

习近平为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式

新华社北京5月25日电 (记者 杨依军) 5月25日晚, 国家主席习近平在北京人民大会堂为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式。

中塞两国国旗整齐排列, 背景板上金色的“友谊勋章”图案熠熠生辉。中国人民解放军仪仗队礼兵在授勋台两侧肃立。

仪式开始, 雄浑的礼乐声响起, 金色大门徐徐打开, 习近平主席和武契奇总统一同步入大厅。习近平主席夫人彭丽媛、武契奇总统夫人塔玛拉随行。全场嘉宾起立, 热烈鼓掌, 行注目礼。

习近平和武契奇登上授勋台。军乐团奏中华人民共和国国歌。习近平发表致辞。

习近平指出, 武契奇总统长期致力于中塞友好, 大力推动两国关系发展, 是中塞全面战略合作关系的积极建设者和坚定维护者。在涉及中国核心利益和

重大关切问题上, 武契奇总统始终给予中方最坚定最明确的支持, 赢得广大中国人民的尊重。当前, 中塞两国政治互信坚如磐石, 务实合作成果瞩目, 世代友好深入人心, 共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。事实证明, 中塞两国相互支持、共谋发展, 合作共赢、彼此成就, 实实在在地造福两国人民, 树立了国与国交往的典范, 为国际社会提供了值得借鉴的样板。

习近平强调, “友谊勋章”是中华人民共和国对外最高荣誉勋章, 这枚勋章不仅是对武契奇总统为中塞友好所作贡献的高度肯定, 也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体建设的殷切期望。中塞友谊经历过血与火的淬炼, 在当前国际风云激荡中更显弥足珍贵。中塞人民坚定追求独立自主, 坚定捍卫民族尊严, 坚定维护国际公平正义, 必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。

随后, 党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任、外交部长王毅宣读《中华人民共和国主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。在庄严的乐曲声中, 习近平郑重为武契奇佩挂勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。军乐团奏塞尔维亚共和国国歌。

武契奇致答辞。武契奇表示, 感谢中方授予我“友谊勋章”, 我代表塞尔维亚国家和人民接受这枚勋章。这是我人生最重要的时刻之一, 这枚勋章不仅是我个人至高无上的荣誉, 也是对塞尔维亚追求主权、独立和发展的认可。中国始终尊重小国, 在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起, 帮助塞方发展, 我们永远不会忘记中国的支持帮助。我将继续致力于塞中友好事业, 同中方一道推进构建塞中命运共同体。

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇, 副主任李干杰、李鸿忠、吴政隆等参加仪式。

习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

新华社北京5月25日电 (记者 杨依军) 5月25日下午, 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巴基斯坦总理夏巴兹。

习近平表示, 中巴建交75年来, 两国相互理解、相互信任、相互支持, 锻造了牢不可破的传统友谊, 双方战略互信和务实合作有力促进了各自国家发展。无论国际形势如何变化, 中方始终将发展中巴关系置于周边外交的优先方向。不久前, 我收到天津大学巴基斯坦留学生的来信。同学们立志做中巴合作的建设者、交流的传播者、友谊的守护者。看到两国友好事业后继有人, 我感到十分欣慰。双方要加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体, 让两国全天候合作取得更多成果, 更好造福两国人民, 为促进地区和平稳定作贡献, 为构建周边命运共同体作示范。

习近平强调, 中方坚定支持巴方维护独立、主权和领土完整, 愿同巴方保持高层交往, 加强战略沟通, 把握两国关系正确发展方向。双方要扎实推进构建中巴命运共同体行动计划, 统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设, 深化农业、产业、人工智能、人才培养等全方位合作。双方要开展更高水平、更广领域安全合作, 共同维护地区和平稳定。中方赞赏巴方主动担当, 为恢复中东地区和平发挥斡旋作用。双方要继续保持密切沟通和协调, 共同反对单边主义和冷战思维, 共同推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。

