

# 为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量

## ——习近平主席致世界中国学大会·上海论坛贺信为推动文明交流互鉴提供重要指引

**新华社记者**

11月24日，习近平主席向世界中国学大会·上海论坛致贺信，深刻阐明了中国学研究的重要意义，表达了对各国专家学者当好融通中外文明使者的殷切期望，在与会中外嘉宾和社会各界中引发强烈共鸣。

大家纷纷表示，习近平主席的贺信为推动文明交流互鉴、促进世界中国学繁荣发展提供了重要指引，接下来将以此次论坛为契机，进一步加强学术交流和研究成果转化，为不同文明的传承、发展、创新贡献更多智慧力量。

### 让世界更好认识中国、读懂中国

从参加第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，到参加此次世界中国学大会·上海论坛，尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱深有感触。他表示，习近平主席对文明对话与国际交流的高度重视一以贯之，此次贺信中还鲜明提出了一系列新观点新理念，为我们多角度、多领域了

解中国提供了新的思路、新的启迪。

“习近平主席在贺信中指出，中国学是历史中国之学，也是当代中国之学，言简意赅指明了中国学的内涵外延，对中国学研究具有指导意义。”在论坛开幕式现场聆听了习近平主席贺信，复旦大学中国研究院院长张维为表示，今天的中国，具有传统性更具有现代性，古代中国创造了辉煌灿烂的中华文明，现代中国必定会让中华文明走向新的辉煌。

“今天中国取得的成就令全球瞩目，越来越多的国家更加关注中国、研究中国，埃塞俄比亚的中国学研究也在不断发展壮大。”埃塞俄比亚前总理海尔马里亚姆在视频致辞中表示，本届论坛以“全球视野下的中华文明与中国道路”为主题，为大家深入研究中华民族现代文明创新实践的伟大意义提供了宝贵的交流机会。

“溯历史的源头才能理解现实的世界，循文化的根基才能辨识当今的中国。习近平主席在贺信中从方法论上指导我们今后如何从更深层次理解古代之中国、认识现代之中国、把握未来之中国。”学习了习近平主席的贺信，福建省厦门市文化和旅游局对

外交交流合作处处长彭军说。

### 在平等交流中推动文明交流互鉴

习近平主席在贺信中指出：“中华文明源远流长，在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展，赋予中国式现代化以深厚底蕴。”对此，上海社会科学院世界中国学研究所副所长周武感颇颇深：“中国式现代化，既深植根于中华优秀传统文化，又注重借鉴吸收一切人类优秀文明成果，代表人类文明进步的发展方向，展现了不同于西方现代化模式的新图景，为人类破解时代难题、实现共同发展提供了强大指引。”

在西班牙知华讲堂副主席维克托·科尔蒂索看来，只有不同文明携起手来，进行平等的对话交流，才能找到应对人类社会所面临各种风险挑战的路径。“从推动文明交流互鉴的视角看，中国学研究可以推动中外文化的彼此了解、相互学习、共同进步。中国用几十年的发展取得了全球瞩目的历史性成就，所展现的独特智慧值得其他国家借鉴学习。”维克托·

## 要闻

### 习近平主席致世界中国学大会·上海论坛贺信为推动文明交流互鉴提供重要指引

### 习近平主席致世界中国学大会·上海论坛贺信为推动文明交流互鉴提供重要指引

**新华社上海11月24日电**

11月24日，世界中国学大会·上海论坛在上海举办，本次大会的主题是“全球视野下的中华文明与中国道路”。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式、宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞。

中外嘉宾认为，习近平主席的贺信深刻阐明了中国学研究的重要意义，表达了对各国专家学者当融通中外文明的使者的殷切期望，为推动文明交流互鉴、促进世界中国学繁荣发展提供了重要指引。

