

共同铸牢中塞“铁杆友谊”

心相近

应国家主席习近平邀请，塞尔维亚总统武契奇于5月24日至28日首次对中国进行国事访问。

在两国领导人战略引领下，近年来中塞关系高水平运行。双方坚定支持彼此核心利益和重大关切，政治互信稳固，合作成果丰硕，多边协作紧密，人员往来热络。中塞“铁杆友谊”在两国日益深入人心。

这份“铁杆友谊”，体现在两国元首的高频互动与战略引领中——

抵达北京之际，武契奇总统在社交媒体上发文表示，习近平主席是塞尔维亚真诚而伟大的朋友。“我相信，此次访问将进一步加强塞尔维亚与中国之间的联系，开启两国合作新篇章，并对未来产生深远影响。”

2024年5月，习近平主席对塞尔维亚进行国事访问，武契奇总统亲赴机场迎接和送别。访问期间，两国领导人叙友谊、话合作，塞方举办史无前例的盛大欢迎仪式，两位领导人在塞尔维亚

大厦平台，向近2万名前来热情欢迎的塞尔维亚民众挥手致意，现场欢呼声、掌声雷鸣般响起，留下难忘瞬间。

正是在那次访问期间，两国元首签署联合声明，宣布构建新时代中塞命运共同体。

“塞尔维亚是第一个同中国共建新时代命运共同体的欧洲国家，充分体现了两国关系的特殊性和高水平。”2025年9月4日，习近平主席在北京会见武契奇总统时强调。

从北京2022年冬奥会开幕式，到连续三届“一带一路”国际合作高峰论坛，再到纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动，武契奇多次赴华出席重大活动。“铁杆友谊”，始终是习近平主席同武契奇总统会晤、通话中的高频词。

塞尔维亚外交部长马尔科·久里奇表示，两国元首保持密切往来和深厚友谊，为双边合作持续深化提供了重要动力。

这份“铁杆友谊”，植根于中塞一项项务实合作的行动之中——

斯梅戴雷沃钢厂，被誉为“塞尔维亚的骄傲”，是中塞互利合作的成功典范。这家百年钢厂曾深陷困境，一度濒临倒闭。2016年，中国河钢集团伸出援手收购。在双方共同努力下，钢厂重获新生。

习近平主席2016年访塞时，专程到访这家钢厂，发表讲话，同钢厂职工亲切互动。

“我们不需要拍胸脯、夸海口，而是要诚恳、严肃地兑现承诺。言必信、行必果。”习近平主席的讲话，一次次引发全场热烈掌声。

“我永远不会忘记您对斯梅戴雷沃钢厂职工发表的讲话。”2024年5月，武契奇总统对来访的习近平主席说。

这次访问中，习近平主席还带来了一份特别礼物——以这家钢厂生产的钢材制成的天坛和圣萨瓦教堂造型工艺品。习近平主席风趣地说：“是‘钢杆’朋友了，比‘铁杆’还要深。”

钢厂热轧车间副主任茨韦塔诺维奇告诉新华社记者，习近平主席一次次温暖鼓励，给钢厂职工带来“不断前行的勇气”。近几年，不少员工到中国交流学习，他本人已5次到过中国，每

次都能认识新朋友、掌握新技术。

在两国元首的引领和推动下，中塞务实合作近年来不断拓展深度和广度。2025年10月，共建“一带一路”重点项目匈塞铁路塞尔维亚段全线开通，武契奇总统亲身乘坐高铁，体验中国建造、中国速度。他说，感谢中国对塞尔维亚国家项目的支持，感谢这份“铁杆友谊”。

随着中塞自贸协定于2024年7月1日生效，葡萄酒、蜂蜜、牛羊肉等塞尔维亚特色产品越来越多地进入中国市场；贝尔格莱德绕城公路、上米拉诺瓦茨绕城公路等中国企业参与建设的项目相继建成，成为助力塞国家发展的重要基础设施。

这份“铁杆友谊”，蕴含在对未来携手发展的期待之中——

2025年9月，习近平主席会见武契奇总统时强调，要“深化人工智能、数字经济、新能源等领域合作”。

武契奇总统日前对塞媒说，此次访华代表团安排了多场同中国企业的会面活动，他本人也会尽可能多参加。“这充分说明中国企业对塞尔维亚

市场的浓厚兴趣，对我们来说是非常令人振奋的消息。”他说。

塞尔维亚科学基金会主任达里娅·基西奇说，中国是经济强国和科技创新的重要引领者，期待同中国深化科研合作。

贝尔格莱德大学教授德勒冈娜·米特罗维奇说，中国投资不仅能给塞尔维亚带来资金和项目，更有助于带动塞尔维亚整体产业水平和科研能力，她期待两国在人工智能、机器人、制药、医疗等高新技术领域展开更多互利合作。

