

以互惠合作促进共同繁荣

——习近平主席致2025年中国国际服务贸易交易会贺信凝聚开放共赢信心和力量

金秋的北京，盛会再开启。

“中国愿同各方一道，携手推进全球服务贸易开放创新合作，建设开放型世界经济，为构建人类命运共同体不断注入新动力。”9月10日，国家主席习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信，引发中外各界人士热烈反响。

“习近平主席的贺信宣示了中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动服务贸易高质量发展的决心。”商务部服贸司司长孔德军表示，将深入学习贯彻习近平主席致服贸会贺信精神，主动扩大优质服务进口，全面实施跨境服务贸易负面清单，有序推进服务市场开放。着力提升服务出口国际竞争力，出台促进服务出口的政策措施；积极扩大入境消费，促进服务贸易和服务消费联动发展。深化拓展服务贸易国际合作，高质量办好服贸会等重大展会，为各国企业开展经贸合作提供更优质的国际公共产品。

习近平主席在贺信中指出：“当前，世界经济格局深刻变化，全球发展挑战与机遇并存。”这一判断激发广泛共鸣。

在联合国贸易和发展会议副秘书长莫雷诺看来，当前服务业正在经历深刻的结构性变革，数字化极大地拓展了服务的可贸易性，带来更多发展机遇。“未来，我们将继续与中国紧密合作，共同推进全球服务贸易繁荣发展。”他说。

今年服贸会以“数智领航，服贸焕新”为主题，有近2000

家企业线下参展，覆盖20多个服务贸易前30强国家和地区，国际化率超过20%。

作为2025年服贸会主宾国，澳大利亚参展规模空前。在澳大利亚的展台，全球视觉传播平台Canva可画带来了AI视觉技术的不同应用与互动体验。“习近平主席重申中国将坚定不移扩大高水平对外开放，这为我们在华发展注入信心。”该公司中国总经理王可辛表示，公司将发挥设计与AI技术优势，携手更多合作伙伴，在视觉化内容创作和传播领域共同探讨人工智能赋能带来的新机遇，促进生态共建与合作共赢。

“习近平主席在贺信中提出有序推进服务市场开放。当前，中国正在大力发展银发经济、增进老年人福祉，为我们带来了广阔的发展机遇。”日本爱志株式会社海外事业开发室室长彭雨说，企业始终将中国视为关键战略市场，致力于将成熟的居家养老服务、到宅沐浴、居家适老化改造等行业经验，服务中国养老事业高质量发展，希望借助服贸会等开放平台拓展合作，共享中国大市场，为建设“健康中国”和积极应对人口老龄化贡献专业力量。

中粮集团有限公司副总经理庆立军对习近平主席贺信中强调的“开放”“创新”“合作”等关键词印象深刻。

本届服贸会上，中粮集团重点展示了以数智化引领全球农粮供应链创新的实践成果。庆立军表示，中粮集团将持续

推动全产业链数智化转型与开放合作，着力增强全球农粮供应链的韧性、安全与智慧化水平。“我们希望依托服贸会等重要国际平台，深化与全球伙伴的务实合作，积极探索数字服务新模式，以更加开放的姿态融入全球粮食流通体系。”他说。

摩根资产管理全球主席白博文在过去30年里到访中国150多次。习近平主席的贺信令他对未来在华发展充满期待。

“中国的高水平对外开放政策已经融入经济发展的方方面面，向世界提供了更多发展机遇。”白博文说，投资中国对全球投资者来说日益重要。随着中国进一步扩大开放，发展服务贸易，我们希望能够提供更多的解决方案，为中国和国际客户服务。

习近平主席在贺信中提到“积极对接国际高标准经贸规则，加快在自由贸易试验区、国家服务贸易创新发展示范区等平台先行先试”等要求。“这为我们探索服务业制度型开放指明了方向。”北京市国际服务贸易事务中心主任赵旗舟说。

他表示，下一步我们将以重点园区、重点产业、重点行业为主阵地，聚焦制度型开放，对标国际高标准经贸规则，在要素流动、市场准入等关键领域突破创新。放大平台辐射效应，打造高水平开放枢纽，努力创造国际一流营商环境，全力打造中国改革开放的“北京样板”。

新华社记者（新华社北京9月10日电）

把握发展大势 激发创造活力

《创新实干促发展》

出版发行

新华社北京9月10日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入，帮助和引导干部群众正确看待当前我国经济社会发展形势，不断增强对中国发展的信心，更加自觉地把思想和行动统一到党中央重大判断和决策部署上来，中央宣传部理论局组织编写了2025年通俗理论读物《创新实干促发展》。该书已由学习出版社、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