中外嘉宾表示，随着中国与世界交流交融日益加深，应把中华文明放到全球视域中考察，把中国式现代化放到人类社会发展历程中探讨，从尊重文明多样性、应对全球挑战、推动文明交流互鉴的视角出发，以中国学研究的不断深化，为不同文明的传承、发展、创新提供新思路新启迪，为推动构建人类命运共同体贡献更多智慧。

本次大会由国务院新闻办公室、上海市人民政府共同主办，文化和旅游部、中国社科院、北京大学、清华大学、复旦大学协办，上海市人民政府新闻办、上海社科院承办。会上宣布了世界中国学研究联合会成立，颁发了2023中国学贡献奖。大会设有4个平行论坛，来自近60个国家和地区的400余名专家学者及有关方面代表与会。

### 当好融通中外文明的使者

聆听了习近平主席在贺信中对各国专家学者的勉励和期望，韩国高丽大学亚洲问题研究所中国研究中心主任李正男表示，将继续当好“融通中外文明的使者”，努力将专业的学术话语转化成通俗易懂的大众表达，向韩国民众讲述一个真实、立体、全面的

中国，持续改善两国关系的民意基础，为促进韩中人民相知相亲发挥自己的作用。

“习近平主席在贺信中提出秉持兼容并蓄、开放包容，这是出于对人类文明多样性的深入思考。只有尊重不同民族的人文历史和价值观念，才能共同携手破解全球挑战。”研究中国学已有50余年的德国专家施曼徵表示，这一理念历来被中华文化所倡导，将为和平解决国际问题、建设更加美好的世界作出更大贡献。

长期从事对外汉语教学的山东大学国际教育学院副教授靳雅楠说：“学习了习近平主席的贺信，我更加认识到这项事业的重要意义。我们将以贺信精神为指引，以汉语教学为依托，让更多来自世界各地的汉语学习者领略中华文化魅力，感知当代中国风貌，更好助力汉语国际推广和中华文化国际传播。”

习近平主席的贺信让中国国家版本馆杭州分馆馆长吴雪勇对做好文化传播和交流工作有了更深的理解。他说，作为新时代国家文化殿堂，杭州国家版本馆要把中华优秀传统文化本收集好、守护好、传承好，为向世界讲好中国故事、促进中外文明交流互鉴作出更大贡献。**新华社上海11月24日电**

务平台统一身份认证系统的对接，实现了在国家政务服务平台App、微信、支付宝、银行等多渠道的激活使用。2022年，以全国统一的医保信息平台全上线为契机，全国医保系统广泛探索推进医保码线上线下的应用，丰富应用场景，在所有需要身份核验、进行医保结算的场景，支持使用医保码办理相关业务，实现医保码的全流程应用。

付超奇表示，从各省份激活情况来看，浙江和青海两省已率先实现了对全省参保人的覆盖，半数以上省份医保码的激活率超过75%。目前，医保码的合作渠道包括支付宝、微信等互联网平台，农业银行、招商银行等银行渠道以及定点医药机构渠道，总计已达234个。

时，一些老年人、未成年人在应用智能技术方面较为困难。”谢章澍指出，国家医保局将传统服务和智能方式进行融合，推出了亲情账户、异地就医代他人备案等功能，并在医保经办机构增加了医保码线下激活等服务，助力特殊群体获取并享受“掌上医保”服务，提高医保便民服务的可及性。

付超奇介绍，2020年，医保码被纳入全国一体化在线政务服务平台的电子证照库，完成了与国家政务服

务平台统一身份认证系统的对接，实现了在国家政务服务平台App、微信、支付宝、银行等多渠道的激活使用。2022年，以全国统一的医保信息平台全上线为契机，全国医保系统广泛探索推进医保码线上线下的应用，丰富应用场景，在所有需要身份核验、进行医保结算的场景，支持使用医保码办理相关业务，实现医保码的全流程应用。

