金。释放职工消费潜力，鼓励错峰休假。

六是优化消费环境。提升公共服务水平，有序扩大文化和旅游场所接待规模，优化重点景区和文博场馆等预约、售票管理，做好大型文化和旅游活动公众通信服务。优化入境旅游政策，用足用好现有过境免签政策和区域性入境免签政策，丰富入境旅游产品供给，开展“你好！中国”国家旅游形象推广，优化离境退税服务，推广“即买即退”措施。维护良好市场秩序，加强旅游市场综合监管，推进线上线下同步治理，抓好重点场所安全监管。

## 进一步培育新增长点 繁荣文化和旅游消费

据新华社北京1月13日电 1月13日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的格林纳达总理米切尔。米切尔就西藏日遭地震向中国政府和人民表示诚挚慰问。习近平对此表示感谢，指出此次地震发生在中国西南高海拔地区，中方在最短时间完成救援和临时安置，也在最短时间开展重建，中国政府有信心有能力取得抗震救灾的胜利。

习近平指出，近年来，中格关系稳定发展，双方相互尊重、平等相待，政治互信不断巩固，各领域务实合作成果丰硕，人民友谊日益深厚。中方愿同格方一道，加强两国发展战略对接，推动中格合作收获更多成果，更好造福两国人民。

习近平强调，维护和发展中格关系，符合中格两国和两国人民的根本利益。双方要总结复交20年来两国关系发展的成功经验，为中格关系长期高水平发展擘画新蓝图。中方支持格方自主探索符合本国国情的发展道路，愿同格方加强治国理政经验交流，密切各领域友好交往。中国的发展将为包括格林纳达在内的各国带来新的发展机遇，愿在南南合作框架内为格经济社会发展提供帮助。在新能源、绿色低碳、数字经济等领域打造两国合作新亮点。中方支持格方提升应对气候变

## 突破43万亿元!

### 2024年我国外贸规模再创新高

据新华社北京1月13日电 海关总署13日发布数据显示，2024年，我国货物贸易进出口总值43.85万亿元，同比增长5%。中国外贸经受住多重挑战，规模再创历史新高。

海关总署副署长王令凌在国新办当日举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上表示，2024年9月底以来，新一轮促进外贸稳定增长的若干举措相继出台，有力推动四季度外贸实现11.51万亿元的季度历史新高。尤其是12月份，当月进出口规模首次突破4万亿元，增速提升至6.8%，全年外贸圆满收官。

进出口分开看，2024年，我国出口规模达到25.45万亿元，同比增长7.1%。出口产品结构不断优化升级，机电产品出口增长8.7%，占出口总值的比重提升至59.4%。同期，我国进口18.39万亿元，同比增长2.3%。服装、水果、葡萄酒等民生消费品进口需求较为旺盛，进口值分别增长5.6%、8.6%、38.8%。其中，由于元旦、春节临近，12月份我国消费品进口额创近21个月新高。

贸易伙伴方面，2024年，我国对共建“一带一路”国家合计进出口22.07万亿元，同比增长6.4%，占我国进出口总值的比重首次超过50%。其中，对东盟进出口增长9%，我国与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴。

贸易主体方面，2024年，我国有进出口实绩的外贸企业近70万家，数量再创新高。外贸“主力军”民营企业进出口达24.33万亿元，同比增长8.8%，占我国外贸总值的比重继续提升至55.5%。

分区域看，2024年，东部地区进出口占我国进出口总值的79.7%，继续发挥“压舱石”作用；东北地区进出口规模连续4年创新高，2024年为1.25万亿元。

### 新国标来了

## 新版《电动自行车安全技术规范》发布

新华社北京1月13日电 记者13日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于2024年12月31日正式发布，将于2025年9月1日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

为更好满足消费者日常出行需要，新标准适当放宽了个别对安全性影响不大的指标。例如，将使用铅酸蓄电池的电动自行车整车质量上限由55千克提升到63千克，不再强制要求所有车型均安装脚踏骑行装置等。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍，考虑电动自行车企业开展产品设计生产并完成检测和认证需要一定的时间周期，新标准设置了8个月的生产过渡期。同时，新标准额外给予2025年8月31日及之前按照旧标准生产的车辆3个月的销售过渡期，便于符合旧标准电动自行车的消化。