该书着眼国内外发展大势，立足新时代中国改革发展的生动实践，结合人们的思想实际和理论关切，深入回答了如何看待人工智能对经济社会带来的影响、如何促进我国民营经济发展壮大、如何推进乡村全面振兴等8个理论热点问题。该书秉承“理论热点面对面”系列通俗理论读物的一贯风格，坚持学理性与普及性相统一，注重从学术基础、实践导向、国际视野、历史维度等方面着力，运用数据解读、图表呈现、案例剖析等多种形式，说理透彻、文风鲜活，是干部群众、青年学生进行理论学习和开展形势政策教育的重要辅导读物。

据悉，编者还组织录制了配套慕课，邀请8位专家学者围绕章节主题，生动讲解理论热点背后的道理学理哲理，与纸质书同步推出。

神十八、神十九航天员授称颁奖仪式举行

新华社北京9月10日电（记者 梅常伟）神舟十八号、神舟十九号航天员授称颁奖仪式10日在京举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠代表习近平主席和中央军委，向受褒奖的6名航天员表示热烈祝贺，向航天战线全体同志致以诚挚问候。

授称颁奖仪式在庄严的中华人民共和国歌声中开始。仪式上宣读了中共中央、国务院、中央军委作出的给6名航天员授予荣誉称号、颁发功勋奖章的决定，张又侠向受褒奖的神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏，神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽颁授奖章证书。仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。军委机关有关部门领导，军事航天部队官兵代表等参加仪式。

中共中央、国务院、中央军委于2025年1月、7月分别作出决定，给叶光富颁发“二级航天功勋奖章”，授予李聪、李广苏“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”；给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章”，授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

国务院批复同意

新建黄岩岛自然保护区

据新华社北京9月10日电 经国务院批复同意，我国将新建黄岩岛国家级自然保护区。

中国政府网10日公布了国务院批复自然资源部关于报请新建黄岩岛国家级自然保护区的请示，同意新建黄岩岛国家级自然保护区。

批复指出，建立黄岩岛国家级自然保护区，是维护黄岩岛自然生态系统多样性、稳定性、持续性的重要保障。有关部门和地方要严格履行《中华人民共和国自然保护区条例》和自然保护地建设管理等规定，严格落实生态环境保护责任，加强组织领导和协调配合，健全管理机构，强化对涉及自然保护区各类违法违规行为的监管执法力度，确保各项管理措施落到实处，不断提高国家级自然保护区建设和管理水平。

又讯 根据自然保护区条例有关规定，国家林草局10日夜间公布了黄岩岛国家级自然保护区的面积、范围及功能区划。

国家林业和草原局2025年第12号公告说，国务院已批准新建黄岩岛国家级自然保护区，根据《中华人民共和国自然保护区条例》有关规定，将黄岩岛国家级自然保护区的面积、范围及功能区划予以公布。

根据国家林草局公告的黄岩岛国家级自然保护区基本情况，黄岩岛国家级自然保护区位于海南省三沙市，面积3523.67公顷，其中核心区面积1242.55公顷，实验区面积2281.12公顷，主要保护对象为珊瑚礁生态系统。

我国再添4处世界灌溉工程遗产



9月10日拍摄的四川彭州蒲江堰（无人机照片）。9月10日上午在马来西亚吉隆坡召开的国际灌排委员会第76届国际执行理事会上，2025年（第十二批）世界灌溉工程遗产名录正式公布，我国申报的云南元阳哈尼梯田、江苏句容赤山湖灌漑工程、四川彭州蒲江堰、北京门头沟永定河古渠灌漑工程等4个工程成功入选。至此，中国的世界灌溉工程遗产总数已达42项。

新华社发（张 勇 摄）

师者如光 微以致远

——各地多彩活动庆祝教师节

扎根乡土数十载，静守花开；倾注特教数十春，以爱相扶；躬耕讲台一生志，启慧铸魂。他们，如萤火，亦如星辰，为新时代教育家精神书写最温暖的注脚。

在第41个教师节到来之际，全国各地用丰富多彩的活动感恩师恩、致敬园丁。

■ 言为士则 行为世范

“老师，您好！”“教师节快乐！”……9月9日晚，青海省西宁市各县区学校、主城区标志性建筑等地，LED大屏滚动播放祝福语，为全市的教师送上节日祝福。

青海省西宁市虎台小学校长周静，在一线教学28年，如今仍在不断钻研教材。她说：“课堂永远是我的主阵地，和孩子们共同成长是我的不竭动力。”

先生之风，山高水长。崇高的师德在一代又一代教师中薪火相传，滋养着无数心灵。

浙江大学数学系教授苏德矿，教学37年，被学生们亲切地称为“矿爷”，他的数学课深受学生喜爱。为了让更多孩子爱上数学、读懂数学，他把数学搬上了网络，3年960场直播课堂，累计吸引600多万网友围观。