夏巴兹表示, 习近平主席是巴基斯坦人民伟大的朋友, 也是世界上所有爱好和平人民的伟大朋友。在习近平主席坚强领导下, 中国经济取得举世瞩目成就, 为维护世界和平、构建多极世界提供了坚实保障。中巴铁杆友谊由两国老一辈领导人亲手缔造, 历久弥坚、无可比拟。巴方坚定奉行一个中国原则, 在所有涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场, 永远做中国的好朋友、好伙伴。巴方愿同中方共同庆祝建交75周年, 学习中国治国理政经验, 深化“一带一路”合作, 推进中巴经济走廊建设, 让中巴关系不断向前发展, 造福两国人民。感谢中方支持巴方斡旋美伊谈判。习近平主席就中东局势提出的四点主张是实现和平的指导性方案。巴方愿同中方密切协调, 共同为促进世界和平稳定作出贡献。王毅参加会见。

全国人大常委会启动旅游法执法检查

新华社北京5月25日电 为推动旅游法有效实施, 健全旅游法律法规制度政策, 筑牢旅游业高质量发展的法治保障, 全国人大常委会5月25日启动旅游法执法检查。

旅游法是我国旅游业第一部基础性、综合性法律, 于2013年4月通过、同年10月1日起施行, 2016年和2018年分别对部分条款作了修改。

记者25日从全国人大常委会执法检查组第一次全体会议上获悉, 旅游法执法检查将采取赴地方检查和委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。6月至9月, 执法检查组将赴山西、黑龙江、福建、贵州、陕西、新疆等6个省(区)开展实地检查, 并委托内蒙古、浙江、山东、江西、重庆、甘肃等6个省(区、市)人大常委会对本行政区域内旅游法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取实地检查、组织座谈、典型调研、专题研究、抽查暗访等多种方式, 全面准确了解法律实施情况, 对带有普遍性的问题深入调查研究。

执法检查中, 将重点检查8方面内容: 制度机制建立实施情况; 旅游者权益保护和行为规范情况; 促进旅游业发展情况; 旅游市场秩序规范情况; 旅游安全保障、监管执法和纠纷处理情况; 与旅游法配套的行政法规、部门规章以及地方性法规和地方政府规章的制定情况; 旅游法实施中存在的其他问题, 对推进法律贯彻实施的意见和建议; 对旅游法修改的意见和建议。

“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元

据新华社北京5月25日电 (记者 魏玉坤) 记者25日从国家发展改革委获悉, “十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前, 我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网, 有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量, 有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

“当前我国新能源接入需求持续攀升, 区域间电力供需不平衡的压力持续增大, 各级电网安全运行的复杂性不断增加, 需要建设一张更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

李超介绍, “十五五”时期, 将规划建设一批输电通道和省间电力互济工程, 分层分区优化特(超)高压交流网络, 实施一批城市配电网提质更新工程、薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。

“通过持续稳定的投资, 加快建设新型电网, 将有助于筑牢国家能源安全屏障, 推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力, 为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

聚焦神舟二十三号

第8次“太空会师” 神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫” 搭载9项太空实验



新华社酒泉5月25日电 (记者 李国利 高蕊) 神舟二十三号航天员乘组25日顺利进驻“天宫”, 中国航天员完成第8次“太空会师”。

据中国载人航天工程办公室介绍, 在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后, 神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。25日5时13分, 在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”, 欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后, 两个航天员乘组拍下“全家福”(如图), 共同向牵挂他们的全国人民报平安。

这是中国航天史上第8次“太空会师”, 也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。

后续, 两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

新华社北京5月25日电 (记者 胡喆 顾天成) 神舟二十三号载人飞船发射入轨后, 于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉, 空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目, 上行的实验样品与装置总重54.1千克, 水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越

来越长, 如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产, 是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉, 这一实验将首次在轨连续培养两代水稻, 旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因, 为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时, 纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装在舱外辐射生物学暴露装置, 开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域, 钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点, 被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验, 获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料, 为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给, 神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

