

数智赋能,从世界数字教育大会看未来教育新样态

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”为主题的大会上,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——“蓝染的蓝色从哪里来”“为什么‘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染。

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情报告,让孩子成长情况一目了然。

“我们把人工智能融入教育教学全要素、全过程,让每个孩子都可以被看见、被支持。”春晖小学教育集团党总支书记田冰冰说。

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、宁智教等特色智能化应用集群,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,老师应该怎么教?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耦技术,清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点选相关功能,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,提升教学设计与课程标准、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点课题。

把目光投向老师,让人工智能更好服务教学工作,成为今年很多参会人员的关注所在。

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。

“过去的教育数字化产品,大多是让老师去适应工具。如今,越来越多产品开始转变设计的底层逻辑,让工具适应老师。”一位来自西部地区的教研员体验后说,“这些尝试,对于提升老师的主动性和创造性具有积极意义。”

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。“我真切体会到数字化不再是未来的愿景,而是正在发生的现实。我们期待教育数字化能够迈向更深层应用的发展阶段。”塞尔维亚共和国教育部官员扬科·萨马尔季奇说。

(新华社杭州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”从青岛西海岸新区启运。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)

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。

(上接第一版)

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,美方务必慎之又慎处理台湾问题。

特朗普表示,非常荣幸对中国进行国事访问。中美关系很好,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。

会谈前,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。

公告

鉴于忻州市中级人民法院作出(2021)晋09执恢5之十民事裁定,将定襄神农百业房地产开发有限公司开发的壹品新筑商住小区4号楼、5号楼136套楼房以及58间地下室裁定归申请执行人所有,为维护社会稳定,执行定襄县人民政府保交楼政策,在政府协调组织下,定襄神农百业房地产开发有限公司与申请执行人达成执行和解协议,申请执行人根据楼房交付情况分期分批解除楼房的查封措施,现公司对壹品新筑楼房的工程进行了完善1号楼、2号楼同样是分期分批进行解封,具备交房条件;现就壹品新筑商住小区交房有关事宜公告如下:

一、所有顶账房产自2026年5月20日至2026年6月25日止,持相关顶账房手续与公司核实情况后缴纳相关费用办理交房手续,及办理不动产权证。

二、期间届满后未办理交房手续的顶账房产视为放弃顶账房权利,公司将另行处理公开向社会进行销售,公司与顶账房的法律关系变更为债权债务关系,原债权债务关系后续进一步处理。

特此公告

定襄神农百业房地产开发有限公司
2026年5月14日

注销公告

根据静乐县百团大战首战纪念馆决议,拟申请注销本纪念馆,统一社会信用代码:52140926MJ1891043Q,请相关债权、债务单位和个人自公告登报之日起45日内申报债权、债务。

特此公告

静乐县百团大战首战纪念馆
2026年5月15日

拍卖公告

受委托,定于2026年5月27日上午10时在忻州市紫檀商务酒店6层会议室公开拍卖:忻州市七一商场一层商铺三年的租赁权。

有意竞买者,请与本公司联系咨询标的情况,并于2026年5月26日12时前,持有效证件并缴纳竞买保证金办理竞买登记手续。

预展时间:2026年5月18日—25日

预展地点:标的物所在地

联系电话:18903500588

忻州锐进拍卖有限公司
2026年5月15日

遗失声明

▲忻州大昌汽车服务有限公司不慎将公章丢失,章号:1422010014473,声明作废。

▲张国华不慎将“道路货运营许可证”丢失,证号:忻字140924000125,声明作废。

▲张国华不慎将“道路运输证”丢失,证号:忻字140924000797,车牌号码:晋H65820,声明作废。

▲张国华不慎将“道路运输证”丢失,证号:140924000798,车牌号码:晋HNT00挂,声明作废。

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。



5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,运载火箭全程飞行正常,二级进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)

依法有序推进生态保护和高质量发展 行稳致远

习近平总书记强调:“治理黄河,重在保护,要在治理。”2026年5月7日,山西省黄河流域生态环境保护交叉巡现场会在河曲县召开。会议对黄河晋陕峡谷北段忻州流域综合治理的实践举措和工作成效给予肯定,为全市上下深入持久推进黄河流域生态环境保护治理提振了信心决心、明晰了方向路径。

征程未有穷期,奋斗仍在路上。开展黄河流域生态问题整治是阶段性任务,形成自觉保护和依法治理的长效机制,以更高标准推动黄河流域生态保护和高质量发展才是根本所在。下一步,忻州市委、市政府将组织带领全市各级各部门深入践行习近平生态文明思想,持续巩固拓展黄河流域生态治理成果。一是提高政治站位,树牢底线思维。始终把忻州推动黄河流域生态保护和高质量发展的实践成效置于全省、全国大局之中,牢牢“首站首责”,坚决把保护黄河流域生态作为谋发展、推动高质量发展的基准线,毫不懈怠地推进各项任务落地见效。