塞尔维亚谚语说：“朋友是时间的果实。”中国古语讲：“路遥知马力，日久见人心。”

面对世界百年变局加速演进、多重风险挑战叠加，中塞两国历经风雨、患难与共，将继续传承发扬“铁杆友谊”，深化各领域合作，用实实在在的行动更好造福两国人民，促进世界和平与发展，让中塞命运共同体建设释放出更加灿烂的时代光彩。

（新华社贝尔格莱德5月24日电 记者张远 石中玉）

伊朗总统：准备向世界保证伊朗不寻求拥有核武器

新华社德黑兰5月24日电 据伊朗学生新闻网24日报道，伊朗总统佩泽希齐扬当天接受采访时说，伊朗不寻求拥有核武器。

佩泽希齐扬说：“我们准备向全世界保证，我们不寻求拥有核武器。”他表示，伊朗不寻求地区动乱，破坏地区稳定的是以色列。

他还强调，他和伊朗的谈判团队绝不会在国家的尊严和荣誉上作出任何妥协。

高市早苗团队“抹黑门”细节曝光 日媒称掌握证据

新华社北京5月24日电 日本首相高市早苗的团队被曝雇人制作视频抹黑竞选对手后，日本媒体《周刊文春》24日公布更多细节，称高市团队在选举期间将主要“火力”用于攻击对手小泉进次郎，称其为“无能傀儡”，并制作散布大量吹捧高市的视频。高市团队对此予以否认，但这家媒体称已掌握相关证据。

据《周刊文春》网络版报道，高市的秘书木下刚志据信为“抹黑门”核心人物。木下刚志是高市“亲信中的亲信”，他多次联系视频制作者松井健，要求对方制作并发布抹黑高市在党内的竞争对手以及在野党候选人的相关视频。

松井健透露，去年自民党总裁选举期间，他根据木下刚志的授意，每天利用人工智能软件生成一两百条视频，其中约70%用于攻击小泉进次郎，将其描绘为“无能傀儡”“破绽百出大翻车”。此外，10%的视频用于丑化另一对手林芳正，称其应“完全出局”。其余20%的视频则用来吹捧高市。

今年2月日本众议院选举期间，松井健又按木下刚志的要求制作抹黑在野党候选人的视频，称立宪民主党候选人马渊澄夫为“损国家的外行”，称另一候选人冈田克也“撒泼像呼吸一样”。

高市此前在国会接受质询时，称自己和团队“完全没做过此事”。《周刊文春》最新报道说，已掌握木下刚志和松井健就“抹黑门”联系的67份相关证据，包括短信、网络聊天记录等。截至24日晚，日本首相官邸和木下刚志尚未就《周刊文春》的最新报道作出回应。

（张旌）

美国在委内瑞拉举行军事演练

美国5月23日在委内瑞拉首都加拉加斯举行军事演练。这是美国1月对委发动大规模军事行动并强行带走委总统马杜罗以来，美国首次在委举行军事演练。

图为当日在委内瑞拉首都加拉加斯，人们观看美军MV-22B“鱼鹰”运输机演练。 新华社/法新

美国新一代“星舰”首飞有哪些突破

热点问答

美国太空探索技术公司重型运载火箭“星舰”22日实施第12次试飞。这是全面升级后的新一代“星舰”系统首次整体投入飞行测试。任务完成部分测试目标，但在发动机可靠性、助推器回收等方面仍面临挑战。

升级版“星舰”有哪些新变化？试飞取得了哪些突破？仍面临哪些技术挑战？

此次试飞主要目标是在真实飞行环境中验证各项新系统和部件的性能，为未来实现“星舰”系统全面、快速重复使用积累数据。总体来看，任务完成了大部分既定目标，但发动机部分工作状态、助推器返回控制等环节未达预期。