俄罗斯挫败一起恐袭图谋

新华社莫斯科5月25日电 俄罗斯联邦侦查委员会25日发表通报说, 该部门协同俄联邦安全局、国防部和国家近卫军日前挫败了一起针对液化天然气运输船的恐袭图谋。

通报说, 一艘从比利时安特卫普港出发的液化天然气运输船于5月20日抵达俄罗斯列宁格勒州乌斯季卢加港, 原计划装船结束后前往土耳其萨姆松港。

俄安全部门对船体进行水下检查过程中发现多个磁性贴附物。经专家确认, 贴附物是类似磁性水雷的爆炸装置, 每个爆炸装置重约7公斤。据调查, 这艘船在安特卫普港卸货期间曾在锚地停留约2天。目前爆炸装置已被拆除。

俄联邦侦查委员会已就此事件刑事立案。

物流受阻供应延迟 丰田扩大减产规模

新华社东京5月25日电 (记者 李诗萌) 据日本媒体25日报道, 受中东局势影响, 日本丰田汽车公司将在6月至11月期间削减海外产量约8.3万辆, 减产规模进一步扩大。

丰田表示, 由于霍尔木兹海峡通行受限, 中东地区物流受阻, 部分供应链运转出现延迟。同时, 国际油价走高, 对燃油车市场形成压力。由此, 丰田将减产目标主要集中在面向中东及亚洲市场的燃油车型。

目前, 丰田已向主要零部件供应商通报修订后的生产计划。

此前, 丰田计划在5月至11月期间削减海外产量约3.8万辆。据悉, 丰田已在3月至4月期间削减日本工厂面向中东市场的产量约4万辆。

生态空间增添“城市会客厅”

(上接A1版)夜幕降临, 茶馆灯光亮起。“在这么美的湖里, 心情很愉快。”正在和朋友围坐喝茶的市民林女士说。

记者注意到, 门店门口常设便民服务车, 免费为往来跑者、散步居民提供茶水及应急物资。“我们希望这里不仅是消费场所, 更是市民的公共客厅。”林桂蕊说, 让商业活力与民生温度同步落地, 打造全时段、有温度的滨水社交新场景。

新闻链接

inwenlianjie

据了解, 木兰·3Tea目前已开放木兰溪、玉湖南店, 玉湖北店正加快建设, 还将构建阶梯式屋顶休闲空间, 为市民提供全新的观景体验。陈俊雄表示, 团队将持续以市民需求为导向, 优化产品体系, 同时深度联动“水上巴士”、亲子游乐、滨水步道等多元场景, 构建全时段、多层次的滨水文旅消费生态, 推动木兰溪生态优势向产业优势、民生优势深度转化, 助力玉湖新城打响莆田文旅新名片。

(上接A1版)要聚焦筑牢思想根基, 持续深化党的创新理论体系化学理研究阐释, 着力推出一批具有理论深度、实践厚度和鲜明福建标识度的标志性研究成果, 深挖用好理论和实践“富矿”, 引导全省干部群众在循迹溯源中汲取滋养, 加深对党的创新理论的理解感悟。要聚焦激发内生动力, 持续推进学科体系、学术体系、话语体系建设和创新, 推出更多观点鲜明、具有中国气派和福建特色的学术精品。要聚焦彰显时代价值, 持续加强对事关全省发展的全局性、战略性、前瞻性重大问题研究, 拿出一批有深度、用得上的高质量研究成果, 更好服务党委和政府决策。全省各级党委要把哲学社会科学工作纳入重要议事日程, 推动党的领导贯穿到哲学社会科学事业发展全过程各方面, 牢固树立和践行正确政绩观, 坚决防范和纠正学术领域的政绩观偏差问题, 让专家学者潜心治学, 多出成果。会议还研究了其他事项。

莆田市城厢区自然资源局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

莆城自然资挂牌告字[2026]004号

经莆田市城厢区人民政府批准, 莆田市城厢区自然资源局(以下简称挂牌人)决定公开挂牌出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(详见附件)

二、申请人范围及资格要求
中华人民共和国境内外法人、其他组织(自然人除外), 除法律另有规定者外, 均可参加竞买国有土地使用权。同时要求参加竞买企业经营范围必须符合该宗地块的产业类别(以工商营业执照确定的经营范围为准)。

