

习近平同美国总统特朗普参观天坛

新华社北京5月14日电(记者 杨依军 孙奕)5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普参观天坛。

初夏的天坛,古柏含章,清风送爽。习近平在祈年殿迎接特朗普到访。

习近平同特朗普在祈年殿的祈年殿广场合影。

祈年殿气势恢宏,重檐琉光。两国元首拾阶而上,步入祈年殿,共同欣赏榫卯斗拱精准契合、天文历法与殿宇结构完美融合的建筑特点,感受其中和谐万物、顺天应时的理念。

习近平指出,2017年我们沿着北京中轴线参观了故宫。今天参观的天坛和故宫同轴,寓意“天圆地方”,展现出中国人的宇宙观和处世哲学。中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。

蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。

蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。

蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

习近平为美国总统特朗普举行欢迎宴会

新华社北京5月14日电(记者 温馨 冯欣然)5月14日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂举行宴会,欢迎美国总统特朗普访华。

人民大会堂金色大厅华灯璀璨,两国元首先后发表致辞。

习近平指出,今年是中国“十五五”开局之年,14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础,正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年,3亿多美国人民正在重振爱

国、创新、开拓精神,推动美国发展迈向新的征程。中美两国人民都是伟大的人民,实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大,完全可以并行不悖、相互成就、造福世界。

习近平强调,55年前,中美开展“乒乓外交”,推开了中美冰封20多年的大门,成为当代国际关系史上的重大事件。此后,中美之间以很多开放合作的故事,不断书写着友谊的佳话。新形势下,我同特朗普总统多次会晤和通话,推动中

美关系保持总体稳定。我们一致认为,中美关系是当今世界最重要的双边关系,只能搞好不能搞坏。两国合则两利、斗则俱伤,应该成为伙伴而不是对手。我们同意构建中美建设性战略稳定关系,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

习近平指出,纵观中美关系发展历程,能不能做到相互尊重、和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在。中美关系承载着两国17亿多人民的福

祉,关乎世界80多亿人民的利益。我们应当共同扛起这个历史重任,推动中美关系这艘巨轮沿着正确航道平稳前行。

特朗普表示,十分感谢习近平主席对他访华的热情款待。今天美好的一天,这是一次重要访问,双方进行了积极和建设性的对话。美国人民和中国人民互相欣赏、相互尊重,友谊源远流长。中美关系是世界上最重要的双边关系,两国要更加合作,为世界创造美好未来。

李强、蔡奇、王毅、何立峰等出席宴会。

预计今年小麦旺季收购量达1亿吨左右

新华社北京5月14日电(记者 吉一)今年夏粮旺季收购即将启动。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全14日对媒体表示,今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右,与上年基本持平。目前夏粮收购各项准备工作已全部就绪。

当天,国家粮食和物资储备局就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会。罗守全在通气会上介绍,国家粮食和物资储备局坚持早谋划、早部署,结合实际制定夏粮收购工作方案,多渠道筹措保障收购资金,提前储备收购仓容,统筹推进粮食库存消化。目前各地已准备夏粮收购仓容1.1亿吨,能够满足农民售粮需要。

罗守全表示,下一步,国家粮食和物资储备局将强化统筹协调,突出抓好市场化收购,精心组织政策性收储,持续优化为农服务,维护良好收购秩序,全力抓好夏粮收购,坚决守住农民“种粮卖得出”的底线,促进粮食价格保持在合理水平。

夏粮旺季收购通常从每年5月下旬开始,至9月底结束。据调度,今年夏粮收获时间较上年推迟一周左右,目前湖北、四川等地夏粮已零星上市。当前主产区小麦收购均价为每斤1.25元,高于国家公布的最低收购价每斤1.19元水平。

2025年全国城市再生水利用量超220亿立方米

新华社北京5月14日电(记者 王优玲)今年5月10日至16日是第35个全国城市节约用水宣传周,记者14日从住房和城乡建设部了解到,去年全国城市再生水利用量突破220亿立方米,再生水成为城市稳定的“第二水源”。