此外，应优化体育课成绩构成、评价方式，严防体测造假。合肥工业大学体育教师守允说，学校进行了体育教育课内外一体化改革，将“体育健身”纳入“第二课堂成绩单”必修模块之一，作为学生毕业硬指标。体育课成绩与学生课外锻炼挂钩，体育课内课堂测试及期末考核占60分，理论学习占10分，课外健身占30分，课外健身中慢跑运动不少于60%，通过智慧系统预约其他体育运动不少于40%。

为防范替考等造假行为，合肥工业大学采用验证学生身份证的方式，人证合一方可测试；安徽大学则通过身份证和面部识别检测双重认证，一旦发现替考现象将严肃处理。

尤为重要的是，要体教融合，养成良好锻炼习惯。在清华大学，本科新生会齐聚一堂，通过“体育第一课”体会“无体育，不清华”的体育传统与精神。也有不少学生因为参加新生赤足运动会、校园马拉松，找到热爱的体育项目，收获属于自己的成就感和归属感。

“高校可以通过符合自身特色的举措，帮助学生掌握1至2项运动技能，养成终身锻炼的习惯，打造面向全体学生、贯穿全过程、渗透育人全方位的校园体育文化。”刘波说：“体育锻炼所具备的内在教育价值可转化为社会生活中所提倡的优良品质，这将令学生终身受益。”（记者谭晓晓、舒静、张力元、周畅、岳冉冉）

**新华社北京11月24日电**

贸易负面清单，形成跨境服务贸易梯度开放的制度体系。同时，打造一批重点合作平台。在试点基础上，升级建设国家服务贸易创新发展示范区。支持在有条件的地方建设服务贸易国际合作区。**新华社北京11月24日电**

但当孩子出现持续发热、连续几天反复发烧等情况，建议家长及时带孩子到医院就诊。

目前儿童呼吸道感染的诊疗已有相应对策。在上海，《上海市儿童肺炎支原体肺炎临床诊疗工作指引（2023年版）》已于11月6日向全市儿科医疗机构下发，对诊疗流程、抗感染药物和激素类药物合理使用等进行规范。

11月23日，国家卫生健康委相关负责人表示，大医院人员密集、等候时间长，交叉感染风险较高，建议症状较轻的患儿首选到基层医疗卫生机构、综合医院儿科等就诊，在儿童专科医院就诊明确诊疗方案以后，也可以通过医联体转诊到基层医疗机构进行后续治疗或居家治疗。（文中患儿及其家长为化名）**本报北京11月24日电**

# 医保码全国用户破10亿人 接入定点医药机构超80万家

**本报北京11月24日电**（中青报·中青网见习记者**余冰玥** 记者**刘旭荣**）“截至目前，医保码已上线四周年，全国用户超过10亿人。”在今天上午国家医疗保障局召开的“医保码全国用户超10亿”新闻发布会上，国家医保局办公室副主任付超奇表示，全国31个省（区、市）及新疆生产建设兵团均已支持医保码就医购药，接入定点医药机构超过80万家。

国家医保局规划财务和法规司副司长谢章澍介绍，自医保码上线以

来，医保部门持续推动其实现“全场景通用”“全流程通”“全国通”，实现群众看病买药3个“转变”。

一是服务场景从“单点”向“全程”转变。医保码就医购药全流程应用是今年医保部门重点工作之一。“推动医保码从仅在结算环节可用，到可在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全流程使用。”谢章澍说。

二是服务范围从“本地”向“全国”转变。异地就医一直是群众关注

的“焦点”，医保码凭借全国跨区域通用的优势，助力群众线上自助办理群众看病买药3个“转变”。

三是服务功能从“可用”到“好用”转变。当前群众对医保服务的需求呈现出多层次、多样化、个性化的特点。对此，医保码推出功能好用、群众爱用的服务功能，如在线问诊、一键续方、复诊配方、线上结算、送药到家等。

