

习近平同美国总统特朗普会谈

习近平同美国总统特朗普参观天坛

(上接第一版)习近平强调,中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展。我同特朗普总统赞同构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定,应该是竞争有度的良性稳定,应该是分歧可控的常态稳定,应该是和平可行的持久稳定。“中美建设性战略稳定关系”不是一句口号,而应该是相向而行的行动。

习近平指出,中美经贸关系的本质是互利共赢,面对分歧和摩擦,平等协商是唯一正确选择。昨天两国经贸团队达成了总体平衡积极的成果,这

对两国老百姓和世界都是好消息。双方应一道维护好当前来之不易的良好势头,美国企业正在深度参与中国改革开放,中方欢迎美国对华加强互利合作。

习近平指出,双方要落实我们达成的重要共识,进一步用好政治外交、两军沟通渠道。拓展经贸、卫生、农业、旅游、人文、执法等领域交流合作。

习近平强调,台湾问题是中美关系中最重要、最敏感、最核心、最复杂的问题。处理好了,两国关系就能保持总体稳定。处理不好,两国就会碰撞甚至冲突,将整个中美关系推向十分危险的境地。“台独”与台海和平水火不容,维护台海和平稳定是中美双方最大公约数,美方务必

慎重之又慎重处理台湾问题。

特朗普表示,非常荣幸对中国进行国事访问。美中关系很好,我同习近平主席建立了历史上中美元首之间最长久和最良好的关系,保持着友好沟通,解决了很多重要问题。习近平主席是伟大的领导人,中国是伟大的国家,我十分尊重习近平主席和中国人民。今天的会晤是一次举世瞩目的重要会晤。我愿同习近平主席一道,加强沟通合作,妥善解决分歧,开启有史以来最好的中美关系,开创两国更加美好的未来。美中是世界上最重要、最强大的国家,美中合作可以为两国、为世界做很多大事、好事。我此访带来了美国工商界杰出代表,他们都很尊重和重视中国,我积极鼓励他们拓展

对华合作。

两国元首就中东局势、乌克兰危机、朝鲜半岛等重大国际和地区问题交换了意见。

两国元首一致同意相互支持,办好今年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团峰会。

会谈期间,特朗普逐一向习近平介绍随访企业家。

会谈后,习近平在人民大会堂东门外广场为特朗普举行欢迎仪式。

特朗普抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中美两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。特朗普在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

蔡奇、王毅、何立峰参加会谈。

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。习近平同特朗普在轩朗开阔的祈年殿广场合影。

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龄,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,体现出为民为本、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。

嘉峪关市第十一届人民代表大会第五次会议胜利闭幕

(上接第一版)要践行宗旨、心系民生,始终站稳人民立场,加大民生领域投入,深入推进“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设,用情用力办好民生实事,纵深推进主动创安、主动创稳,持续擦亮“最具幸福感城市”金字招牌,让发展成果更加普惠可及。要干字当头、实字为要,坚决扛牢政治责任,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,持续深化“三抓三促”行动,大力弘扬“拼、抢、争、实”工作作风,推动干部思想解放、作风转变、能力提升,以更加饱满的热情、更加坚实的脚步,奋力开创全市高质量发展和现代化建设新局面。

赵宝毅在主持闭幕大会时说,嘉峪关市第十一届人民代表大会第五次会议,经过全体代表和与会同志的共同努力,圆满完成了各项议程,全体代表肩负全市人民的重托,以饱满的政治热情、发扬民主、认真履职、积极建言,会议开得很成功,是一次民主、求实、团结、奋进的大会。会议审查批准了《嘉峪关市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》,首次对2026年20件为民实事项目进行了审议,我们要在胸怀大局中找准方向,在总结成绩中坚定信心,全力以赴把今年民生实事办实、办好、办出成效,确保各项目标任务和重点工作不折不扣落到实处。

赵宝毅强调,全体代表、人大常委会组成人员要深刻理解和准确把握习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,自觉把人大工作放到发展大局中去思考、谋划和推进,议事谋事紧扣市委意图、工作安排紧跟市委部署,坚决做到与市委同心同向、同频共振。要紧扣发展所需,依法履职尽责,紧盯《嘉峪关市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》实施,深入开展专题调研、视察,多谋长远之计、多献务实之策。要聚焦市委决策重点、改革发展难点、群众关注热点进行全方位监督,推动人大监督更有力度、更显精度、更具深度。要坚持顶格标准、保持满格状态,对定下的事立说立行、马上就办,最大限度把各方智慧集中起来、把全市的力量动员起来,勠力同心、砥砺前行,用奋斗谱写新征程最美好的画卷,共同开创“十五五”良好开局。