住房和城乡建设部相关司局负责人说,再生水利用有效缓解了水资源供需矛盾,特别是近年来,我国扎实推进城市节水工作,出台了供水条例、节约用水条例等法规,为城市供水节水工作提供坚实的顶层立法保障。通过加快再生水利用设施建设,强化供水管网漏损控制,推进海绵城市建设,进一步提升城市节水用水效能,助力城市内涵式发展。

再生水是污水经过适当再生工艺处理后,达到一定水质要求,能够再次被利用的一种水资源。作为城市中稳定的补充水源,再生水可以替代一些新鲜水资源的利用,减轻城市供水系统的负担。

据介绍,为推进城市供水节水工作,目前我国已在50个重点城市开展公共供水管网漏损治理,在全国60个城市开展了海绵城市建设示范,累计完成1万多个海绵城市示范项目。

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

全国市场监管系统开展专项行动

新华社北京5月13日电(记者 赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’,即到底底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上持有残疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年旅客,同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升舱业务。

一场跨越时空的“红色”接力

(上接一版)

播指成拳,红色品牌“常青又常新”

一堂有深度、有温度、有实效的红色思政课,离不开多方协同、凝心聚力。为推动“纪念碑下的思政课”党建品牌常态化、长效化开展,霍山县多部门联动,构建起统筹有力、协同高效的运行机制。由县委组织部、县委宣传部、县委退役军人事务局牵头,联合县委党校、县人武部等10余个部门,建立定期协作会商机制。课程怎么开发、人员怎么调配、问题当场沟通解决,形成多方联动、齐抓共管的良好工作格局。

同时,霍山县精心组建专业宣讲队伍,吸纳专职讲解员、优秀退役军人、老党员、一线思政教师等多方力量,组建起一支10余人的专业化红色宣讲团,不断打磨宣讲内容,提升宣讲水平,让红色故事讲得生动、传得久远。此外,烈士陵园内同步增设“初心承诺箱”“时光信箱”,优化升级研学参观路线,提升场地承载能力,单日最高可接待学员400人次,全力保障红色思政有序开展。

如今,“赓续霍山英烈志·铸就红色精神魂”已经有了实实在在的落脚点。随着“纪念碑下的思政课”党建品牌持续打磨、迭代升级,这份源自大别山红色沃土的精神力量,正从党员干部、退役军人等关键群体,逐步辐射延伸至社会各界,凝聚起干事创业、奋勇争先的强大精神合力,为霍山县高质量发展注入深沉而持久的动能。

(新华社深圳5月13日电)



我国首座海上移动式多功能措施平台 启运渤海油田

5月14日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”(又称“增产一号”)从青岛西海岸新区启运(无人机照片)。

当日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”(又称“增产一号”)从青岛西海岸新区启运,发往渤海油田。

该平台采用“移动式+模块化”设计,总重7300余吨,最大作业水深40米,集酸化、压裂、调驱、调剖、稠油热采等功能于一体,并引入AI智能监测,投用后将有效支撑渤海油田增储上产。

新华社发(张进刚 摄)

小词元如何撬动AI大产业

新华社“新华视点”记者 孙飞 陈宇轩

近期,随着人工智能(AI)技术的快速迭代与产业化加速,词元(Token)作为大模型处理信息的基本单位,成为公众日益熟知、高度关注的热词。

我们每使用一次AI大模型,都要消耗一定数量的词元,一次复杂的智能任务可能要消耗数万个词元。小小的词元,如何撬动AI大产业?当前还存在哪些挑战、短板?“新华视点”记者进行了调查。