“我们也关注到在使用医保码

时，一些老年人、未成年人在应用智能技术方面较为困难。”谢章澍指出，国家医保局将传统服务和智能方式进行融合，推出了亲情账户、异地就医代他人备案等功能，并在医保经办机构增加了医保码线下激活等服务，助力特殊群体获取并享受“掌上医保”服务，提高医保便民服务的可及性。

付超奇介绍，2020年，医保码被纳入全国一体化在线政务服务平台的电子证照库，完成了与国家政务服

务平台统一身份认证系统的对接，实现了在国家政务服务平台App、微信、支付宝、银行等多渠道的激活使用。2022年，以全国统一的医保信息平台全上线为契机，全国医保系统广泛探索推进医保码线上线下的应用，丰富应用场景，在所有需要身份核验、进行医保结算的场景，支持使用医保码办理相关业务，实现医保码的全流程应用。

此外，应优化体育课成绩构成、评价方式，严防体测造假。合肥工业大学体育教师守允说，学校进行了体育教育课内外一体化改革，将“体育健身”纳入“第二课堂成绩单”必修模块之一，作为学生毕业硬指标。体育课成绩与学生课外锻炼挂钩，体育课内课堂测试及期末考核占60分，理论学习占10分，课外健身占30分，课外健身中慢跑运动不少于60%，通过智慧系统预约其他体育运动不少于40%。

为防范替考等造假行为，合肥工业大学采用验证学生身份证的方式，人证合一方可测试；安徽大学则通过身份证和面部识别检测双重认证，一旦发现替考现象将严肃处理。

尤为重要的是，要体教融合，养成良好锻炼习惯。在清华大学，本科新生会齐聚一堂，通过“体育第一课”体会“无体育，不清华”的体育传统与精神。也有不少学生因为参加新生赤足运动会、校园马拉松，找到热爱的体育项目，收获属于自己的成就感和归属感。

“高校可以通过符合自身特色的举措，帮助学生掌握1至2项运动技能，养成终身锻炼的习惯，打造面向全体学生、贯穿全过程、渗透育人全方位的校园体育文化。”刘波说：“体育锻炼所具备的内在教育价值可转化为社会生活中所提倡的优良品质，这将令学生终身受益。”（记者谭晓晓、舒静、张力元、周畅、岳冉冉）

### 推进共建“一带一路”高质量发展不断取得新成效

（上接1版）同时，在绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融等领域深化合作，实施“一带一路”科技创新行动计划，推动人工智能合作等。此外，将继续完善“一带一路”国际合作架构。

经贸合作是共建“一带一路”的重要内容。商务部综合司副司长周中国说，下一步，将推动贸易新业态新模式

### 儿科急诊迎战就诊高峰

（上接1版）张静急切希望女儿能尽快用上药，同时“能在条件更好的首都儿研所做一个全面检查，搞清楚究竟是哪里出了问题”。

从河北廊坊赶来北京的熊燕，推着被塑料薄膜覆盖的婴儿车，1岁的孩子睡在里面。她说，大概半个月前，孩子咳嗽不止，在廊坊当地多个医院被确诊为支气管炎，但用药后未见好转，“咳得越来越厉害，整宿整宿地哭”。

看着孩子受罪，一家人于心不忍，下决心来北京求医诊治，“我们（11月23日）晚上8点才到医院，前台大夫告诉我们，可能要到后半夜才能看上了。”熊燕说。

一些家长表示，由于白天上班繁

# 医保码全国用户破10亿人 接入定点医药机构超80万家

**本报北京11月24日电**（中青报·中青网见习记者**余冰玥** 记者**刘旭荣**）“截至目前，医保码已上线四周年，全国用户超过10亿人。”在今天上午国家医疗保障局召开的“医保码全国用户超10亿”新闻发布会上，国家医保局办公室副主任付超奇表示，全国31个省（区、市）及新疆生产建设兵团均已支持医保码就医购药，接入定点医药机构超过80万家。

