玉

最

新

肝

炎

防

治行

动

划

加

速

除

危

2025年服贸会观察:这些"新"意值得关注

□新华社"新华视点"记者 王雨萧 魏弘毅 陆君钰

金秋九月,北京首钢园内,2025年中 国国际服务贸易交易会正在火热进行。

2025年服贸会以"数智领航,服贸 焕新"为主题。作为我国对外开放的三 大展会平台之一,已成功举办11届的 服贸会,今年有哪些"新"意值得关注?

点亮服务贸易"新场景"

操纵机械手臂在明信片上盖下首 钢园纪念章,为顾客拾取盲盒的具身大 模型机器"店员",集人工智能与机器人 系统于一体的数智骨科手术室……行 走在服贸会的各个展馆,前沿科技扎堆 亮相,服务贸易场景不断"上新"。

"数""智"科技竞相绽放——

在去哪儿旅行展台,工作人员向 记者展示,只需选择"拍照打卡 "Citywalk"等旅行偏好, "AI 行程规划 助手"就会通过内置多个数据库的数十 万篇真实游记,以及适用的不同年龄、 客群等标签进行个性化推荐,量身定制 出"懂你"的行程。

当物流装上"智慧大脑",将带来怎

顺丰在今年服贸会上展示的"顺丰 超脑",融合了大数据和AI算法技术, 覆盖订单进入前后的多元场景,通过 人、车、货、场等资源调度的综合优化, 已帮助提升数十亿个包裹的时效。

'在服贸会可以捕捉到前沿科技的 发展方向、专业服务的应用场景,为创 新产品实现产业化、市场化提供宝贵的 窗口期。"毕马威相关负责人说。

> 首展、首秀密集亮相—— 星星人雪糕、DIMOO饼干、

MOLLY 巧克力……首次作为独家潮 流文化品牌合作伙伴参展的泡泡玛特, 携多款核心IP产品和创意甜品来到本

"我们希望通过服贸会这一国际舞 台,让世界看到潮玩IP的多样性与延 展力,为全球消费者带来更多元的情感 体验与文化价值。"泡泡玛特国际集团 相关负责人说。

从全球首款3D打印高分子抗疲 劳可吸收血管支架,到全球首个8K级 超高清第二现场分发平台,再到国内 首款突破千比特规模的专业光量子计 算机……190余项服务贸易重点领域 的最新成果中,全球全国首发的服务有

商务部副部长盛秋平表示,本届服 贸会首发亮相一批新兴技术和服务解 决方案,集中展示多个国家和地区的创 新发展成果,将进一步为推动服务贸易 与投资、消费融合发展及创新提升搭建

激活绿色低碳新动能

今年是"两山"理念提出20周年, "双碳"目标提出5周年。行走在服贸 会现场,"绿色"新风处处可感,多项绿 色技术成果与实践方案彰显低碳发展

产业园区如何朝着"零碳"目标趋 近?华通科技提出了解决方案。

"借助自主研发的零碳园区能碳管 理平台,通过清洁能源替代、节能降碳 技术运用等,可帮助园区生产生活产生 的二氧化碳排放降至'近零'水平。"华 通科技研发部经理李尚超说。

基于科技赋能的循环经济,让城市 发展更加清洁、高效。

在北京朝阳环境集团有限公司展 台,城市废弃物园区化协同处理模型吸 引观众驻足。公司董事长皮猛介绍,园 区可实现生活垃圾、医疗废弃物、建筑 垃圾等"变废为宝",产出绿电、再生建 材等资源,支持城市生产、百姓生活。

"以垃圾焚烧为例,我们开发了AI 智慧焚烧系统,可实现吨垃圾上网电量 增加约4.2%,实现环境效益与经济效 益双赢。"皮猛说。

在气候变化背景下,2023年全球 绿色贸易规模达1.22万亿美元,同比增 长3.5%。推进绿色低碳转型已成为全 球大势,越来越多国家强调在贸易活动 中合理利用资源和保护生态环境。

逐"绿"而行,目前我国在新能源等 领域已形成较为完备的产业链,2024 年,我国风力发电机组出口增长 71.9%;光伏产品连续4年出口超过 2000亿元;锂电池出口39.1亿个,创历

"中国始终积极践行绿色低碳高质 量发展和国际合作,为全球贡献了80% 以上的光伏组件和70%的风电装备,未 来还将继续强化科技创新引领,推动产 业绿色转型,深化国际合作交流。"中国 气候变化事务特使刘振民说。

共享"中国服务"新机遇

在超过300平方米的澳大利亚主 宾国展台,微缩版悉尼歌剧院模型等沉 浸式体验空间,吸引人们驻足。今年, 近60家澳大利亚机构和企业组团而 来,把最新成果"搬"到服贸会。

