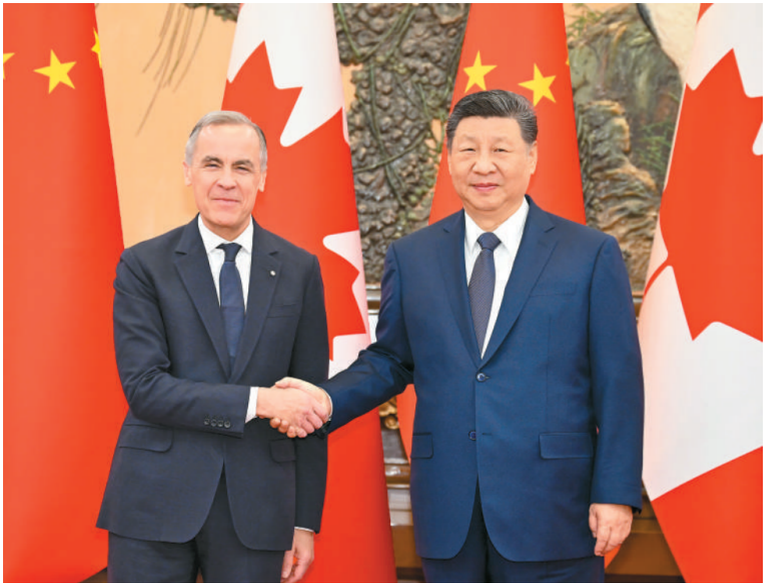


习近平会见加拿大总理卡尼



赢,双方都从合作中受益。中国高质量发展、高水平开放将持续为中加合作提供新机遇、拓展新空间。双方要在促进合作上多做加法,在负面清单上多做减法,以更深入、更广泛的合作不断拉紧共同利益纽带。三要做彼此信任的伙伴。民心相通是最基础、最坚实、最持久的互联互通,双方要鼓励两国教育、文化、旅游、体育、地方等各界加强交流合作,便利人员往来,厚植民意基础。四要做相互协作的伙伴。一个分裂的世界无法应对人类面临的共同挑战,出路在于维护和践行真正的多边主义,推动构建人类命运共同体。中方愿同加方加强在联合国、二十国集团、亚太经合组织等框架内的沟通和协调,共同应对全球性挑战。

1月16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加拿大总理卡尼。
新华社记者 谢环驰摄

新华社北京1月16日电(记者董雪)1月16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加拿大总理卡尼。

习近平指出,去年10月,我们在韩国庆州会见,开启了中加关系转圜向好的新局面。双方就恢复和重启各领域合作深入探讨,取得积极成果。中加关系健康稳定发展符合两国共同利益,也有利于世界和平稳定和发展繁荣。双方要本着对历史、对人民、对世界负责任的态度,推进构建中加新型战略伙伴关系,推动中加关系迈入健康、稳定、可持续的发展轨道,更好造福两国人民。

习近平就中加关系提出4点意见。一要做相互尊重的伙伴。中加建交55年来,两国关系历经风雨、跌宕起伏,留下宝贵历史经验和现实启示。中加两国虽然国情不同,但都应该尊重彼此主权和领土完整,尊重各自选择的政治制度和发展道路,坚持国与国正确相处之道。二要做共同发展的伙伴。中加经贸关系的本质是互利共

赢,双方都从合作中受益。中国高质量发展、高水平开放将持续为中加合作提供新机遇、拓展新空间。双方要在促进合作上多做加法,在负面清单上多做减法,以更深入、更广泛的合作不断拉紧共同利益纽带。三要做彼此信任的伙伴。民心相通是最基础、最坚实、最持久的互联互通,双方要鼓励两国教育、文化、旅游、体育、地方等各界加强交流合作,便利人员往来,厚植民意基础。四要做相互协作的伙伴。一个分裂的世界无法应对人类面临的共同挑战,出路在于维护和践行真正的多边主义,推动构建人类命运共同体。中方愿同加方加强在联合国、二十国集团、亚太经合组织等框架内的沟通和协调,共同应对全球性挑战。