三、挂牌方式及竞价办法

1.采取在“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”挂牌的方式进行。竞买申请人登录“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”(以下简称网上交易系统)注册登记, 提出竞买申请, 经挂牌人审查确认, 获得登录网上交易系统的竞买号和初始交易密码, 在规定的期间内登录网上交易系统进行网上报价和竞买等。

2.竞买人初次报价可等于或大于挂牌起始价, 之后每次报价必须比当前最高报价递增一个加价幅度以上的价格(不要求按加价幅度的整数倍报价)。挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、挂牌出让活动的时间

1.挂牌公告时间: 2026年5月26日至2026年6

月14日
2.竞买申请的报名起始时间: 2026年5月26日9时0分0秒至2026年6月25日16时0分0秒
3.挂牌交易期限: 2026年6月15日9时0分0秒至2026年6月29日16时0分0秒
4.网上交易系统接收、确认数据信息的时间以系统服务器自动记录的时间为准。
五、其他事项

挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

序号	宗地号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途及出让年限	规划指标要求		投资强度(万元/公顷)	行政办公及生活服务设施用地不得	竞买履约保证金(万元)	起始价(万元)	挂牌阶段加价最低幅度(万元)	拍卖阶段加价最低幅度(万元)	其他条件	备注
					容积率	建筑密度								
1	CG挂-2026-003号	城厢区灵川镇青山村	199999.03	工业用地(废弃资源综合利用业)出让年限为50年	大于等于1.1且小于等于3.0	大于等于30%	大于等于4500	7%	3996.6	19983.1	2	2		本宗地为权属净地, 现状建筑物出让, 起始价中现状建筑物价值10015.6万元

莆田市城厢区自然资源局
2026年5月26日

莆田市城厢区自然资源局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

莆城自然资挂牌告字[2026]004号

经莆田市城厢区人民政府批准, 莆田市城厢区自然资源局(以下简称挂牌人)决定公开挂牌出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(详见附件)

二、申请人范围及资格要求
中华人民共和国境内外法人、其他组织(自然人除外), 除法律另有规定者外, 均可参加竞买国有土地使用权。同时要求参加竞买企业经营范围必须符合该宗地块的产业类别(以工商营业执照确定的经营范围为准)。

三、挂牌方式及竞价办法

1.采取在“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”挂牌的方式进行。竞买申请人登录“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”(以下简称网上交易系统)注册登记, 提出竞买申请, 经挂牌人审查确认, 获得登录网上交易系统的竞买号和初始交易密码, 在规定的期间内登录网上交易系统进行网上报价和竞买等。

2.竞买人初次报价可等于或大于挂牌起始价, 之后每次报价必须比当前最高报价递增一个加价幅度以上的价格(不要求按加价幅度的整数倍报价)。挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、挂牌出让活动的时间

1.挂牌公告时间: 2026年5月26日至2026年6

月14日
2.竞买申请的报名起始时间: 2026年5月26日9时0分0秒至2026年6月25日16时0分0秒
3.挂牌交易期限: 2026年6月15日9时0分0秒至2026年6月29日16时0分0秒
4.网上交易系统接收、确认数据信息的时间以系统服务器自动记录的时间为准。
五、其他事项

挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

序号	宗地号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途及出让年限	规划指标要求		投资强度(万元/公顷)	行政办公及生活服务设施用地不得	竞买履约保证金(万元)	起始价(万元)	挂牌阶段加价最低幅度(万元)	拍卖阶段加价最低幅度(万元)	其他条件	备注
					容积率	建筑密度								
1	CG挂-2026-003号	城厢区灵川镇青山村	199999.03	工业用地(废弃资源综合利用业)出让年限为50年	大于等于1.1且小于等于3.0	大于等于30%	大于等于4500	7%	3996.6	19983.1	2	2		本宗地为权属净地, 现状建筑物出让, 起始价中现状建筑物价值10015.6万元

莆田市城厢区自然资源局
2026年5月26日