大会在雄壮的国歌声中胜利闭幕。

在市第十一届人民代表大会第五次会议闭幕会上的讲话

(上接第一版)第四,千字当头、实字为要,同心协力“绘蓝图”。幸福都是奋斗出来的。我们要跳起摸高、满弓紧弦,努力在实干担当中创造出彩、出色、出众的业绩。一要从从严治党强根基。坚决扛牢政治责任,以更实举措加强党的各项建设,深化整治形式主义为基层减负工作,打造一体推进“三不腐”试验区,推进全面从严治党走深走实。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,一体推进“学、查、改、立”,尊重规律作决策,因地制宜抓发展,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。二要锤炼作风勇担当。树牢重实干、重实绩、重实效的鲜明导向,持续深化“三抓三促”行动,注重抓基

层、打基础、苦练基本功,不断提升干部队伍履职能力。大力发扬“拼、抢、争、实”的工作作风,坚持问题导向、有解思维,持续推动干部思想解放、作风转变、能力提升,真正把该办的事办好、能做的事做成、定下的事干成。三要凝心聚力同奋进。坚持全市“一盘棋”,加强地企协作,巩固军民团结,汇聚各方力量,以更加饱满的热情、更加坚实的脚步,奋力开创全市高质量发展和现代化建设新局面。

各位代表、同志们!人民代表大会制度是我国的根本政治制度,人大工作是党的工作的重要组成部分。市委将始终把人大工作摆在重要位置,一如既往全力支

持市人大及其常委会依法行使职权、开展工作。全市各级人大组织要紧扣“四个机关”定位,正确行使立法、监督、任免、决定等权力,加强专门委员会建设,深入开展“四学”活动,持续增强人大干部的为民情怀、专业素养和履职能力,引导人大代表沉下身子、进社区、入选区,打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大工作队伍。要建设模范人大机关,讲好新时代人大故事、民主故事、人大代表故事,“一府一委两院”要自觉接受人大监督,依法向人大报告工作,严格执行人大决议,不断提升工作质效。各部门各单位要积极支持和配合人大工作,认真办理

代表建议,营造全社会关心人大工作、支持代表履职的浓厚氛围。全体人大代表要珍惜党和人民的信任,珍视代表身份和荣誉,认真倾听群众呼声,真实反映群众意愿,当好党委政府决策部署的“宣讲员”、广大群众的“代言人”、党和人民的“连心桥”,在各自岗位上建功立业、贡献力量。

各位代表、同志们!百舸争流,奋楫者先;千帆竞发,勇进者胜。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在省委、省政府的坚强领导下,奋勇争先,勇毅前行,为奋力谱写中国式现代化嘉峪关新篇章作出新的更大贡献!



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”从青岛西海岸新区启运(无人照照片)。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)

一季度我国数字产业收入同比增长12.9%

新华社北京5月14日电(记者周圆)工业和信息化部14日发布的数据显示,一季度,我国数字产业实现良好开局。其中,数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。

数据显示,一季度,在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

数字基础设施能力持续增强。截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,5G-A已覆盖330个城市。算力基础设施加快布局,“枢纽—区域—边缘”多层级算力架构进一步优化,截至3月底,我国在用算

力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFLOPS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升。一季度,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点;规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先。

此外,数字服务业运行平稳。一季度,按上年不变单价计算的电信业务总量同比增长8.3%;规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元,同比增长10.6%,增速较上年同期加快9.2个百分点。

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(记者赵怡宇)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,紧盯关键堵点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,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、不当实施信用评级设置招投标准隐性壁垒四类堵点,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等问题。

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。

新华社记者 古一平

5月中下旬是小麦主产区集中收获期。近期全国小麦市场整体呈现出“市场购销两旺、价格运行平稳”的特点。

国家粮食和物资储备局14日就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会,国家粮食和物资储备数据中心主任王晓辉在通气会上介绍,综合来看,我国小麦库存充裕,新季小麦长势正常,供应有保障。