卡尼表示,加拿大与中国友好交往历史悠久,两国经济高度互补,拥有广泛共同利益,充满机遇。加方愿同中方构建强劲可持续的新型战略伙伴关系,为双方人民带来更多福祉。在习近平主席领导下,中国经济迅速发展,科技创新成就显著,为世界经济增长提供动力。加方重申奉行一个中国政策,致力于同中方相向而行,相互尊重、携手努力,在经贸、能源、农业、金融、教育、气候变化等领域拓展和加强合作。多边主义是世界安全稳定的基石,习近平主席提出全球治理倡议具有重要意义。面对变乱交织的国际形势,加方愿同中方密切多边协调,维护多边主义和联合国权威,共同维护世界和平稳定。

会见后,双方发表《中国和加拿大领导人会晤联合声明》。王毅参加会见。

2025年全国生态环境质量持续改善 优良天数比例同比上升1.9个百分点

本报北京1月16日电(记者刘发为)记者15日从2026年全国生态环境保护工作会议上获悉,2025年,全国生态环境质量持续改善。其中,全国PM2.5平均浓度为28微克/立方米,同比下降4.4%;优良天数比例达89.3%,同比上升1.9个百分点。

2025年,水环境质量稳定改善,全国地表水I至III类水质断面比例达91.4%,同比上升1个百分点;近岸海域水质优良比例达84.9%,同比提高1.2个百分点。土壤环境质量稳中向好,全国重点建设用地安全利用得到有效保障。

“十四五”时期是中国生态文明建设和生态环境保护工作具有里程碑意义的五年。全国主要污染物排放总量持续下降,生态环境保持改善态势,向好趋势,实现空气质量、水环境质量、城乡人居环境“三个明显改善”和重污染天气、劣V类断面、城市黑臭水体“三个基本消除”。

生态环境部明确,2026年要统筹推进美丽中国建设,编制实施“十五五”生态环境领域规划,分级分类推进美丽中国建设行动;持续深入推进污染防治攻坚战和生态系统优化,深入打好蓝天、碧水、净土

保卫战,加强固体废物综合治理,强化新污染物治理,加强生态保护修复监管;着力增强绿色发展动能,促进绿色生产发展,聚焦区域重大战略打造绿色发展高地,积极应对气候变化;推进生态环境保护督察,全面加强生态环境智慧执法监管;加快推动生态环境领域科技创新;切实守护美丽中国建设安全根基;加快健全现代环境治理体系等。

底图:山西省长治市持续推动湿地生态保护和修复,将湿地水质从局部劣V类提升至整体IV类、局部III类。随着环境改善,当地将湿地外围4.7平方公里区域对外开放,并设计建造二十四桥、十里风荷等景观。图为长治市漳泽湖国家城市湿地公园一瞥。
孙兵兵摄(新华社发)