国家医保局规划财务和法规司副司长谢章澍介绍，自医保码上线以

来，医保部门持续推动其实现“全场景通用”“全流程通”“全国通”，实现群众看病买药3个“转变”。

一是服务场景从“单点”向“全程”转变。医保码就医购药全流程应用是今年医保部门重点工作之一。“推动医保码从仅在结算环节可用，到可在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全流程使用。”谢章澍说。

二是服务范围从“本地”向“全国”转变。异地就医一直是群众关注

的“焦点”，医保码凭借全国跨区域通用的优势，助力群众线上自助办理群众看病买药3个“转变”。

三是服务功能从“可用”到“好用”转变。当前群众对医保服务的需求呈现出多层次、多样化、个性化的特点。对此，医保码推出功能好用、群众爱用的服务功能，如在线问诊、一键续方、复诊配方、线上结算、送药到家等。

“我们也关注到在使用医保码

时，一些老年人、未成年人在应用智能技术方面较为困难。”谢章澍指出，国家医保局将传统服务和智能方式进行融合，推出了亲情账户、异地就医代他人备案等功能，并在医保经办机构增加了医保码线下激活等服务，助力特殊群体获取并享受“掌上医保”服务，提高医保便民服务的可及性。

付超奇表示，从各省份激活情况来看，浙江和青海两省已率先实现了对全省参保人的覆盖，半数以上省份医保码的激活率超过75%。目前，医保码的合作渠道包括支付宝、微信等互联网平台，农业银行、招商银行等银行渠道以及定点医药机构渠道，总计已达234个。

此外，应优化体育课成绩构成、评价方式，严防体测造假。合肥工业大学体育教师守允说，学校进行了体育教育课内外一体化改革，将“体育健身”纳入“第二课堂成绩单”必修模块之一，作为学生毕业硬指标。体育课成绩与学生课外锻炼挂钩，体育课内课堂测试及期末考核占60分，理论学习占10分，课外健身占30分，课外健身中慢跑运动不少于60%，通过智慧系统预约其他体育运动不少于40%。

为防范替考等造假行为，合肥工业大学采用验证学生身份证的方式，人证合一方可测试；安徽大学则通过身份证和面部识别检测双重认证，一旦发现替考现象将严肃处理。

尤为重要的是，要体教融合，养成良好锻炼习惯。在清华大学，本科新生会齐聚一堂，通过“体育第一课”体会“无体育，不清华”的体育传统与精神。也有不少学生因为参加新生赤足运动会、校园马拉松，找到热爱的体育项目，收获属于自己的成就感和归属感。

“高校可以通过符合自身特色的举措，帮助学生掌握1至2项运动技能，养成终身锻炼的习惯，打造面向全体学生、贯穿全过程、渗透育人全方位的校园体育文化。”刘波说：“体育锻炼所具备的内在教育价值可转化为社会生活中所提倡的优良品质，这将令学生终身受益。”（记者谭晓晓、舒静、张力元、周畅、岳冉冉）

**新华社北京11月24日电**

合作协。此外，要提升项目建设效益，与东道国充分对接，统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目。

我国与共建国家服务贸易合作拥有广阔空间。周中国介绍，将加快出台实施全国版和自贸试验区版跨境服务

合作协议。此外，要提升项目建设效益，与东道国充分对接，统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目。

我国与共建国家服务贸易合作拥有广阔空间。周中国介绍，将加快出台实施全国版和自贸试验区版跨境服务

值得注意的是，根据各地数据监测，目前流感病例呈高发态势。四川省人民医院儿科副主任医师范娟表示，早在9月、10月四川省就已经展开了流感疫苗接种工作，通常接种流感疫苗2-4周后，可产生具有保护水平的抗体，家长孩子应及时接种流感疫苗。

如何判断孩子是否需要去就医？首都儿研所医院感染管理与疾病管理处副主任医师于磊提示，低龄尤其是6个月以下的儿童更需要关注，有发热等症状，建议立刻去医院。对于3个月以下的孩子，如果出现吐奶、嘴角吐沫等症状，也可能患上肺炎，“许多孩子患上肺炎不一定咳嗽”。