教师节前夕，湖北省襄阳市教育局组织开展新教师入职宣誓活动，102名新入职教师庄严宣誓，表达了他们恪尽职守、教书育人的坚定信念。

“教育不仅是授业解惑，更是传道塑人。”湖北省襄阳市第三中学新教师廖文科说。

■ 乐教爱生 呵护花开

9月10日，重庆市特殊教育中心扬帆音乐厅里，悠扬的乐章从盲孩子们指尖流淌而出。一曲气势磅礴的《苍穹》，是他们送给全校老师的教师节礼物。

自2013年入职任教起，特教老师龚晓就加入扬帆管乐团。“盲孩子看不见乐器和乐谱，老师就做他们的‘眼睛’，陪着他们学，手把手地教。”

龚晓告诉记者，训练时孩子们也会喊累喊苦，但这样的磨炼能让他们成长为更加独立、自信的人。

3年前，这个学校40多名盲孩子登上北京2022年冬残奥会开幕式，奏响了国际残奥委会会歌。那一刻，老师们热泪盈眶。

爱如港湾，包容所有；匠心是帆，托举梦想。

“老师，这是礼物，你猜是什么？”教师节前一天，学生将自己心爱的小玩具攥在手心，送给黄振华。黄振华是山西省太原市杏花岭区特殊教育中心学校有着18年教龄的体

育教师。

令他感到开心的，除了礼物，还有这位孤独症学生在表达和互动上的进步。“特教老师要静下心来，要对孩子们倾注更多耐心和爱心。”

一起磨炼，一起成长。终于，学生们在全国轮滑、羽毛球、保龄球等多项比赛中收获奖牌。孩子们能够在运动中得到的强健体魄和意志力去勇敢面对未来的人生是黄振华最大的愿望。

在海拔4500米的高原之上，西藏那曲市特殊教育学校老师古入在教师节前收到了学生多杰热旦的礼物。

卡片上，“师恩似海”被不同的颜色填满——有高原天空的湛蓝、格桑花的粉紫、阳光的金黄……都是孩子心底最美的色彩。

■ 躬耕杏坛 初心如磐

在青海省果洛藏族自治州玛多县民族寄宿制小学副校长李起梅的办公桌上，放着许多孩子送来的祝福卡片。孩子们用自己的方式表达着对老师最真挚的爱。

李起梅的父亲曾是这所小学的教师，这里也是她的母校。2005年大学毕业后，李起梅回到玛多任教，从此再未离开。“教育是雪域的火种，我放不下孩子们。”

向下扎根，向上生长，用最真诚的坚守诠释着师者的初心。从清晨6点工作到深夜11点，与学生同吃食堂同住宿舍，是乡村教师范亚楠的生活日常。

范亚楠扎根山西乡村16年，现在是山西平顺县西沟乡中心校校长。面对乡村学校生源流失严重，她暗下决心：“要从教学质量抓起，让孩子们在村里也能享受到和城里一样的教育。”

重新制定教学标准、挨个对学生进行家访……在范亚楠的带领下，经过全校老师3年的努力，不少转学到县城的孩子回到乡村读书。

师道传承，薪火相继。

“一所学校可以没有标准化跑道，但不可以没有带领孩子们奔跑的老师。”这是乡村小学校长祝响响和老师们说得最多的一句话。

11年前，祝响响来到浙江金华浦江县最偏远的山区学校任校长，和一批又一批支教老师共同努力，让许多薄弱的山区学校成为城乡教育均衡的样板校。

“我坚信，一位乡村教师就是一把泥土，在教育家精神的感召下，无数把泥土聚集在一起，将汇成一座山峰、一条山脉、一片群峰。”祝响响说。

新华社记者（据新华社北京9月10日电）

我国油气与铀矿实现重大找矿突破



油气与铀矿实现重大找矿突破！

在总结“十四五”找矿突破标志性成果时，自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯把能源矿产列在第一位。

“十四五”期间，我国新发现10个大型油田、19个大型气田。新增油气储量大幅增长，保障了我国石油稳产2亿吨，天然气产量超过2400亿方。

铀矿方面的重大突破，主要是在甘肃泾川和黑龙江嘉荫探获两个特大型铀矿，夯实伊犁、鄂尔多斯等5个大型铀矿基地资源基础，为我国铀矿资源安全奠定了重要基础。

说起油气新增储量，就要强调海洋特别是深海重要性。新一轮找矿突破战略行动重大成果之一，就是在南海发现全球首个超深水超浅层大型气田——陵水36-1气田，新增天然气探明地质储量超1000亿立方米。