来自澳大利亚的全球视觉传播与 协作平台Canva可画,自2018年进入中 国以来,已累计在此生成6亿余份设计 素材。"中国拥有广阔的用户基础和不 断深化的数字化环境,我们非常重视这 个充满活力的市场。希望借助服贸会 与不同行业的伙伴交流,不断优化本地 化产品和服务。"该公司中国总经理王

在全球数字经济浪潮下,数字贸易 已成为推动国际经贸合作的关键引擎。

走进中粮集团展台,"电子单证跨 境流转"利用区块链技术实现20余种 贸易单证电子化流转、链上存证和安全 共享,大大提升贸易单证处理效率与环

"电子提单跨境流转,是我们主动对 接国际高标准经贸规则的实践,带动了 上下游的境内外合作伙伴共同加入数字 贸易生态,实现降本增效。"中粮工业食 品进出口有限公司副总经理张静说。

上半年,我国服务进出口总额达 3.9万亿元,同比增长8%,规模创历史 同期新高。今年服贸会上,参展企业覆 盖20多个服务贸易前30强国家和地 区,国际化率超过20%

全面实施跨境服务贸易负面清单。 加快推进服务业扩大开放综合试点示 范,稳步推进跨境服务贸易和服务业梯 度开放……一系列政策举措持续扩大 我国服务贸易领域对外开放,深化国际 合作交流。

商务部研究院国际服务贸易研究 所所长李俊表示,服贸会的举办以及中 国对外开放的政策举措,表明中国推动 更大范围、更宽领域、更深层次对外开 放的决心,更以实际行动推动全球服务 贸易和服务业开放合作。

"我们将持续优化服贸会扩大开放、 深化合作、引领创新的平台功能,努力打 造更具全球影响力的服务贸易盛会,为 构建开放型世界经济作出积极贡献。"盛 秋平说。 (新华社北京9月12日电)

从"养鸡"到"养链"走出循环富裕路

(上接第一版)

"目前,有机肥加工年产量约 10000吨,大多供应县内蔬菜大棚种植 大户。"温利芳表示,生产有机肥不仅解 决了养殖污染难题,更让废料变成了集 体经济的增收点,为带动农户增收提供

弓沟沿大队五间房村民宿素喜 和老伴正是这条产业链上的受益 者。他说:"以前种地加上周边打零 工,挣得少还不稳定,常年在外回不 了家。现在大不一样,我们俩一年能 挣八万元左右,离家近又方便。"像宿 素喜这样依托产业链实现稳定就业 的村民有30多人,农闲时还可吸纳

20多个季节性岗位。

不再盯着"一只鸡"的收益,而是放 眼"一条链"的潜力,西厢村正将产业发 展之路走得扎实、走得绿色,更走出了 乡村可持续发展的希望与未来。

(上接第一版)今年,他又添一项荣 一自治区中小学优秀班主任。

"张老师能获评自治区中小学 优秀班主任,我一点都不意外。他 对学生特别用心,无论生活上还是 学习上的困难,都会竭尽全力帮 忙。家长找他沟通孩子情况,再晚 都会耐心回复。更难得的是他为

人低调,这样实实在在为学生着想 的老师,获奖实至名归。"同事边祥 彪评价道。

如今,这位始终怀揣教育理想的教

师,仍在不断探索新时代学生教学与管 理的新方法,用责任与热爱继续书写属 于他的教育篇章,践行着新时代教育工 作者的使命。

小组合作学习在小学中高段数学课堂的有效实施路径

小组合作学习在小学中高段数学课 堂的落地,需从分组、任务设计、过程引 导和评价机制四方面系统规划,才能避 免"形式化合作",真正提升学习效率。

科学分组是合作的基础。可采用"异 质分组"原则,将不同数学基础、表达能力和 不同性格的学生搭配成4-6人小组,确保每 组既有"小导师",也有需要引导的学生。

任务设计决定合作的深度。避免将

"简单分工"等同于合作,需设计具有"挑 战性"和"互赖性"的任务——即单靠个 人难以完成,必须通过集体讨论、分工协 作才能解决。

教师引导是合作的关键。在学生讨 论时,教师需"走动观察",针对问题及时 介入。当小组沉默时,用提示性问题引 导,同时,预留"组间交流"环节,让不同小 组分享方案,教师引导学生对比优劣,如

"第一组用了列表法,第二组用了画图 法,哪种更适合这道题?"