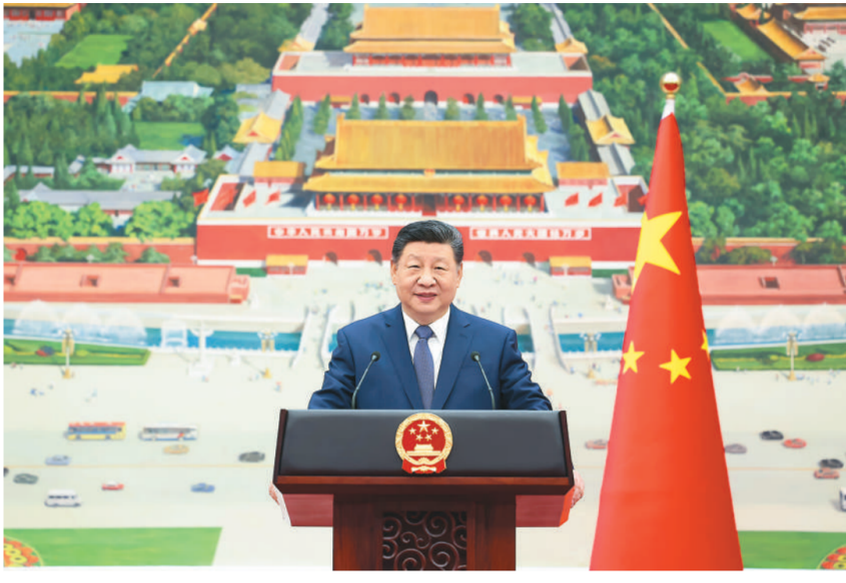
全国二手车市场交易规模破2000万辆

本报北京1月16日电(记者王政)中国汽车流通协会日前发布的最新数据显示,2025年,中国二手车市场交易规模突破2000万辆大关,创历史新高。其中,新能源二

手车全年交易量达160万辆,占全年二手车总交易量的7.9%,较去年同期提高2.2个百分点。统计显示,2025年全年二手车累计交易量2010.8万辆,同比增长

2.52%,累计交易金额12897.9亿元。其中,乘用车累计交易1573.97万辆,同比增长0.42%;商用车286.92万辆,同比增长7.7%。历史数据显示,2016年,中国二手车交易量1039万辆,首次突破千万级别。历经10年发展,二手车实现从千万到两千万辆的量级跨越,彰显出强劲的发展韧性。

习近平接受外国新任驻华大使递交国书



一月十六日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受十八位驻华大使递交国书。这是仪式结束后,习近平在北京厅向使节们发表讲话。
新华社记者 黄敬文摄

■今天的中国,正在中国式现代化新征程上勇毅前行。“十四五”规划圆满收官,经济总量连续跨越,科技创新成果丰硕,绿水青山成为亮丽底色,民生答卷温暖人心。“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为世界提供了一份“机遇清单”。中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共

■今天的世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,全球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议,旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体

新华社北京1月16日电(记者曹嘉玥)1月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受18位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外,礼兵庄严列队,迎宾号角吹响。使节们相继抵达,穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:土耳其驻华大使于纳尔、奥地利驻华大使海沃福、英国驻华大使魏磊、伊拉克驻华大使伊

尔瓦利、塞浦路斯驻华大使索菲亚努、毛里求斯驻华大使萧晓山、斯洛伐克驻华大使莱齐亚克、加纳驻华大使邦苏、纳米比亚驻华大使埃姆武拉、韩国驻华大使卢载宪、乌拉圭驻华大使卡夫拉尔、瑞士驻华大使马婷、巴勒斯坦驻华大使贾瓦德、秘鲁驻华大使巴斯克斯、黎巴嫩驻华大使拉德、刚果(布)驻华大使马纳、莱索托驻华大使林梅、缅甸驻华大使佐温敏。

仪式结束后,习近平在北京厅对使节们发表讲话。习近平欢迎使节们来华履职,王毅参加上述活动。

据新华社贵阳1月16日电(记者胡喆、欧东衢)这是来自遥远宇宙的问候——2007年,人类首次发现快速射电暴。那时起,一个谜题始终待解:这个宇宙中最神秘的射电爆发现象之一,持续时间仅数毫秒,能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的巨大能量,究竟源自哪里?