### 西藏定日县

1分钟内先后发生  
4.9级和5.0级余震

据中国地震台网正式测定  
1月13日20时57分、58分  
西藏日喀则市定日县先后发生  
4.9级和5.0级余震  
震源深度均为10千米

据西藏自治区地震局介绍  
这是1月7日西藏定日县6.8级地震后最强的余震

记者当日在震中采访时看到  
目前一线救援人员正在全面清理民房废墟  
19时左右天黑前全部工作人员已撤离废墟  
灾区群众正在陆续从帐篷搬进活动板房

新华社发 刘茜 编制

## 捷龙三号火箭“穿新衣”“开暖气”

### ——2025年商业航天首发看点解析



1月13日11时，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将微厘空间01组卫星发射升空。

据新华社北京1月13日电 1月13日午间，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，以一箭十星方式成功将微厘空间01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。我国2025年商业航天发射任务喜迎开门红。

捷龙三号运载火箭是一型四级固体运载火箭，由中国航天科技集团一院抓总研制，主要是为针对商业航天发射任务而研制，它可以兼顾海上和陆上发射。这一型火箭于2022年12月9日成功首飞，迄今已完成5次发射，发射成功率100%。

本次任务与之前有何不同?中国航天科技集团一院专家高利军介绍，为了更好完成此次任务，研制团队通过总体优化和实施发动机性能提升技术，进一步提升了火箭运载能力，将其从过去的1560公斤提升至1600公斤，是历次任务有效载荷质量最大的一次。

此外，针对冬季海上发射，研制团队还为火箭“穿新衣”“开暖气”。高利军说：“本发捷龙三号运载火箭的整流罩上面有一个保温层，就像咱们的羽绒服一样。另一方面在整个发射环境中也增加了热风机，能够保证本发火箭在整个过程当中都能保持适合的温度环境。”

通过此次任务，研制团队有效验证了火箭对海上严寒和冬季高空恶劣自然环境的适应性，有针对性地加强了环境保障能力，采用了冬季弹道风修正设计技术，多措并举确保火箭的环境适应性。

高利军介绍，捷龙三号运载火箭研制团队不断优化创新发射方案，通过5次发射先后实现了国内首次海上热发射、首次赴我国广东阳江附近海域执行海上远距离机动发射、首次在我国山东海阳附近海域执行太阳同步轨道任务等多个“首次突破”。同时还承揽了国外卫星搭载发射服务，实现了在技术和能力上的不断跃升。

我国有许多陆地发射场，捷龙三号运载火箭为什么却要选择海上发射呢?

总体来说，是为了应对不同航天器对轨道的不同需求，火箭需要在不同的位置发射才能更好地利用其运载能力。我国海岸线绵长，海域幅员辽阔，用于发射的点位选择范围非常大，可以根据具体任务需求灵活选择，并且还可以解决火箭残骸落区的问题。

就本次任务而言，这是捷龙三号运载火箭首次在我国山东海阳附近海域实施低倾角轨道发射，在此点位置实施低倾角轨道发射任务，航路安全性好，既能节约海上航渡成本，也可缩短技术准备时间，还能提升任务的经济性，为用户提供性价比更高的发射服务。

## 再次尝试逮捕尹锡悦能成功吗?

据新华社首尔1月13日电 被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示，出于人身安全考虑，总统本人将不出席韩国宪法法院定于14日举行的尹锡悦弹劾案首次正式辩论。

分析人士认为，尹锡悦不出庭的一个重要原因是，他担心一旦走出总统官邸就有可能被韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)和警方逮捕。此前首次逮捕尹锡悦的行动因总统警卫处强烈抵抗等因素失败。鉴于此，调查机关吸取教训并做了更加充分的准备，有可能“出其不意”发起第二次逮捕行动，但能否成功仍存在较大不确定性。

除了总统警卫处的坚决抵抗和尹锡悦支持者的干扰，推动逮捕尹锡悦的政治力量和国家机构未能形成合力也是首次逮捕行动失败的重要原因。吉林大学国家发展与安全研究院副院长郭锐认为，在第一次逮捕行动中，在野党、公调处及相关司法机构并没有下最后的决心，而司法部、宪法法院等也没有进行有效配合，因此总统警卫处可以依据《刑事诉讼法》和《总统警卫法》实施“技术性阻拦”。

### 吸取教训

鉴于上述失败原因，韩国公调处和警方下定决心并做了相应准备，以期第二次逮捕行动取得成功。公调处处长吴东运7日表示，将第二次执行逮捕令视为最后一次尝试，会以坚定决心执行。

针对首次逮捕行动中暴露出的执法权限问题，公调处与韩国警察厅国家调查本部6日达成一致，将在韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”框架下，由公调处与警方共同执行逮捕令。

