

# 习近平会见阿根廷总统米莱

据新华社里约热内卢11月19日电 当地时间11月19日上午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见阿根廷总统米莱。

习近平指出，中阿建交半个多世纪以来，双方坚持相互尊重、平等相待、互利共赢。中国对阿政策始终面向阿根廷全体人民，中阿合作也造福全体人民。今年是中阿建立全面战略伙伴关系10周年，两国关系处在承前启后、继往开来的重要节点。中方珍视两国人民传统友谊，支持阿方通过改革探索符合本国国情的发展道路，愿同阿方一道，推动中阿全面战略伙伴关系长期稳定发展，更好助力各自国家发展。

习近平强调，当前世界形势正在发生深刻变化，中阿双方应该继续坚定支持彼此核心利益和重大关切，密切各层级各领域交往，促进人文交流合作，使中阿友好更加深入人心。中阿经贸结构高度互补，合作前景广阔，欢迎阿方抓住中国高水平对外开放带来的重要机遇，进一步扩大在华市场份额。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”，深化能源矿业、基础设施、农业、科技创新、数字经济等领域合作。中方也愿同阿方继续开展金融合作，助力阿方维护经济金融稳定。

米莱表示，非常高兴结识习近平主席。感谢中

方为阿根廷稳定国内经济金融形势提供的宝贵帮助。阿中传统友谊深厚，阿根廷希望成为中国可靠和稳定的合作伙伴。阿方坚定支持中方在台湾问题上的立场，坚定恪守一个中国原则。阿方希望进一步密切同中国在经贸、能源矿产、金融等领域合作，欢迎更多中国企业赴阿投资合作，愿为在阿投资企业提供良好营商环境，依法保障企业的正当权益。阿方高度评价习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张，愿同中方加强沟通协作，阿方支持进一步办好中拉论坛，愿为促进拉中关系发展发挥积极作用。

# 习近平抵达巴西利亚 对巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电 当地时间11月19日下午，国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚，开始对巴西进行国事访问。

专机抵达巴西利亚空军基地时，巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总统府机构关系部部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接，代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴拉塔艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中，当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗，高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁！”等红色横幅，热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

# 我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电 记者20日从中国航天科技集团一院获悉，该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭，将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标，为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说，整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作，试验成功标志着长征十号系列运载火箭箭体研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍，整流罩作为运载火箭的重要组成部分，可以为航天器、飞船等提供有效保护，以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米，是全新研制的整流罩构型。

同时，火箭首次采用超静定连接方式，与传统的整流罩相比增加了一个分离面，解锁环节更多，分离方案复杂，可靠性要求高。

试验中，整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离，各项参数均符合设计要求，验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性，也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船箭联合振动试验等多项试验。

当前，长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验，按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目，对各系统设计进行全面验证。

# 全国电动自行车 收旧与换新均突破50万辆

新华社北京11月20日电 记者20日从商务部获悉，截至11月19日，全国电动自行车以旧换新工作，收旧突破50万辆，换新突破50万辆。

截至11月19日，全国所有省份均出台了电动自行车以旧换新实施细则，电动自行车收旧50.57万辆、换新50.57万辆，累计带动电动自行车新车销售12.91亿元。

# 对乌“松绑”遭俄反制 美“浇油”难改战场大势

## 国际聚焦

新华社北京11月20日电 俄罗斯国防部19日确认俄境内目标遭到乌克兰使用的制陆军战术导弹系统(ATACMS)袭击。这是美国近日放松援乌远程武器使用限制后乌军首次使用ATACMS对俄本土发动打击。俄总统普京同日签署总统令，批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。

19日是俄乌冲突爆发1000天的时间节点。分析人士认为，美国放松援乌远程武器使用限制，标志着即将结束任期的拜登政府在对俄冲突政策上出现重大转变，为已持续千日的战火再度“浇油”。俄方更新核威慑国家基本政策，则是以降低核武器使用门槛对美方此举进行反制。受俄方已有准备、乌方前线人员不足、美新政府援乌态度不确定等诸多因素影响，拜登政府对乌“松绑”不太可能从根本上改变俄乌冲突的战略态势。

## 美国对乌“松绑”

俄国防部19日发布通报称，俄布良斯克州当日凌晨遭到乌军6枚制陆军ATACMS导弹袭击，其中5枚被俄防空系统击落，剩下一枚因俄方拦截受损，其残片落入该州一处军事区域内并导致起火，但旋即被扑灭。袭击未造成人员伤亡。