自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤说，目前海洋油气成为我国增储上产的主力，2024年海洋原油增量占国内原油增量的70%以上。

在油气对外依存度居高不下，陆地、近海潜力有限的情况下，向深海要能源意义重大。

深海勘探开发是当今世界科技含量最高、挑战最大的领域之一。走向深海，意味着攻克超深水钻井平台、深海底钻井船、水下生产系统、深水流动安全保障等“卡脖子”技术，带动物探、钻井、船舶制造、钢管、焊接、水下机器人（ROV）、远程控制、应急救援等发展。

孙书贤如数家珍：我国首艘排水量达42600吨、钻深达11000米的“梦想”号正式入列，综合钻探性能全球领先；建成全球首座10万吨级生产储油平台“深海一号”，“海油观澜号”浮式风电平台、“奋斗者”号深潜器等大国重器相继建成使用。

这不只是多产几桶油、多采几方气的问题。谁掌握了深海开发技术，谁就掌握了打开未来资源宝库的钥匙。

油气关乎经济当下平稳运行，铀关乎能源保障的未来。

铀是核电站燃料，对推动能源转型、实现“双碳”目标至关重要。核能不仅可以完美替代煤电，还不受天气季节影响而与风光水电互补。

一小块铀燃料发出的电量，相当于巨量的煤炭或油气，且易于以相对低成本建立长期战略储备，对摆脱化石能源依赖、实现低碳转型具有深远意义。

新华社记者 王立彬（新华社北京9月10日电）

六部门将专项整治

汽车行业网络乱象

新华社北京9月10日电（记者 唐诗凝）记者10日获悉，工业和信息化部、中央社会工作部、中央网信办、国家发展改革委、公安部、市场监管总局等六部门近日联合印发《关于开展汽车行业网络乱象专项整治行动的通知》，决定在全国范围内开展为期3个月的汽车行业网络乱象专项整治行动。

本次专项整治行动将集中整治非法牟利、夸大和虚假宣传、恶意诋毁攻击等网络乱象。重点整治问题主要包括：

一是非法牟利问题。例如，通过制作虚假图片、视频，捏造故事，炒作和散布涉车企业负面话题，恶意解读汽车企业销量波动，攻击汽车企业经营发展战略等，赚取网络流量，获取商业利益等。

二是夸大和虚假宣传问题。例如，对汽车、动力电池的性能、功能、质量、销售状况等作虚假或者引人误解的宣传，欺骗误导消费者等。

三是恶意诋毁攻击问题。例如，以遏制、打压竞争对手为目的，诋毁攻击汽车企业或者汽车产品，抹黑企业声誉或者商品声誉，对企业进行恶意投诉等。

通知强调，要通过组织企业自查、畅通举报渠道、深入分析研判，根据有关问题线索，强化汽车行业网络乱象处置力度。建立快速处置渠道，依法依规关闭并公开曝光一批参与汽车行业网络乱象的媒体账号。深挖网络乱象背后的公关公司、营销公司等代理方团队及购买其服务的汽车企业，依法打击惩治。

通知要求，各地工业和信息化、社会工作、网信、发展改革、公安、市场监管等部门要加强组织领导和协调联动。网络平台企业要深入开展自查自纠，加强对采用生成式人工智能技术等服务的网络水军、“黑嘴”的甄别管控，健全平台涉企侵权信息投诉举报、争议标签、一键关联辟谣内容等产品功能，防止虚假信息误导公众。行业协会要引导行业加强自律建设。汽车企业要深入开展自查，自觉抵制网络水军、“黑公关”“黑嘴”及“饭圈”粉丝等网络乱象。要形成合力，持续净化汽车行业网络舆论环境。

8月份CPI

同比下降0.4%

新华社北京9月10日电（记者 王雨萧）国家统计局10日发布数据显示，8月份，消费市场运行总体平稳，全国居民消费价格指数（CPI）环比持平，同比下降0.4%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅连续第4个月扩大。

统计数据显示，8月份，食品价格同比下降4.3%，非食品价格上涨0.5%；消费品价格下降1.0%，服务价格上涨0.6%。1至8月平均，CPI比上年同期下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，CPI同比由平转降，主要是上年同期同比基数走高叠加本月食品价格涨幅低于季节性水平所致。从翘尾看，上年价格变动对本月CPI同比的翘尾影响约为-0.9个百分点，下拉影响比上月扩大0.4个百分点；从新涨价看，本月CPI环比持平，低于季节性水平约0.3个百分点。二者共同导致CPI同比走低。

随着扩内需促消费政策持续显效，核心CPI同比涨幅连续第4个月扩大。8月扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。