

经贸盛会连台,展开放创新合作大势

新华社经济随笔

近日,2025世界智能产业博览 会、第二十五届中国国际投资贸易洽 谈会、2025年中国国际服务贸易交易 会接连举行,持续唱响开放共赢的时 代强音,释放中国愿同各国加强创新 合作、携手应对挑战的鲜明信号。

当前,外部环境不确定性增多, 全球跨境投资面临挑战。何处寻觅 发展新空间? 何以激活增长新引 擎?中国坚持以高水平对外开放为 世界经济注入确定性,以自身新发展 为世界带来新机遇

各国企业纷纷用脚投票——要 "牵手"而非"筑墙",开放就是最大的 风口

本届投洽会上,主宾国英国带来 了参会以来规模最大的代表团。英 中贸易协会中国区总裁赵汤说,这样 的决策和筹备充分体现了英国政府 对两国关系及自身未来发展的长期 考量。

无独有偶,今年服贸会主宾国 澳大利亚,展团规模为历届主宾国 之最。澳大利亚驻华大使吉思德直 言不讳:"澳大利亚通过参展中国服 贸会表明,澳大利亚正全面重返中国 市场。

一组数据印证开放合作的双向 奔赴:2025智博会签约重大项目298 个,合同金额超过2000亿元。本届 投洽会共签约各类投资项目1154 个,计划总投资6440亿元。今年服 贸会国际化率超20%,覆盖26个服 务贸易前30强国家和地区。

创新是发展之钥。近年来,世界 经济复苏乏力,全球贸易壁垒增加, 国际科技交流受限,开放包容、互利 共赢的创新生态成为稀缺资源

智博会集中发布涵盖低空经济、 智能网联新能源汽车等领域的100 余项行业新标准、新产品、新技术:投 洽会现场,首次设立的创投中国·智 能机器人产业专区人气爆棚,服留会 首发190多项新产品、新成果,数字 货币、跨境医疗、云端教育等令人目

穿梭在各大展会,数字化、智能化 和绿色化气息扑面而来,人工智能赋 能千行百业、点亮美好生活的新场景, 无不让人感慨未来已至、机遇无限。

全球创新指数排名升到第11 位,全球人工智能专利最大拥有国, 以24个创新集群数量连续第三年位 列全球第一,"灯塔工厂"数量占全 球第一……中国的创新生态优势在 一场场经贸盛会中集中呈现。以 5G、大数据、云计算、新能源为代表 的新一代信息技术、新材料等新兴产 业,既是跨国投资中国的新热点,也 是中国对外投资的新优势。

"保持与中国企业的合作对于维 持全球竞争力至关重要。"一位美国 商协会代表道出众多国际投资者的

世界经济"你中有我、我中有 你",贸易的本质是优势互补,互利共 赢,唯有开放合作才能各展其长、做

大蛋糕。中国的发展离不开世界,世 界的繁荣也需要中国。

在今年服贸会"零碳园区"方案 馆,丹麦风电企业代表安德森与中方 合作伙伴洽谈。"中国市场规模令人惊 叹。"他说,去年在华业务增长40%, 这次希望引入生物质能源与熔盐储 能技术,有效降低企业碳排放强度。

当前,全球跨国投资呈现流向服 务业和高技术产业的趋势。看引资, 中国吸引外资约70%在服务业,约 30%在制造业,现代服务业和先进制 造业加速融合。看出海,高新技术产 品、高端装备、绿色低碳产品成为中 国制造出海新增长点。

随着全球经济格局演变,能源转 型、数字创新、文旅融合、医疗可及性 等新合作领域不断涌现,中国同世界 各国有着广泛的共同利益和广阔的

"与中国同行就是与机遇同行, 相信中国就是相信明天,投资中国就 是投资未来"。中国给予世界的,不 仅是成本和市场方面的红利,更有多 元化消费需求、完整产供链、先进创 新生态、丰富应用场景、持续扩大制 度型开放带来的长期利好。

盛会有期,合作无限,中国开放 的大门只会越开越大。一场场经贸 盛会持续表明:经济全球化是人心所 向,只有做经济全球化的推动者,多 边贸易体制的维护者,稳定畅通产业 链、供应链的建设者,才能在互利互 惠中实现更大的发展。

(新华社北京电)



在中国体育"两个博览会",看见美好生活的样子

与奥运冠军打一场羽毛球赛,和 机器人下一盘围棋,利用假期来一次 赏山玩水的户外游——这算不算你 心目中的美好生活?