用量两年间增长超千倍

“今天北京的天气如何?”“能帮我生成一个AI短视频吗?”我要去演讲,帮我做一份PPT”……如今,在工作生活中遇到问题,找大模型助手“AI一下”越来越常见。

这些AI应用的背后,都离不开词元。深圳行胜数字技术有限公司CEO郝放表示,词元是信息时代和AI时代的水分岭,信息时代的度量单位是字节,AI时代的度量单位是词元。

深圳云天励飞技术股份有限公司董事长兼CEO陈宇表示,词元是数字化的价值载体,可计量、定价、交易,是智能时代的价值锚点和连接技术供给与商业需求的结算单位。一个词元约等于0.75个英文单词,背后对应着真实的算力、电力和基础设施成本。

词元正串联起新的经济链条。如上游GPU(图形处理器)芯片、AI服务器等为词元提供算力支持,中游云服务商、大模型厂商负责词元的工业化生产、分销与商业化运营,下游AI智能体、企业级应用等是词元消耗的最终场景。

在广东韶关,一个个数据中心日夜不停处理着大湾区的算力请求,有了这些算力,词元才能源源不断产生。而在下游的深圳华强北,玩具、眼镜、乐器等普通硬件产品,加载AI智能体,有了“新大脑”后,便成为词元的消耗载体。

来自国家数据局的数据表示,我国日均词元调用量从2024年初的1000亿跃升至2026年3月的140万亿以上,两年间增长超千倍。第三方机构预测,到2030年中国AI推理词元消耗量将增长超300倍。

中国(深圳)综合开发研究院数字经济研究中心主任李恩汉说,工厂、港口、跨境电商、金融、物流等高频场景有海量的词元调用需求,当把AI嵌入生产、运营和服务流程,把问答工具升级为真正能“跑业务”的

智能体,词元就能变成实实在在的产值和税收。

今年初,以“龙虾”为代表的AI智能体爆发,推动词元调用量激增。不少海外用户调用中国大模型API(应用程序编程接口),在中国完成推理运算,结果回传境外,“电力未出境,但价值跨境交付”。部分中国大模型收入爆发式增长,20天的累计收入已超过2025年全年总收入。

仍难标准计量 治理还有难点

“词元是新的大宗商品。”在英伟达2026年度开发者大会上,英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋说。

不少业界人士表示,虽然风口已至,发展空间广阔,但当前有关词元的计量、交易与管理,还有不少问题待解。

——仍难标准计量。“热闹多、闭环少”。腾讯研究院相关负责人表示,不同的词元价值不一样。百万个词元,如果是用来闲聊的,可能仅值0.01美元;如果是用来写代码的,可能值200美元;如果是用来做法律文书审阅的,可能值1000美元。这也导致一个可能的情况:不到5%的词元消耗,创造了超过80%的可测量价值。

在词元生产端,也存在类似情况。同时,在编程、视频生成、聊天等之外,AI应用尚未大范围普及,不少企业的收入增长建立在资本开支扩张和短期订单上,还未形成稳定、可复制的商业模式。

——规则尚不完善,不利于长期发展。陈宇认为,当前我国大模型正在服务全球用户,词元可直接跨境交付,不需要通过集装箱和海关;但现有的贸易统计框架,分类还无法准确描述这种新型贸易。同时,大量AI服务创造的价值,游离于国内生产总值(GDP)统计之外,也可能带来一定信息遗漏和盲区。

——安全隐患凸显,谨防新型骗局。国家安全部微信公众号发文提醒,词元在使用过程中存在一定的安全风险,包括泄露劫持风险、伪造篡改风险、诈骗陷阱风险等。不法分子可通过跨站脚本攻击(XSS)、公共Wi-Fi嗅探等方式,窃取、截获未加密的令牌。同时,不法分子还可能制造“虚假令牌”,诱导用户泄露身份证号、手机号等隐私信息。

“如何进一步提升词元流通的安全,这是当前亟待解决的一个问题。”郝放说。

中国空间站首次 人类「人工胚胎」实验进展顺利

学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关于人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题开展前期研究。

人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨道存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对,探索研究太空环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的挑战和风险。”于乐谦说。