乌方同日称，乌军打击了俄境内距离俄乌边境约110公里的一处武器库并引发二次爆炸。有媒体援引乌方和美政府消息人士的话称，乌军在袭击中使用了ATACMS。

美国媒体17日援引美官员和消息人士的话报道，拜登政府已准许乌克兰使用ATACMS对俄境内

# 美“星舰”火箭再次试飞 助推器未按计划返回

据新华社洛杉矶11月19日电 美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”19日完成第六次试飞。该火箭第一级助推器未按计划返回发射塔回收，而是溅落在墨西哥湾；其第二级火箭首次在太空中成功启动“猛禽”发动机。

太空探索技术公司的直播画面显示，美国中部时间19日4时01分(北京时间20日6时01分)，“星舰”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的

基地发射升空。不久后，火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功分离。发射约7分钟后，该助推器在墨西哥湾溅落，“星舰”飞船进入太空滑翔阶段。此后，该型号飞船首次在太空中成功启动一台“猛禽”发动机，受控再入大气层。发射约1小时零5分后，“星舰”飞船在印度洋溅落。

据太空探索技术公司介绍，此次试飞的目标包括：助推器在发射后再次返回发射场，由发

射塔机械臂捕获回收；在太空中重新启动飞船的“猛禽”发动机，进行一系列隔热罩实验以及飞船再入大气层并在印度洋上空下降的机动变化等。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

# 神十九航天员视频庆祝 神舟一号发射成功25周年



神舟十九号航天员录制祝福视频(视频截图)。据新华网

新华社北京11月20日电 11月20日是神舟一号发射成功25周年纪念日，正在中国空间站出差的神舟十九号航天员专门录制祝福视频，向老一辈航天人致敬。

神舟一号是我国第一艘神舟无人飞船，1999年11月20日从酒泉卫星发射中心直上云天，遨游太空21小时后返回内蒙古四子王旗，成功实现天地往返的重大突破，中国航天用短短数年就走完了发达国家用时三四十年的路。

“神舟首秀震撼寰宇，神舟首光耀神州。”视频中，二次飞天的神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说，“25年前的今天，中国载人航天迈出了从蓝图绘梦到奋斗圆梦的第一步，为实现中华民族千年飞天梦想奠定了坚实基础。”

从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从舱内实验到出舱活动，从单船飞行到空间站组合体稳定运行……25年来，中国载人航天取得了让世界瞩目的巨大成就。正如我国首个“90后”男航天员宋令东所说：“25年来，一代代航天人自信自

强、艰苦奋斗，全国一盘棋、万人一杆枪，一次次刷新中国人探索太空的新高度，在浩瀚宇宙书写了用航天梦托举中国梦的壮丽篇章。”

太空探索是人类历史上的伟大壮举，是一场没有终点、永远在路上的远征。我国首位飞天的女航天飞行工程师王浩泽说：“作为新时代的航天人，我们一定要传承红色基因、担当强国责任，站在巨人的肩膀上接续攀登，跑好我们这代人的历史接力棒。”

神舟一号的成功发射，是我国航天史上的重要里程碑。神舟十九号航天员乘组表示：“在这样一个值得铭记的日子里，我们向所有为我国航天事业奉献青春、热血乃至生命的功臣们致敬！”

2024年10月30日凌晨，搭载着神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭点火发射，将蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员送入太空。这是中国载人航天工程自1999年神舟一号发射以来的第33次发射任务。

# CT、磁共振、X光等收费将执行新规

新华社北京11月20日电 记者20日从国家医保局获悉，国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》，统一整合规范现行放射检查项目，推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项，按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子成像等类别，要求各省份结合实际做好对接落实，制定全省(区、市)统一的价格基准，由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基准，上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍，收费立项坚持以检查效果为导向，以CT平扫为例，普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准，而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收项目。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对此，立项指南在放射检查类项目下统一安

排“人工智能辅助诊断”的扩展项，医院利用人工智能进行辅助诊断的，执行与主项目相同的价格水平，但不与主项目重复收费，防止额外增加患者负担。

此外，近年来，随着存储技术进步，保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的，就需要减收一定费用。

“这将促进医疗机构补齐影像服务供给短板，助力跨地区跨医院的检查结果共享互认。”国家医保局有关负责人表示，立项指南还统一将实体胶片从项目价格中剥离，由患者按需选购，实体胶片实行零差价销售，不捆绑收费。