二是强化战略导向,提升法治效能。把贯彻实施《中华人民共和国生态环境法典》《中华人民共和国黄河保护法》与落实《山西省黄河流域生态保护和高质量发展条例》统筹起来,紧密结合全市“十五五”规划布局,建立完善长效机制,全面提升黄河流域生态环境保护法治化、规范化水平,全力做好黄河流域生态环境整治“后半篇文章”,加快沿黄地区转型发展步伐,永续保障“一泓清水入黄河”。三是加强组织动员,凝聚全民共识。加强舆论引导,倡导绿色生产生活方式,在全市上下形成崇尚法治、恪守规则、共同推进黄河流域生态保护和高质量发展的良好风尚,加快形成黄河流域环境优、生态美、产业兴、百姓富的全新局面。(吕彦生)

不断深化,为农业生产、城乡供水、产业发展提供了稳定的生态支撑。

夯实基础支撑,提升黄河沿线生态风貌。市委、市政府统筹推进路网优化、运输转型、执法监管一体发力,加强沿黄道路环境扬尘治理,全面提升生态治理质量和经济社会发展承载能力。通过常态化开展道路扬尘治理、排水渠淤泥清理等举措,加强境内黄河沿线5条国省干线道路养护,减少扬尘污染;实施省道247线项目建设,推动境内黄河一号旅游公路与能源运输通道实现客货分流。统筹推进沿黄3县5条铁路专用线建设,不断提升能源铁路外运能力,加快区域运输结构绿色转型。深入践行“千万工程”经验,一体推进环境整治、设施完善、农业面源污染治理,累计拆除残垣断壁3.8万处、清理垃圾40余万吨,集中整治沿黄村庄72个。其中2024年—2025年,河曲、保德、偏关3县累计建成精品示范村7个、提档升级村50个,沿黄村庄环境面貌焕然一新,逐步形成生态保护与乡村振兴互促共进的良好局面。

优化产业布局,提升沿黄县域发展水平。市委、市政府加强统筹指导和要素保障,坚持退岸入园、腾笼换鸟、培新壮优,有序推进沿黄县域产业结构优化和重点项目建设,坚定不移走好转型发展之路。立足沿黄县域生态区位,聚焦新旧动能转换,从传统产业升级、新兴产业培育、政策供给保障3个方面出台13条针对性支持措施,加快构建“煤炭采选—煤化工—煤基固废利用”绿色产业链;整合腾退资源要素,支持新能源、文旅等产业发展;统筹推进国土绿化、生态治理、风光电等示范项目实施,支撑和推进沿黄县域加快形成绿色低碳发展新格局。2025年,河曲县、保德县地区生产总值同比分别增长6%、8%,分别高于全市平均增速3个、5个百分点;偏关县固定资产投资同比增长22.5%,高于全市平均增速17.8个百分点。

近期全国小麦市场购销旺、价格稳

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月到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。

此外,随着居民健康意识不断提升,对全谷物认知水平逐步提高,全谷物在居民膳食消费中的比重持续上升,带动了相关健康功能粉需求稳步扩张。

目前主产区小麦价格在每斤1.25元左右,较上年同期每斤上涨3至5分。王晓辉表示,当前经营主体已将关注重点转向新季小麦,部分粮食贸易主体和用粮企业已提前腾仓、做好收购准备。

小麦是我国重要口粮品种之一,近年来,我国每年的小麦产量在1.4亿吨左右,需求量在1.3亿吨左右,呈产大于需态势。(新华社北京5月14日电)

(上接第一版)

从2024年4月成立由市委、市政府主要领导任双组长的黄河流域忻州段“黑色污染带”专项整治工作专班,制定整治整改方案,建立现场排查机制,全过程、全流域、全方位推进整治整改落地见效,到2024年9月底,中央生态环保督察工作领导小组反馈的6个方面40项问题全面完成整改。目前,除2项问题完成阶段性验收、1项问题待土地手续完善后验收外,其余整改任务已通过省级验收。

坚持向绿而行,守牢黄河人口生态防线。市委、市政府始终把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,突出黄河流域生态治理协同性,加快推进沿黄工业污染治理,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。坚持依法整治与规范提升并重,加大三类企业(不符合产业政策、污染排放不达标且治理无望、土地市场生态安全等手续不全整治无望)整治力度,逐一开展沿黄干流沿岸1公里范围内的64个涉煤企业开展排污整治,高标准完成21户关停兰炭企业1.6万吨产能清理,建成绿色矿山13座,沿黄涉煤企业实现达标排放。分类处置沿黄3县260户工业企业,其中关停取缔干流1公里、支流300米范围内企业101户,规范提升民生类企业79户,从源头削减污染排放、防范生态风险,坚决守好工业排污入黄关口。

加强源头防控,涵养黄河水质安澜生态。市委、市政府始终把确保黄河干支流水质安全放在首位,系统推进排污口整治、河道管护、生态修复,严格落实“一口一策”,完成沿黄950个入河排污口现场溯源,其中857个排污口全部整治到位。新建、改造黄河断面水质自动监测站,实现全天候在线监测。常态化开展河道“四乱”清理,深入实施“清河底、整新坡、植新岸、植新绿”行动,实施总投资11.56亿元的生态治理工程69项,统筹推进清淤疏浚、护滩清槽、防洪抗凌、植被恢复,沿黄水系治理