12日至14日,2025中国体育文 化博览会、中国体育旅游博览会在苏 州举行,主题是"体育聚能美好生 活"。在文化引领、科技助力下、"体 育+"融合发展不断深化,赋予"美好 生活"更丰富的意涵。

与冠军过招,和文化相遇

博览会期间在场馆参观,偶遇奥 运冠军的可能性很大。

此番10多位奥运冠军、世界冠 军来到苏州,林清峰把自己珍藏的伦 敦奥运会举重金牌捐给了中国体育 博物馆,董栋、郭伟阳带领游客一起 逛展会,赵芸蕾、洪炜这对羽毛球伉 俪则与观众现场对战。

8岁的唐澈打球两年多,从没想 过能和明星运动员面对面过招,走下 赛场连称"开心"。读小学六年级的 赵云竹背着球包在场边观战,最终如 愿拿到赵芸蕾的签名海报,激动得原 地蹦了起来。

"重要的不是孩子们今后选择哪 种运动、从事什么工作,而是当他们 人生道路上遇到困难时,能用体育精 神激励自己、走出困境。"赵芸蕾说, 希望成为青少年心中的榜样。

文化的力量润物无声。在博览 会现场,人们争先恐后体验投壶、捶 丸,无形中就被普及了许多体育文化 知识;观众们刚为中华传统体育项目 展演鼓完掌,下一秒便掏出手机搜索 "什么是八门拳";家长一边观看全运 会历史文化展,一边给孩子讲述当年 的故事;球迷们买完"苏超""浙BA" 的文创产品,转头在迷你场地上射几 脚门、投个篮……

金秋时节,东海之滨,甬舟铁路

全线控制性工程金塘海底隧道建设 现场机械轰鸣。来自中铁十四局的 建设者抢抓工期进度,全力推进隧道

进口端掘进施工。金塘海底隧道全 长16.18公里,最大埋深达78米,是世



E馆中, 下棋机器人吸引不少人与之对弈,

"文化是基础,塑造着人的生活 性化考量。"泰山几乎所有景点都在 方式、思维方式。希望通过系列活动 进一步弘扬中华优秀传统文化和中 华体育精神,希望冠军运动员的分享 给百姓带来实际助益,启发大家在今 后的生活中真真切切收获健康、和 谐、快乐。"国家体育总局体育文化发 展中心主任黄金说。

爬山费劲?机器人"外

思考、行棋一气呵成,围棋、象棋 样样拿手,E馆中,下棋机器人吸引 不少人与之对弈;不远处,足球联赛 激战正酣,但却是由无人机操控一 本届博览会上,科技重塑认知的例子

在主宾省山东的展区内,有一款 为泰山量身打造的产品——登山助 力机器人。它采用人体工学框架和 AI 动态传感系统,能精准捕捉运动 趋势,用户穿戴上设备后,可实现抬 腿同步助力。

听上去"懒人友好",实际充满人

步道上,坐索道只能看见满山柏树, 走阶梯是最佳选择。但台阶多且连 续不断,很多游客爬到中天门就抬不 起腿了。"泰山文旅集团登山助力机 器人运营部经理王锦程解释道。

据他介绍,该设备今年上半年投 入使用,目前在测试期,已更新到第 三代,节假日租赁经常断货。在他看 来:"科技与文体旅的结合是必然的, 能帮人们解决很多实际需求。"

同样聚焦需求,深圳市啪啪运动 科技有限公司瞄准全民健身领域,为 政府部门搭建全民健身公共信息服 务平台,为场馆提供智慧运营方案, 为学校构建体育数字管理系统,下一 个目标是打造"皮卡宇宙"。

"相当于'体育界的美团'。个 人、企业、政府都能入驻,平台集聚体 育培训、体育商品、赛事活动等方面 的优质资源供大家选择。"公司华东 区域销售经理李阳介绍。

"比如我们正在开发某省工会体 育服务平台,以往工会发礼品多是油

米类,今后或将改成平台体育消费补 贴,既赋予职工选择权,还能促进消 费,提升体育产业活力。"他说,"我们 相信,科技让体育更美好。"