试飞最引人关注的亮点之一，是首次开展类似“飞船自检”的热防护系统测试。

飞船在太空中不但部署了20颗“星链”模拟卫星，还部署了两颗专门改装的“星链”卫星，对“星舰”热防护系统进行成像观测，并将图像传回地面团队。

尽管完成多项测试目标，但此次试飞也暴露出一些仍待解决的问题。

首先是发动机可靠性。飞行过程中，助推器有一台发动机在上升阶段提前关闭；飞船6台发动机中也有1台提前关闭。虽然飞船仍完成既定太空探索和载荷部署任务，但原计划进行的太空中发动机再点火测试未实施，而发动机可靠性被普遍视为实现高频次重复使用的重要前提。

其次是助推器返回控制能力。按计划，助推器此次并不尝试返回发射场由机械臂捕获，而是在海上进行

受控溅落测试。然而其返航制动燃烧未能按预定方案完成，最终以非受控状态坠入墨西哥湾。如何稳定完成返航、着陆以及回收流程，仍是实现快速复用的关键环节。

第三是在轨推进剂转移技术。对于美国航天局未来载人登月任务以及火星任务而言，在轨推进剂转移被视为核心能力之一。虽然新一代“星舰”已经增加飞船对接装置和推进剂传输接口，但真正的在轨推进剂转移测试尚未展开。

多家美国航天媒体认为，此次试

飞的核心价值在于验证首次亮相的新一代“星舰”架构及相关升级系统，而不仅仅是完成单项测试指标。尽管部分测试项目未能按计划完成，但飞船成功完成载荷部署、再入飞行和溅落等关键任务。

“技术之道”网站报道认为，飞船在发动机发生故障后展现出容错能力，也是此次试飞的一项积极成果。“星舰”仍有进一步改进空间，但此次试飞为后续更高难度飞行测试以及未来实现轨道飞行和快速复用目标积累了经验。

（新华社洛杉矶5月23日电）

系统升级了什么

“星舰”火箭由两部分组成，第一级是“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船。此次试飞启用新一代飞船和助推器，搭载升级版“猛禽3”发动机，并首次使用重新设计的发射台。太空探索技术公司将其称为第三代“星舰”系统。

飞船方面，推进系统经过了全面重新设计，增加推进剂储罐容量，优化姿态控制系统，并新增飞船对接装置和推进剂传输接口，重点增强长期在轨运行、飞船对接和在轨推进剂转移能力。卫星部署结构也经过升级，可提高载荷部署效率。

助推器方面，栅格翼数量由4片减少至3片，但单片面积增大约50%，结构强度进一步提高。热级分离结构、推进剂输送系统以及尾部热防护系统均进行了重新设计，以提升可靠性和快速重复使用能力。

升级版“猛禽3”发动机具有更强

推力、更轻量化以及更高运行效率。其中海平面版发动机推力由230吨提升至250吨，真空版发动机推力由258吨提升至275吨。同时，发动机重量有所减轻，点火系统和控制系统也进行了优化。

不仅火箭升级，地面系统也同步更新。发射台升级了推进剂储存和加注系统，燃料加注速度提高。用于夹火箭的“筷子”机械臂长度缩短，有助于更加迅速地“捕捉”火箭，其控制系统也由液压驱动改为机电驱动。发射塔和导流设施也进行了重新设计，旨在满足未来高频次发射需求。

太空探索技术公司表示，这些升级旨在让“星舰”系统未来实现全面、快速重复使用以及开展在轨推进剂转移等关键任务。美国全国航天协会表示，升级版“星舰”运载能力进一步提升，有望缩短任务周期，提高未来发射效率。

首飞表现如何

太空探索技术公司希望借此探索未来飞船返回发射场前自主评估热防护系统状态的方法。

热防护系统被认为是实现“星舰”快速重复使用的关键技术之一。为验证系统性能，工程团队此次还故意将部分隔热瓦片涂成白色，模拟瓦片缺失状态，并在再入前移除一块隔热瓦，以研究缺失瓦片情况下周边区域承受的气动和热环境变化。

试飞结束后，太空探索技术公司创始人马斯克在社交媒体平台X上表示，热防护系统表现非常出色。

面临哪些技术挑战

受控溅落测试。然而其返航制动燃烧未能按预定方案完成，最终以非受控状态坠入墨西哥湾。如何稳定完成返航、着陆以及回收流程，仍是实现快速复用的关键环节。

第三是在轨推进剂转移技术。对于美国航天局未来载人登月任务以及火星任务而言，在轨推进剂转移被视为核心能力之一。虽然新一代“星舰”已经增加飞船对接装置和推进剂传输接口，但真正的在轨推进剂转移测试尚未展开。