据悉，国家医保局将指导各省份在制定省级基准价格时，关注大型设备购置真实采购价格下降趋势，合理下调放射检查服务价格水平，促进检查结果互认，减轻群众看病就医负担。

# 最高检： 依法从重从严从快 惩治严重暴力犯罪、重大恶性犯罪

新华社福州11月20日电 最高检20日提出，要全面履行刑事检察职能，依法严厉打击危害国家安全、危害社会秩序等方面犯罪，维护国家长治久安。

当日在福州举行的全国检察机关刑事检察工作会议上，最高检要求，要依法从重从严快惩治严重暴力犯罪、重大恶性犯罪，要健全扫黑除恶常态化机制，打早打小、露头就打、打准打实。要推动网络综合治理，依法惩治电信网络诈骗、网络谣言、网络赌博、网络暴力等犯罪。对于拐

卖妇女儿童、养老诈骗、医保诈骗、侵犯公民个人信息等也要突出整治。

最高检提出，要健全检察政策与宏观政策取向一致性评估机制，依法从严惩治侵权假冒、危害税收征管等经济犯罪，持续做实对各类经营主体一视同仁对待、依法平等保护，对侵犯各种所有制经济产权和合法利益的行为实行同责同罪同罚。围绕加强知识产权综合司法保护和打击洗钱、财务造假、非法集资、操纵市场等金融犯罪，最高检也作出相应部署。

# “天河”超算夺得世界图计算领域桂冠

新华社天津11月20日电 记者20日从国家超级计算天津中心获悉，由国防科技大学研制，部署在该中心的“天河”新一代超级计算机系统，在最新公布的国际Graph500排名中以6320.24 MTEPS/W的性能夺得Big Data Green Graph500(大数据图计算能效)榜单世界第一的优异成绩。

这已经不是“天河”超算第一次在该领域夺冠。在2021年在7月发布的国际Graph500排名中，“天河”超算就曾获此殊荣。

Graph500排行榜于2010年首次发布，是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单，主要针对当前热门的数据密集型应用，如人工智能、大数据处理等

实施评测，可充分体现超级计算机的访存和通信性能，直接反映超级计算机的数据处理能力。

图计算是一种以图结构为核心的数据处理与分析方法，是研究复杂网络、关联模式和结构化数据的重要工具。随着大规模数据分析需求的增长，图计算正成为大数据和人工智能的重要支柱，是各国政府、科研机构和科技企业又一研究热点。

依托“天河”新一代超级计算机系统，国家超算天津中心近年来在数值仿真技术、材料计算、环境气象等科学研究领域取得了一系列学术成果，同时也在超智融合、生成式大模型、超算互联网络等产业领域实现重大技术突破。

# 湖南等中部六省 启动不动产登记“跨省通办”

新华社长沙11月20日电 湖南、山西、河南、安徽、湖北、江西中部六省自然资源厅20日在湖南长沙联合签订《不动产登记“跨省通办”合作框架协议》，在六省范围内，将国有建设用地使用权及房屋所有权的转移登记、变更登记(自然人)、抵押登记、预告登记及不动产登记信息查询等5大类12项高频不动产登记业务纳入首批通办事项，后续将逐步覆盖国有土地上全部房屋登记业务。

根据合作框架协议，六省将建立以“全程网办”为主、线下帮办为辅的不动产登记“跨省通办”服务机制，充分运用互联网、区块链、大数据等技术手段，集成应用网上“一窗办事”平台，推动基本实现高频不动产登记业务“跨省通办”。同时，六省将在强化信息互通共享、优化升级网办系

统等方面开展交流合作。

据介绍，此次中部六省启动不动产登记“跨省通办”服务新机制由省级建机制、明路径、构体系，强调省会城市发挥重点城市效能，带动县级通过以点带面推进更多业务实现“跨省通办”。近年来，湖南省岳阳市、郴州市、永州市和湘西土家族苗族自治州龙山县等市县已与相邻省份地区开展了跨省通办业务。

湖南省自然资源厅确权登记局局长黄茂茂表示，湖南将进一步规范“跨省通办”登记事项，推进线上线下协同登记，完善存量数据和登簿质量等，和中部地区省份通力协作，进一步加快推广网络化办理模式，提高帮办能力，大力推进“跨省通办”工作，全面提升不动产登记办理能力和服务水平。

## 致歉信

本人刘成根，因法律意识淡薄，违反森林法的规定，滥伐树木，数量较大，损害了社会公共利益，触犯法律，构成犯罪的，本人对自己行为深感后悔，特此真诚的向社会公众赔礼道歉。

致歉人：刘成根

北京汽车股份有限公司株洲分公司  
北汽股份株洲分公司新能源工厂环保升级改造项目  
环境影响评价信息公示

北京汽车股份有限公司株洲分公司北汽股份株洲分公司新能源工厂环保升级改造项目(征求意见稿)已编制完成，现进行信息公示，公众可访问：<http://www.tianyuan.gov.cn/c19445/20241119/i2279537.html>，或至建设单位查阅内容；联系人：张又予 17373288884