据介绍,今年以来,各地严格落实粮食安全党政同责要求,层层压实粮食生产责任,冬小麦播种面积保持稳定。小麦播种后

近期全国小麦市场购销旺、价格稳

主产区大部气温偏高,降水适宜,土壤墒情较好,有利于小麦生长发育。当前新季小麦长势正常。

在购销方面,王晓辉说,去年6到9月,国家有关部门先后在河南、安徽、河北、江苏、山东等5个小麦主产省启动小麦最低收购价执行预案,累计收购最低收购价小麦1640万吨,有效发挥了政策托底作用,保障了农民种粮收益。

同时,为满足市场多元化需求,国家粮食和物资储备局及时启动最低收购价小麦拍卖投放。截至4月29日,今年最低收购价小麦拍卖成交总量达616万吨,整体成交率超八

成,成交均价每斤1.19元,有效满足市场上多元主体的用粮需求,保障了市场平稳运行。

从消费情况看,王晓辉介绍,我国小麦主要消费渠道为制粉,少量用于工业和饲用。其中制粉消费占小麦消费的65%左右,是小麦消费中最刚性、最稳定的组成部分。

随着人民生活水平提升,城乡居民食物消费需求已从“吃得饱”向“吃得好、吃得安全、吃得健康”转变,面粉消费优质化、专用化、功能化趋势持续增强,其中专用粉需求增长较快,细分品类不断扩容,烘焙专用粉、速冻专用粉、预制品专用粉消费保持高速增长。

数智赋能,从世界数字教育大会看未来教育新样态

新华社记者 王鹏 喻苑

随着人工智能等数字技术发展日新月异,未来教育会呈现哪些新样态?

5月11日至13日,2026世界数字教育大会在浙江杭州举行。在这场以“人工智能+教育,变革·发展·治理”为主题的大会中,我们得以见证数字教育的丰富多彩,也看到了教育发展的更多可能。

AI赋能,孩子成长更有质量——

“蓝色的蓝色从哪里来”“为什么说‘青出于蓝而胜于蓝’”走进浙江杭州市春晖小学,一堂“AI非遗蓝染”实践课程正在进行。孩子们向数字虚拟人“染染”提出问题,利用AI科学实验箱完成实验,最后亲自动手设计纹样完成作品印刷。

这是春晖小学“AI+教育”全域实践的生动缩影。校园内,诸多覆盖科学、艺

术等领域的竖屏智能体助力实现知识随问随答;学期末,智能平台“春晖智脑”可以生成每位学生的学籍报告,让孩子成长情况一目了然。

春晖小学的实践并非个例。杭州市杨绫子学校的“杨绫大脑”,实现动态追踪学生成长轨迹;宁夏开发宁小宝、宁智教等特色化智能应用集群,让“个性化”成为常态;北京航空航天大学“智学北航”通过全天候学习助手等,让教育从“统一供给”走向“一人一策”……

如今,智能技术不再是冷冰冰的算法和代码,而是成为青少年成长过程中,有温度的“陪伴者”“倾听者”和“知心人”。

数字驱动,教学课堂更加多元——

智能时代,老师应该怎样教?平行会议上,清华大学附属小学校长窦桂梅围绕智能时代教学方式转变发布了成果。

依托清华大学三层解构技术,清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点击相关功能,便可借助“语小元”辅助生成单元学案,并结合智能对话进行“节点式”修改与调优,为动态备课和教学共创提供支持。

在窦桂梅看来,减轻教师重复性备课负担,提升教学设计课程与教材逻辑及学生成长规律之间的契合度,是当前基础教育改革需要回应的重要课题。

全球数字教育成果展上,一款名为“飞象老师”的教师AI智能体,吸引不少教育工作者驻足。使用时,教师用自然语言说清楚教学目标,系统便可生成高质量、交互式课件,为课堂教学提供更多方案。与此同时,这些内容和数据都会积累到知识库中,让教学经验得以保存。

经验共享,中国智慧惠及世界——

“从小接触和学习AI非常重要”“在中国我看到了‘人工智能+教育’的未来”……来自世界各国的嘉宾纷纷“点赞”我国数字教育的生动实践。

大会期间,一项项重要成果接连亮相。

《人工智能通识教育讲义》等资源面向全球发布,积极分享中国在人工智能基础教育领域的实践探索;

国家智慧教育公共服务平台国际版推出终身学习中心,向全球学习者提供优质数字教育资源;

中外语言交流合作中心打造的“爱中文”学习社区正式发布,平台依托专业知识引擎,构建AI赋能的国际中文教育新模式……

数字教育的中国智慧走向世界,让远道而来的各国嘉宾感慨万千。(据新华社杭州5月13日电)