于磊表示，对于大龄儿童来说，如果只是有咳嗽、流鼻涕等类似感冒症状，可以先在家里观察。

值得注意的是，根据各地数据监测，目前流感病例呈高发态势。四川省人民医院儿科副主任医师范娟表示，早在9月、10月四川省就已经展开了流感疫苗接种工作，通常接种流感疫苗2-4周后，可产生具有保护水平的抗体，家长孩子应及时接种流感疫苗。

如何判断孩子是否需要去就医？首都儿研所医院感染管理与疾病管理处副主任医师于磊提示，低龄尤其是6个月以下的儿童更需要关注，有发热等症状，建议立刻去医院。对于3个月以下的孩子，如果出现吐奶、嘴角吐沫等症状，也可能患上肺炎，“许多孩子患上肺炎不一定咳嗽”。

于磊表示，对于大龄儿童来说，如果只是有咳嗽、流鼻涕等类似感冒症状，可以先在家里观察。

# 世界中国学大会·上海论坛在沪举办

## 李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

**新华社上海11月24日电** 11月24日，世界中国学大会·上海论坛在上海举办，本次大会的主题是“全球视野下的中华文明与中国道路”。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式、宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞。

中外嘉宾认为，习近平主席的贺信深刻阐明了中国学研究的重要意义，表达了对各国专家学者当融通中外文明的使者的殷切期望，为推动文明交流互鉴、促进世界中国学繁荣发展提供了重要指引。

中外嘉宾表示，随着中国与世界交流交融日益加深，应把中华文明放到全球视域中考察，把中国式现代化放到人类社会发展历程中探讨，从尊重文明多样性、应对全球挑战、推动文明交流互鉴的视角出发，以中国学研究的不断深化，为不同文明的传承、发展、创新提供新思路新启迪，为推动构建人类命运共同体贡献更多智慧。

本次大会由国务院新闻办公室、上海市人民政府共同主办，文化和旅游部、中国社科院、北京大学、清华大学、复旦大学协办，上海市人民政府新闻办、上海社科院承办。会上宣布了世界中国学研究联合会成立，颁发了2023中国学贡献奖。大会设有4个平行论坛，来自近60个国家和地区的400余名专家学者及有关方面代表与会。

## 第四届全国红色故事讲解员大赛展演活动在河南信阳举行

### 新华社郑州11月24日电（记者刘金辉）

由中央宣传部、文化和旅游部、河南省人民政府共同主办的第四届全国红色故事讲解员大赛汇报展演活动24日在河南省信阳市新县举行。本次大赛评出的“金牌讲解员”“金牌志愿讲解员”以及优秀讲解员以讲述红色故事的方式进行了集中展示。

本次展演活动分为“赓续红色血脉”“勇担时代使命”“凝聚奋斗力量”“同心向党谱华章”四个篇章，用情景演出、沉浸式表演、艺术化包装等手段，展示讲解员们的风采，讲述楷模人物的动人故事、社会的重大变迁以及中国共产党带领全国各族人民取得的重大成就等内容。

第四届全国红色故事讲解员大赛于11月8日至16日在新县举行，来自各省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团以及军队系统的200名红色旅游讲解员参赛，他们均来自红色旅游景区和爱国主义教育基地。经过激烈角逐，大赛最终评选出“金牌讲解员”和“金牌志愿讲解员”各10名以及若干名优秀讲解员。

据悉，本次大赛以“致敬新时代 讲好新故事”为主题，通过生动讲述新时代取得的新成就、新面貌、新典型，挖掘推出一批感染人、教育人、激励人的新时代红色故事，大力弘扬中国共产党人精神谱系，不断深化爱国主义、集体主义、社会主义教育，为中华民族伟大复兴凝聚起强大的精神力量。