多家美国航天媒体认为，此次试

面临哪些技术挑战

飞的核心价值在于验证首次亮相的新一代“星舰”架构及相关升级系统，而不仅仅是完成单项测试指标。尽管部分测试项目未能按计划完成，但飞船成功完成载荷部署、再入飞行和溅落等关键任务。

“技术之道”网站报道认为，飞船在发动机发生故障后展现出容错能力，也是此次试飞的一项积极成果。“星舰”仍有进一步改进空间，但此次试飞为后续更高难度飞行测试以及未来实现轨道飞行和快速复用目标积累了经验。

（新华社洛杉矶5月23日电）

澄迈县自然资源和规划局关于澄迈县国有建设用地使用权拍卖出让的公告

澄自然资告字[2026]16号

经澄迈县人民政府批准，澄迈县自然资源和规划局决定公开拍卖出让1宗编号为2712-2025100号地块的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：一、地块的基本情况和主要规划指标。

地块编号	位置	面积(公顷)	用地性质	土地用途	使用年限	容积率	建筑密度	建筑系数	绿地率	建筑高度	起始价(万元)	保证金(万元)	备注
2712-2025100	澄迈县老城科技新城中横路与纵六路交汇处东南侧	3.5197	二类工业用地	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≥40%	≤20%	≤50米	1585	1585	地块按现状条件出让。

二、本次交易活动采取“全线上”流程网上交易，即交易项目登记、信息发布、竞买申请、资格审核、报价竞价和成交确认环节在海南省自然资源网上交易系统，网址：https://r.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让设有底价，按照出价最高且不低于底价的原则确定竞得人。四、开发建设要求。（一）该宗地符合澄迈县总体规划，属于省级产业园区开发边界范围内，拟安排用于高端医用医用乳剂制品生产项目，属于橡胶制品业。（二）该宗地出让控制指标：自《国有建设用地使用权出让合同》生效之日起，6个月内开工建设，项目开工建设后24个月内竣工，项目自竣工之日起4个月内实现项目投产，项目投产之日起20个月内达产。在约定竣工时间内投资强度不低于500万元/亩，项目总投资不低于26398万元；项目投产之日起，每五年累计的纳税总额不低于7920万元（年均纳税不低于30万元/亩），每五年累计营收不低于211182万元（年均产值不低于800万元/亩）。项目按每4亩安置1名该地块失地农民就业，则总共需要安排13名用工名额。五、竞买申请。（一）竞买资格及要求。1.中华人民共和国境内的自然人、法人和其他组织均可参加竞买（法律另有规定的除外）。2.具有下列行为的自然人、法人和其他组织不得参加本次拍卖出让：（1）在澄迈县范围内因自身原因造成土地闲置或拖欠土地出让金且未及时处理；（2）被人民法院列入失信被执行人名单和被税务部门列入重大税收违法案件联合惩戒名单的企业法人和个人。（二）交易资料获取方式。可直接在网上交易系统上查看和打印，也可以到澄迈县土地交易所（地址：澄迈县金江镇文化北路110-4号）咨询和领取。（三）竞买申请时间：2026年5月25日09时00分至2026年6月15日16时00分。（四）竞买保证金。竞买人须按规定足额缴存竞买保证金

或使用银行保函方式提供竞买保证金。竞买保证金到账截止时间：2026年6月15日16时00分。（五）竞买资格审核时间：2026年5月25日09时00分至2026年6月16日17时00分。（六）拍卖时间：2026年6月17日10时00分。（七）拍卖规则。建设用地使用权网上拍卖以限时竞价形式进行，每次报价以5分钟倒计时为竞价时限，如在5分钟倒计时内有新的报价，系统即以接受新的报价起重新倒计时5分钟。建设用地使用权网上拍卖开始后第一次5分钟倒计时内无竞买人报价的，网上拍卖结束，拍卖不成；限时竞价期间有人报价的，报价最高且不低于底价者为竞得人，拍卖成交；低于底价的，拍卖不成。六、其他需要公告的事项。（一）该宗地在拍卖成交后，签订《国有建设用地使用权出让合同》之前，竞得人要与澄迈县老城科技新城管理局签订《海南省产业园区发展和用地准入协议》，并严格按照准入协议约定内容进行开发建设，否则将承担相关法律责任。（二）竞买成交后应当即与澄迈县自然资源和规划局签订《成交确认书》，并在成交公示结束后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》，定名为成交价的10%。土地竞买保证金在出让合同生效后自动转为受让地块的土地出让价款，受让人应当在出让合同生效之日起30日内付清土地出让金。（三）受让人应当按照约定日期开工。受让人未能按照约定日期开工建设但不超过一年的，每延期一日，应向出让人支付相当于国有建设用地使用权出让价款总额1%的违约金，出让人有权要求受让人继续履约。（四）本次交易出让活动的详细资料和要求，详见网上交易系统的公告、手册等出让文件。七、咨询方式。联系人：王先生、徐先生。联系电话：0898-67629310、0898-67629052。