为充实逮捕行动的人手，韩国警察厅国家调查本部8日向首尔、京畿南部、京畿北部、仁川等首都圈所属的4个警察厅发送公文，要求其配合动员安保和刑事机动队等相关调查人员。此举意在将有调查暴力犯罪经验的刑警投入第二次逮捕行动中。韩国媒体估计，能够参加第二次逮捕行动的总人数将远超1000人。

此外，首次行动时逮捕令的有效期是公开的，即到6日截止，这使总统警卫处和尹锡悦支持者能更好地为抵

抗抓捕做准备。而这一次首尔西部地方检察院延长逮捕令后，公调处表示，为保障逮捕成功，逮捕令有效期将暂时不对外公开。分析人士认为，此举令“保尹势力”抵抗的难度增加，第二次逮捕行动可能在“出其不意”中突然展开。

### 胜算未知

尽管相关方面就第二次逮捕行动做了诸多准备，但实施逮捕仍有挑战。

首先，总统警卫处做了更充分的抵抗准备，总统官邸周围已被“要塞化”。官邸大门前交错停放着数辆大巴形成“车墙”，大门和外墙上均布置了带刺铁丝网，院内疑似部署了可干扰无人机的军用车辆。

其次，韩国代总统崔相穆8日就尹锡悦逮捕令做出指示称，政府机关之间不能发生肢体冲突或进一步升级的冲突。王生认为，崔相穆不是下令总统警卫处配合抓捕，而是不准政府机关之间发生肢体冲突，其实是在变相保护尹锡悦。

当前政治局局已对韩国社会经济产生较大影响，韩国民众普遍希望混乱早日结束。在这一背景下，民意朝着有利于执政党和尹锡悦的方向发展，最大在野党共同民主党对执政党国民力量党的支持率领先优势减小，赞成弹劾尹锡悦的民众比例明显下滑。这不可避免地会对博弈各方产生影响。

王生认为，如果第二次逮捕行动仍不成功，在野党和调查机关可能会采取其他措施，包括弹劾崔相穆、起诉总统警卫处等。如果逮捕令再次失效，调查机关可能会向法院申请比逮捕令更为严厉的拘捕令，以便更有效地实施抓捕。

## 产销均超3100万辆 中国汽车“马力十足”

据新华社北京1月13日电 13日，中国汽车工业协会公布数据显示，2024年我国汽车产销量均超3100万辆，连续第二年产销量均突破3000万辆，其中，新能源汽车年产量均首次突破1000万辆，均超1200万辆，实现跨越式发展。

亮丽的数字，折射着我国汽车产业的韧性与活力。中国汽车品牌市场份额攀升，制造技术和产品国产化持续推进。

全国乘用车市场自主品牌累计份额突破60%，同比增长8.6个百分点。2024年10月，中国品牌乘用车销量占有率突破70%，较上年同期上升10.4个百分点。

2024年，中国新能源汽车加速跑，实现多项突破。7月，我国新能源乘用车月度零售销量首次超越传统燃油车。此后，连续多月保持超越态势。消费者对新能源汽车的认可度不断提升。

11月，新能源汽车年产量首次突破1000万辆。从年产过万辆，到年首次突破百万辆，中国新能源汽车产业历时6年。同样的时间，中国新能源汽车实现了从年产百万辆到千万辆的跨越。

绿色浪潮持续涌动，“中国速度”的背后是“中国力量”。从锂、钴等关键原材料的供应，到电池、电机等核心部件的制造，再到整车的生产和销售，我国已形成完整高效的新能源汽车产业生态系统。

汽车日益成为“中国制造”和“中国智造”的交汇点，智能化趋势越发明显。

2024年上半年，中国乘用车L2级新车渗透率已达到55.7%，其中，具备领航辅助驾驶功能的新车渗透率为11%。自动驾驶技术在中国愈发普及。

### 北汽模塑科技(株洲)有限公司汽车零部件智能制造工艺设备更新技改升级项目环境影响评价信息公示

北汽模塑科技(株洲)有限公司汽车零部件智能制造工艺设备更新技改升级项目已编制完成，公众可访问：<https://pan.baidu.com/s/1V1Xy9E8wLRPMwuOvEj1Fg>  
提取码: sbib 或至建设单位查阅纸质版报告。联系人:胡工 15367197220

### 株洲韦凯切削工具有限公司高性能数控刀片产业园建设项目环境影响评价信息公示

株洲韦凯切削工具有限公司高性能数控刀片产业园建设项目(征求意见稿)已编制完成，现按规定进行信息公示，公众可访问：<https://pan.baidu.com/s/1LXo0lh1ugLw1vNBpXy-wiQ>，或至建设单位查阅内容;联系人:张总 19973397866