假期去哪?体育旅游 目的地等你

本次展会汇聚了31个省区市的 体育部门,各地特色体育赛事、体育 旅游项目悉数展出。"跟着赛事去旅 游"已是"老生常谈",许多地方结合 当地自然风貌、人文历史景观、优势 体育项目等,串联起内容更为丰富的 体育旅游线路。

德阳市三星堆探秘·动感山水户 外运动线路、台州市"天之阔"无动 力滑翔户外运动线路、日照市"经山 历海·骑游日照"户外运动线路…… 本次博览会上,国家体育总局发布 14条2025国庆假期户外运动精品 线路,为民众"假期去哪玩"提供了 新灵感。

"要深化好多元融合,进一步促 进体文商旅深度融合,不断丰富产品 供给,扩大体文商旅消费,满足人民 美好生活需要。"国家体育总局副局 长李静表示。

官方数据显示,2023年全国体 育产业总规模3.67万亿元,2024年 国内居民出游总花费5.8万亿元。 "体育旅游,是两个'万亿产业'的碰 撞,也是两个'幸福产业'的融合。"中 国旅游协会秘书长葛磊说。

他认为体育旅游前景广阔,是真 正由需求驱动的一种产业形态。"包 括人们对情绪价值的需求,对兴趣 消费的需求,以及拥抱大自然、健 康生活的需求。体育和旅游的融合 会创造出一种美好的疗愈经济的新 形态。"

(新华社苏州9月14日电)

全国铁路建设持续推进

前8个月完成固定资产投资超5000亿元

□新华社记者 樊曦

进。各参建单位优化施工组织,强化

界最长的海底高铁隧道。 今年以来,我国多地铁路项目建 设优质高效推进。记者从中国国家 铁路集团有限公司获悉,今年1至8 月,全国铁路完成固定资产投资5041 亿元,同比增长5.6%,有效发挥对全 社会投资的拉动作用,为全方位扩大 国内需求、促进我国经济持续回升向

好注入新动能。 国铁集团建设部负责人介绍,国 铁集团统筹运用资源力量,加快推

进铁路建设,取得积极进展,较好服 务了区域经济社会发展。今年1至 8月,重庆至厦门高速铁路重庆东至 黔江段、重庆东站、郑州至开封城际 铁路宋城路站至开封站段、昌九高 铁南昌东至何家线路所段、上海南 站改造等工程竣工投产,进一步完 善了区域路网布局,为沿线群众出 行提供便利。

与此同时,在建工程项目顺利推

安全质量、生态环保、工程投资控制, 推进重点工程建设。在湖北,由中铁 十八局承建的沪渝蓉高铁合武段大 别山隧道掘进突破千米大关。大别 山隧道全长14698米,穿越多条断层 破碎带,是合武段最长隧道和控制性 工程。在广西,由中铁二十五局承建 的南防铁路钦州至防城港段增建二 线茅岭江特大桥进入上部主体结构

施工阶段。茅岭江特大桥是全线控 制性工程,主跨达88米,跨越茅岭江

国铁集团建设部负责人表示,下 一步,国铁集团将继续聚焦服务国家 战略和区域经济社会发展,优质高效 推进铁路重点工程规划建设,加快构 建现代化铁路基础设施体系,确保铁 路"十四五"规划圆满收官。

(新华社北京9月14日电)

国内@要闻

全国夏粮收购超1亿吨

据新华社北京9月14日电(记者古一平)2025年夏粮旺季收购 进入收尾阶段。国家粮食和物资储备局最新统计数据显示,全国各 类粮食经营主体累计收购小麦超1亿吨,收购进展整体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全介绍,今年小麦 收购呈现三个特点。

收购进度快。今年小麦上市时间早,旺季收购较往年提前一周 左右。收购工作开展以来,农民售粮踊跃,大多采取即收即卖方式, 收购进度快于上年同期。截至目前,各类粮食经营主体累计收购小 麦10016万吨。

托市范围广。国家有关部门先后在河南、安徽、河北、江苏、山 东等地启动最低收购价执行预案,中储粮集团严格执行收购政策, 适时增设收购库点,加强人员、设备等要素保障,不断提升现场服务 水平。目前,已累计收购最低收购价小麦1300万吨,牢牢守住农民 "种粮卖得出"的底线。

市场运行稳。在最低收购价政策支撑下,粮食加工、贸易、储备等 企业有序购销,小麦价格总体平稳,优质优价特征明显。随着中秋、国 庆临近,面粉消费即将进入传统旺季,小麦市场购销将进一步活跃。