## “中国青年科技工作者日”全国活动月·山东站暨赋能山东数字强省建设活动启动

**本报讯**（中青报·中青网记者**邢婷**）11月23日，“中国青年科技工作者日”全国活动月·山东站暨赋能山东数字强省建设活动在济南启动。活动由中华全国青年联合会指导，中国青年科技工作者协会、中国光华科技基金会、山东省青年联合会主办，山东省科创集团、山东省青年创新人才协会、济南市青年联合会承办。中青科协会长、东南大学党委常委、常务副校长吴刚，中国工程院院士、浪潮集团首席科学家王恩东出席并致辞。部分外籍院士、国家特聘专家、重点科研院所、金融机构、科创企业和产业园区负责人，数字科创领域专家学者、青年科技工作者代表等共约120人参加活动。本次活动以“科技强国 奋斗有我”为主题，聚焦数字科技，设置中国青年科技工作者赋能山东数字强省建设大会、数字科创园区济南行、科技之光青年讲堂·走进山东系列宣讲三大板块。大会期间，中青科协与济南超算数字经济创新服务专委会签署共建山东省数字科技成果转化中心合作协议，山东省青创协、济南市青科协与中国工商银行山东省分行、山东山科创新股权投资有限公司、济南基金业协会签署会银合作协议。同时，西北、东北、成渝地区8个重点数字科技项目集中签约，7个“揭榜挂帅”项目现场揭榜，8个重点数字科技项目现场揭牌。活动期间还举行了“中青科协走进济南—数字经济赋能省会高质量发展”主题论坛和数字科创园区济南行活动。

### 探索数字赋能贸易发展新路径

（上接1版）沈恩光表示，渠道多元化、抢占新蓝海、从商贸出海走向全球化经营是当前中国品牌乘势而上的三大趋势，但由于自身资金实力、技术能力等局限，加上跨境贸易交易链条长而复杂，一些中小跨境电商企业在接单、收款、结售汇等过程中会遭遇手续费高、资金安全难以保证等问题。

基于以上阻碍，连连国际开发了全新的数字化支付综合平台，从收、管、兑、付4个方面提供高效、安全、稳定的数智能化支付服务，满足客户不同贸易场景的多元化需求。当前，AI技术浪潮席卷全球，Infosys全球副总裁沙睿杰认为，以生成式AI技术为基础的AI优先服务、解决方案和平台将成为企业发展的重要基石。

在Infosys的帮助下，深圳水务集团的传统线下业务被迁移至线上。这使得线下营业厅人工服务减少了90%，更新客户信息所耗费人力也降低了90%左右。

数字技术的创新应用可以大大降低贸易的门槛和成本，AI的更广泛应用则出现在语言翻译上。据阿里巴巴集团公共事务总裁闻佳介绍，公司推出的AI工具Aidge可以帮助中小企业跨越语言、文化的障碍。

2022年，我国可数字化交付的服务进出口额为3727.1亿美元，同比增长3.4%，规模创历史新高。2023年上半年，我国可数字化交付的服务贸易额为1.36万亿元人民币，同比增长12.3%，高出服务进出口总体增速3.8个百分点，服务贸易数字化进程进一步加快。当前，以5G、AI、区块链等为代表的数字技术为全球贸易发展开拓了新空间，数字贸易逐渐成为全球经济增长的新引擎。

（上接1版）北京教育考试院介绍，考虑到考试项目多、考生选择组合多、各项目组考场地要求不等特点，将根据考生选考组合和各项项目特点进行考场编排。在考试组织上，各区将按照“统一考试时间、统一考试项目、统一考试规则、统一评分标准、统一场地器材设置及仪器设备标准”的原则组织实施。

各考点设考生考场、考生集结区、备考区、考试区和救护区等有关区域，合理安排各科目区、试场地和器材设备，科学合理设置考试路径。在考试过程中，将根据项目和分组情况，由专人进行组织和引导考生，保证考生按最优化进程完成考试。