多元评价是合作的保障。评价需兼 顾"小组整体"和"个体贡献",既肯定小组 的成果,也关注个体在组内的表现。可 采用"小组积分+个人星星"的方式,积分 用于小组奖励,星星记录个人贡献,避免 "搭便车"现象。

通过以上路径,小组合作能从"课堂

形式"转化为"学习工具",让学生在协作 中不仅掌握数学知识,更提升沟通、思辨 和解决问题的能力。

参考文献:

1. 曹燕:《构建小组合作学习的策略 体系》

2.《聚焦小组合作学习》——中国网

兴和县东梁小学 李文娟 赵 飞 兴和县明德小学 梁颜阳

内蒙古华新耀智科技有限公司含钴废料资源回收利用技改项目 环境影响评价第二次公示

一、项目基本情况

1、项目名称:内蒙古华新耀智科 技有限公司含钴废料资源回收利用技 改项目

2、建设性质:技改

3、建设地点:丰镇市高科技氟化 学工业园区华新绿源公司厂区内炭化 车间及北侧

4、项目概况:为使项目原料中所 含钴、镍、锌、锰、铜等进一步提纯精

致,公司决定对原有项目进行技术改 造,在原1.5万吨/年钴渣处理规模的 基础上,新增3万吨/年工业固废处理 规模,新增MVR废水处理系统一套, 新增闪蒸、煅烧生产线一套,新增萃取 生产线一套及配套生产车间等。技改 后的项目将粗锌产品精制为产品价值 更高的氧化锌,将粗碳酸钴和工业乙

酸钴(四水醋酸钴)精制为碳酸钴等。 二、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见内容 本次公示主要征求公众对项目环 境影响和保护措施有关建议。

2、公众调查主要方式

①本次信息公示后,公众可通过 生态环境部网站下载公众意见表,公 众意见表下载地址为:

http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/ t20181024_665329.html.

②报告书征求意见稿全文通过百 度网盘(链接:https://pan.baidu.com/s/ 1LCX3TUjVBTZbuQrfOZD1Bg? pwd=7kj4;提取码:7kj4) 三、联系方式

建设单位:内蒙古华新耀智科技 有限公司(马波:0471-3416456)

评价单位:内蒙古绿洁环保有限 公司(张立:15540932226)

四子王旗阿玛乌素矿业有限责任公司阿玛乌素铜矿(十矿段) 选矿厂建设项目征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护 法》、《中华人民共和国环境影响评价 法》及生态环境部部令第4号《环境影 响评价公众参与办法》的相关规定,现 将四子王旗阿玛乌素矿业有限责任公 司阿玛乌素铜矿(十矿段)选矿厂建设 项目环境影响报告书征求意见稿(以 下简称"本报告书")的公众参与有关 信息予以公告。公告内容如下:

一、环境影响报告书征求意见稿

全文的查阅方式

1、电子版全文查阅方式

"本报告书"电子版全文网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/ 14KzpXhJWM1qRTtQfrI2M9Q?pwd= pi42 提取码:pi42

纸质报告书查阅方式:通过现场 查阅纸质报告

地址:内蒙古自治区乌兰察布市四 子王旗白乃庙十矿段。

建设单位:四子王旗阿玛乌素矿 业有限责任公司 联系人:林瑞强

电话:13191587070 二、征求意见的公众范围

依《环境影响评价公众参与办 法》,本项目环境影响评价范围为项 目区 2.5km 范围的公民、法人和其他

三、公众意见表的网络链接

本报告书环境影响评价公众意见

https://share.weiyun.com/5pr6hQY 四、公众提出意见的方式和途径 自公示之日起10个工作日内,公

众可以通过信函、传真、电子邮件、电 话、填写公众参与调查表等方式向建 设单位提出意见和建议。

四子王旗阿玛乌素矿业有限责任 公司

□新华社记者 顾天成 刘祯

病情容易发展为肝硬化,罹患肝癌的风险高于常人…… 病毒性肝炎是全球疾病负担最重的传染病之一,也是全球重 要的公共卫生问题。2016年世界卫生大会提出"2030年消 除病毒性肝炎的公共卫生危害"目标,我国政府积极响应,持 续深入推进病毒性肝炎防治工作。

近日,国家疾控局等9部门联合印发《中国防治病毒性 肝炎行动计划(2025—2030年)》,不仅明确"持续夯实免疫屏 障""有效控制病毒性肝炎流行"等核心目标,更从5大维度 提出13条具体举措,全面加强病毒性肝炎防治工作。

"硬指标"全面升级-

我国坚持"预防为主、防治结合"的综合防控策略,病毒 性肝炎防治取得显著成效。

国家疾控局有关负责人介绍,当前,我国甲肝、戊肝经饮 食饮水传播得到有效控制,乙肝、丙肝经输血传播基本阻断,

乙肝经母婴传播正在迈向消除。 行动计划提出,从筑牢免疫屏障到提升诊疗能力,新版 防治病毒性肝炎行动计划全面升级,要求至2030年:

儿童甲肝、乙肝疫苗全程接种率持续保持在95%及以上; 5岁以下儿童乙肝病毒表面抗原流行率降至0.2%及以下; 慢性乙肝患者诊断率达80%及以上,新报告慢性乙肝患 者抗病毒治疗率达80%及以上……

系列"硬指标"升级,凸显中国政府决心与信心,为消 除病毒性肝炎公共卫生危害奠定坚实基础。

"强措施"源头发力—

聚焦阻断源头传播,行动计划提出"为符合治疗条件的 乙肝病毒感染孕产妇提供规范抗病毒治疗""在12小时内, 尽早为乙肝病毒表面抗原阳性产妇所生婴儿接种乙肝疫 苗、注射乙肝免疫球蛋白"等。

聚焦加大检测发现力度,行动计划提出因地制宜研究病毒 性肝炎检测策略,分类实施,"对检查发现的阳性者提供必要的 确诊及抗病毒治疗等服务,不具备条件的要及时转诊"等。

中国肝炎防治基金会理事长王宇在今年7月举办的 2025年世界肝炎日宣传大会上表示,中国现在的技术条件 和卫生服务,可以保护新生儿免受乙肝病毒感染。

"最后一公里"治疗更可及——

当前,我国防治工作仍面临存量患者数量多、全程管理 覆盖率不足、整体疾病负担较重等挑战。

对此,行动计划针对性提出,医疗卫生机构优化诊疗流程,对病毒性肝炎患者 开展治疗前评估,动员符合条件者接受规范抗病毒治疗;探索互联网诊疗和药品 配送模式,加强患者教育和咨询服务;卫生健康、医疗保障等部门支持患者在医保 定点零售药店购买乙肝抗病毒治疗药品,并按医保规定结算等举措。

"不仅国家政策大力支持,现在还有安全高效、低耐药的药物使用,患者治疗 费用较低。"北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,长期治疗安全性目前 已更有保障,患者一定要到正规医院专科接受规范评估和治疗。

国家疾控局传染病防控司有关负责人表示,下一步,将会同有关部门,强化协 同配合,加强宣传解读、人员培训,指导各地认真贯彻落实,切实推进病毒性肝炎 防治工作取得更大成效。 (新华社北京9月13日电)

以下企业在我行开立的结算账 户因他行有久悬户未备案成功现已 进入无效账户,希望以下公司见报 后一个月内到开户网点办理账户恢 复,如不来办理,由银行客户经理代 为销户。由此带来一切由开户企业 承担。

特此公告 中国农业银行股份有限公司乌 兰察布分行

户 名 账 号 开户行 凉城县福胜村和平养猪师 农行凉城县支行 05328101040018161 凉城县合纵农机销售有限公司 农行凉城县支行 05328101040017783 内蒙古恒信装饰有限责任公司 05314701040002036 农行溪林支行

李暁亮对其侵犯公民个人信息 行为的公开致歉信

本人李暁亮,由于法律意识淡 薄,实施了侵犯公民个人信息的行 为,对社会公共利益造成了损害,我 已经认识到自己的错误,在此通过媒 体向社会公众公开赔礼道歉,承诺今

后一定遵守法律法规,保证不会再有 违法行为。

特此致歉

致歉人:李晓亮 2025年9月12日

贾慧对其侵犯公民个人信息 行为的公开致歉信

本人贾慧,由于法律意识淡薄, 实施了侵犯公民个人信息的行为, 对社会公共利益造成了损害,我已 经认识到自己的错误,在此通过媒 体向社会公众公开赔礼道歉,承诺

今后一定遵守法律法规,保证不会 再有违法行为。

特此致歉 致歉人: 贾慧 2025年9月12日

宋沙沙对其侵犯公民个人信息 行为的公开致歉信

本人宋沙沙,由于法律意识淡 薄,实施了侵犯公民个人信息的行 为,对社会公共利益造成了损害,我 已经认识到自己的错误,在此通过媒 体向社会公众公开赔礼道歉,承诺今

后一定遵守法律法规,保证不会再有 违法行为。

特此致歉

致歉人:宋沙沙 2025年9月12日

邓又洺、曾慧对其侵犯公民个人 信息行为的公开致歉信

我们是邓又洺、曾慧,因法律意识 淡薄,实施了侵犯公民个人信息的行 为,侵害了众多不特定人的权益,损害 了社会公共利益,对此我们已经深刻认 识到自己的错误行为,愿意依法承担赔 偿公益诉讼赔偿金,赔礼道歉等法律责

希望大家以我们为戒,严格遵守法律法 规,不做任何违纪违法的事情。

任,现通过媒体向广大公众赔礼道歉,

特此致歉

致歉人:邓又洺 曾慧 2025年9月12日