八部门发文提出2025年力争 实现汽车销量3230万辆左右

新华社北京电(记者唐诗凝)记者9月13日获悉,工业和信息化 部等八部门近日联合印发《汽车行业稳增长工作方案(2025—2026 年)》,提出2025年,力争实现全年汽车销量3230万辆左右,同比增 长约3%,其中新能源汽车销量1550万辆左右,同比增长约20%。

工作方案提出的主要目标还包括,2025年,汽车出口保持稳定 增长,汽车制造业增加值同比增长6%左右。2026年,行业运行保 持稳中向好发展态势,产业规模和质量效益进一步提升。

工作方案从扩大国内消费、提升供给质量、优化发展环境、深化 开放合作等4个维度,提出15条工作举措及3方面保障措施,相关 的细化措施60余项。

"出台工作方案是为了在良好基础上,坚持问题导向、目标导 向,远近结合、综合施策,努力实现汽车行业经济发展主要预期目 标。"工业和信息化部装备工业一司有关负责人表示,工作方案从供 需两端发力,推动汽车行业实现质的有效提升和量的合理增长。

在需求侧,加快新能源汽车全面市场化拓展,进一步加大力度 促进汽车消费,推动智能网联技术产业化应用。明确推动25个试 点城市新增推广城市公交、出租、物流配送等领域新能源汽车70万 辆以上;推进智能网联汽车准入和上路通行试点,有条件批准L3级 车型生产准人,推动道路交通安全、保险等法律法规完善等。

在供给侧,以技术创新激发潜在消费需求,以标准升级引领产 品质量提升,保障产业链供应链稳定,加快汽车行业数字化、智能化 转型。要求加快突破汽车芯片、操作系统、人工智能、固态电池等关 键技术,持续提升产品经济性、耐久性、舒适性等性能等。

聚焦优化产业发展环境、提升国际开放合作水平,工作方案还 提出加强成本调查和价格监测,强化产品生产一致性监督检查,督 促重点车企落实好支付账期承诺;引导整车企业稳妥有序开展海外 布局,因地制官、共建共用产业链供应链体系,全面提高合规经营能

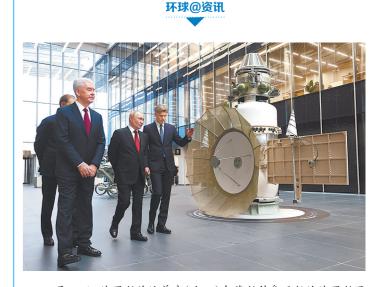
国家网信办就促进和规范 电子单证应用规定公开征求意见

新华社北京电 为了促进和规范电子单证推广应用,提高货物 贸易和运输数字化水平,降低全社会物流成本,保障电子单证活动 当事人合法权益,维护国家安全和社会公共利益,国家互联网信息 办公室9月13日就《促进和规范电子单证应用规定(征求意见稿)》 向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2025年10月13日。

征求意见稿指出,鼓励货物贸易、物流、金融等领域机构和企业 在开展业务时认可、使用电子单证,提升业务应用数字化水平,促进 行业提质增效。鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下,根据 电子单证特点,探索使用数字人民币等新型支付方式开展跨境支 付,积极稳妥开展金融产品和服务模式创新。

征求意见稿提出,鼓励相关机构、组织和个人通过可靠的电子 单证系统从事电子单证的签发、存储、变更、转换、转让、质押、流转 等活动。电子单证系统运营者应当加强风险管理,完善业务流程, 支持相关方在签发时确认电子单证信息,防范电子单证记载货物信 息与实际货物信息不符的风险。

征求意见稿还要求,电子单证系统运营者应当建立健全网络安 全技术措施,持续监测系统的运行状况,及时处置异常情形。应当 制定网络安全事件应急预案,在发生网络安全事件时,立即启动应 急预案,采取相应补救措施,并按照有关规定向有关主管部门报告。



9月13日,俄罗斯总统普京(右二)在莫斯科参观新的俄罗斯国 家航天中心。据俄罗斯总统网站消息,俄总统普京13日在莫斯科为 新的俄罗斯国家航天中心揭幕。访问该中心期间,普京还参观了航 天器展,展品包括"月球车2号"、"金星7号"以及"联盟-MS25"载人 飞船返回舱等航天器的模型。 新华社/路透