1月16日,由中国科学院紫金山天文台牵头,联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布,利用中国500米口径球面射电望远镜(“中国天眼”FAST)首次捕捉到重复快速射电暴(FRB)的法拉第旋转量(RM)发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程,为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。

国家天文台专家介绍,双星系统是指两个天体在引力作用下相互吸引、彼此环绕公共质心运行的系统,被誉为天文学研究的“金矿”。科学界普遍推测快速射电暴的起源天体可能处于双星系统中,但缺乏直接观测证据支撑这一猜想。紫金山天文台副台长、论文通讯作者吴雪峰介绍,利用“中国天眼”的超高灵敏度优势,研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了2年多的持续监测,通过模型比对与物理分析发现FRB 20220529起源于双星系统中。

“此次FAST捕捉到的法拉第旋转量20倍飙升与快速回落,清晰揭示了致密磁化等离子体穿过观测视线的过程,这与双星系统中伴星的剧烈活动高度契合,为我们破解快速射电暴起源之谜迈出了重要一步。”中国科学院院士、紫金山天文台研究员史生才说。

作为中国自主设计建造并运行

吸引、彼此环绕公共质心运行的系统,被誉为天文学研究的“金矿”。科学界普遍推测快速射电暴的起源天体可能处于双星系统中,但缺乏直接观测证据支撑这一猜想。

紫金山天文台副台长、论文通讯作者吴雪峰介绍,利用“中国天眼”的超高灵敏度优势,研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了2年多的持续监测,通过模型比对与物理分析发现FRB 20220529起源于双星系统中。

“此次FAST捕捉到的法拉第旋转量20倍飙升与快速回落,清晰揭示了致密磁化等离子体穿过观测视线的过程,这与双星系统中伴星的剧烈活动高度契合,为我们破解快速射电暴起源之谜迈出了重要一步。”中国科学院院士、紫金山天文台研究员史生才说。

作为中国自主设计建造并运行

请他们转达对各自国家领导人和人民的良好祝愿,希望使节们多到各地走走看看,全面深入了解真实立体的中国,为深化中国同各国友谊和合作积极贡献力量。

习近平强调,今天的中国,正在中国式现代化新征程上勇毅前行。“十四五”规划圆满收官,经济总量连续跨越,科技创新成果丰硕,绿水青山成为亮丽底色,民生答卷温暖人心。“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为世界提供了一份“机遇清单”。中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共。

习近平指出,今天的世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,全球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议,旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体。

王毅参加上述活动。

“中国天眼”找到快速射电暴起源关键证据

FAST运行和发展中心副主任孙京海介绍,FAST正稳步推进升级规划,将在周边建设数十台中等口径天线,构建以FAST为核心的巨型综合孔径阵列,弥补单口径望远镜在空间分辨率上的局限,提升观测灵敏度。

“升级完成后,FAST将成为功能更加强大的‘宇宙超级探针’,为科学家深入理解一系列天体物理核心谜题提供观测支撑,推动中国射电天文学研究向更高水平、更深层次迈进。”孙京海说。

中国2026年首台核电机组开工建设

本报北京1月16日电(记者谷业凯)记者从中国核能集团获悉,16日,“十五五”开局之年中国开工的首台核电机组——江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑,标志着全球首个核能与石化产业大规模耦合项目进入主体工程阶段。

江苏徐圩核能供热发电厂是全球首个压水堆与高温气冷堆耦合项目和首个高温气冷堆商业化推广项目,也是全球首个采用核电总承包模式下全厂一体化建造的核电工程。项目以工业供热为主、兼顾电力供应,采用中国具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”和四代核电技术高温气冷堆组合,通过“华龙一号”主蒸汽加热除盐水制备饱和蒸汽,再利用高温气冷堆主蒸汽对饱和蒸汽二次升温,建成后设计工况下将同时具备高品质蒸

汽供应能力和发电能力,开启了中国核能从发电为主向多元供给转型。据介绍,项目一期工程规划建设2台“华龙一号”压水堆机组与1台高温气冷堆机组。一期工程建成投产后,年供应工业蒸汽3250万吨,最大发电量超115亿度,每年可减少燃煤标准煤726万吨,减少排放二氧化碳1960万吨,将为连云港万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽,为长三角地区石化产业绿色转型提供可靠清洁能源保障,对加快绿色低碳转型具有引领示范作用。