澄迈县自然资源和规划局 2026年5月25日

海南省交通规费征稽局

关于2026年度重大节假日7座以下(含7座)小型客车机动车辆通行附加费退付申请的通告

根据《国务院关于批转交通运输部等部门重大节假日免收小型客车通行费实施方案的通知》(国发〔2012〕37号)及《海南省人民政府办公厅关于印发海南省重大节假日免收小型客车机动车辆通行附加费实施方案的通知》(琼府办〔2012〕160号)等文件精神，为切实落实重大节假日免收小型客车机动车辆通行附加费政策，结合工作实际，现就海南省2026年度重大节假日7座以下(含7座)小型客车机动车辆通行附加费退付申请相关事宜通告如下。

2026年度重大节假日7座以下(含7座)小型客车机动车辆通行附加费退付申请截止时间为2026年12月31日，请各车主互相转告、尽早办理，逾期将不再受理。

一、7座以下(含7座)汽油机动车辆车主可通过线上或线下渠道申请退费。

(一)线上办理：登录“海易办”APP或支付宝/微信“海易办”小程序，搜索进入“海南通行费”之“3.汽油客车(7座以下)退费”办理；或登录“海南政务服务网”，搜索“重大节假日7座以下(含7座)小型客车通行附加费退付申请材料受理”并点击“在线办理”。

(二)线下办理：前往各市县征稽机构退费大厅服务窗口现场办理。

(三)外省籍车辆办理退费时，本年度检验地须为海南省内；个人车主需提供海南省居住证，单位车主需提供加盖公章的单位证明。

(四)本年度申请退费的车辆，审核通过后将于次年退付到账；上一年度退费成功的本省籍车辆，若材料信息未变更且机动车检验合格标志在有效期内，无需重新申请(外省籍车辆除外)。

二、7座以下(含7座)柴油机动车辆车主可通过热线电话(0898-68606060)申报，或在缴纳机动车辆通行附加费时自动扣除节假日天数计征额度(线下办理)。

欢迎广大车主选择线上办理退费业务，并优先使用海南省社会保障卡或数字人民币钱包作为退费账户。

服务咨询热线：0898-68606060。
各市、县分局咨询电话：(区号 0898)
海口分局 66565924 琼山分局 65988812
文昌分局 63286191 琼海分局 62935030
万宁分局 62223597 陵水分局 83327380
三亚分局 88868061 定安分局 63822157
屯昌分局 67812331 琼中分局 86238118
保亭分局 83668415 澄迈分局 67622737
临高分局 28285209 儋州分局 23882020
白沙分局 27722738 昌江分局 26651857
东方分局 25595818 乐东分局 85523373
洋浦分局 28816807 五指山分局 86622290

海南省交通规费征稽局
2026年5月25日

海口市自然资源和规划局龙湖海口时代天街二期项目方案变更规划公示启事

龙湖海口时代天街二期项目位于海口市龙华区南海大道15号，项目于2020年4月通过规划许可。现建设单位申请16#外立面方案变更，主要变更内容为：16#楼第6—23层开敞外廊调整为封闭外廊。为广泛征求相关利害关系人意见，现按程序进行批前规划公示。

1.公示时间：7个工作日(2026年5月25日至6月2日)。
2.公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzg.jhainkou.gov.cn)；建设项目现场；海南日报；海口日报。
3.公示意见反馈方式：(1)电子邮件请发送到：zzgscjgs@haikou.gov.cn。(2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科，邮政编码：570311。(3)意见或建议在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。(4)咨询电话：68724370，联系人：王女士。

海口市自然资源和规划局
2026年5月22日

资讯场

遗失

遗失声明

海口国春隆大药房城西分店遗失(王芳)法人章、发票专用章和财务专用章，声明作废。

出售

出售二十年树龄花梨

沉香苗木，海口秀英港澳开发区
联系电话：18100968256