

# 服务未来贸易 尽显数字硬实力

## 上海城市形象展区亮相2024年服贸会

一个引人注目的红色“活力盒子”，以活泼的视觉形象展现着上海在新时代的强劲发展势头和开放、创新、包容的城市精神。今天，以“数字引擎 未来贸易”为主题的上海城市形象展区亮相在京举行的2024年中国国际服务贸易交易会。

一张张有声明信片和互动展板展示着在国家战略引领下，上海在更高起点上全面深化改革开放，建设上海DEPA合作区、“丝路电商”合作先行区，争创国家服务贸易创新发展示范区，推动服务贸易高质量发展的成果和亮点。展区也围绕这三大板块展开，突出展示对接国际高标准经贸规则、新质生产力赋能服务贸易提质增效、扩大电子商务国际合作等方面的亮点案例。

上海DEPA合作区聚焦面向DEPA成员方提出的相关领域合作设想，突出展示电子提单、电子发票、电子口岸、电子支付等数字贸易制度创新成果，展现数字技术重塑全球贸易规则体系的变革性力量。

展项包括临港新片区国际数据经济产业园、全球航运龙头企业中远海运的区块链电子提单项目、亚太电子示范口岸贸易数据互联互通项目、全国首个对接Peppol网络的跨境电子发票互操作平台、中国银联的跨境电子支付项目等。

服务贸易创新发展区聚焦集成电路、生物医药、人工智能等先导产业，结合“五个中心”城市功能定位，展示上海知识密集型服务贸易高质量引进来和高水平走出去的生动实践。展项包括哪咭科技作为全球领先的港航智能化解决方案供应商，将国内首个全自动化集装箱码头智能操作系统出口至“一带一路”市场；特斯拉超级工厂引进先进技术，打造全球领先的新能源汽车生产基地；芯原科技为全球客户提供一站式芯片定制服务和半导体IP授权服务，在全球设有7个研发中心；全球知名软件企业SAP的超智能商业AI，带来从技术创新到场景应用的体验。

“丝路电商”合作先行区展示上海将“丝路电商”打造成为数字贸易对外合作重要抓手，不断扩大电子商务国际合作方面的成果。新零售代表企业盒马的海外产地直采供应链建设项目、携程的一站式旅游服务平台、喜马拉雅的珠峰音频大模型、电商得物的VR互动体验项目，以及朵云轩等中华文化“老字号”通过数字化赋能手段创新发展案例，都引人注目。

上海服务贸易和数字贸易规模长期位居全国各省市首位。今年1—6月，上海服务进出口1177.6亿美元，数字贸易进出口543.9亿美元，占全国比重分别提升至24.7%、30.3%。下一步，上海将深化建设DEPA合作区、“丝路电商”合作先行区，积极争创国家服务贸易创新发展示范区，主动对接高标准国际经贸规则，全面推进服务贸易改革、开放、创新各项工作，积极推动服务贸易和数字贸易高质量发展。

驻京记者 赵玥（本报北京今日电）



2024服贸会主宾省四川展区的自贡灯组——百花仙子 特派记者 张龙 摄

## 延迟退休渐近 背后四大趋势

据新华社北京9月11日电 9月10日，十四届全国人大常委会第十一次会议审议了国务院关于提请审议关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定草案的议案，受到各方关注。

专家表示，延迟法定退休年龄的一大原因，是为适应当前的人口发展形势，有效应对老龄化挑战。如何理解人口结构变化和退休年龄调整之间的关系？

**趋势一：寿命升，我国人均预期寿命已达78.6岁**

我国已进入长寿时代，人们生命历程中的老年期更长。最新数据显示，我国人均预期寿命已达78.6岁。

“快速长寿化、平均预期寿命大幅度延长，意味着退休年龄余寿大幅提升，而且未来会继续增高。与之相对应的，是我国现行男职工60周岁、女职工55周岁或50周岁的法定退休年龄，70余年未作出相应调整。”中国人口学会副会长、南开大学经济学院教授原新说。“延迟退休是一项综合性的社会改革，包含了顺应经济社会发展多方面需要。适应人口预期寿命增长是其中一项重要考量。”

**趋势二：素质升，新增劳动力平均受教育年限超14年**

随着我国建成了世界规模最大的教育体系，人口素质显著提升。劳动年龄人口平均受教育年限不断增加，由1982年的刚刚超过8年提高至2023年的11.05年，特别是新增劳动力平均受教育年限已超过14年。

“现在高等教育毛入学率超过60%，大学生数量显著增多，接受高等教育的人口已超2.5亿人。与过去20岁左右就参加工作相比，现在年轻人硕士毕业差不多25岁、博士毕业近30岁。”中国社会科学院世界社保研究中心主任郑秉文援引一组数据指出，劳动者进入劳动市场时间推

迟，而退休年龄不变，不利于人力资源充分利用。“如果在自愿、弹性前提下适当延迟退休年龄，同时健全就业促进机制，着力解决就业结构性矛盾，使更高层次的人力资源得到有效配置、发挥更多作用，将有利于释放新的人才红利，同时有意愿的劳动者也能增加收入。”

**趋势三：老龄化程度升，老年人口占比将超三成**

人口老龄化是推进中国式现代化必须面对的重大课题。

根据预测，到2035年左右，60岁及以上老年人口将突破4亿，占比超30%，进入重度老龄化阶段。到本世纪中叶，我国老年人口规模和比重将达到峰值。“伴随人口老龄化程度持续加深，养老服务供需矛盾更加凸显。”中国人民大学劳动人事学院院长赵忠说，老龄化是目前世界各国都面临的挑战。尽管延迟退休年龄不能完全解决老龄化问题，但是能够提高劳动参与率，让有意愿、有能力、有条件的大龄人员可以选择继续从事一定工作。

**趋势四：劳动力总量降，劳动年龄人口约8.6亿人**

在人口经济学中，16至59岁人口被定义为劳动年龄人口。2023年末，我国劳动年龄人口约8.6亿人，占全部人口的61.3%。数据显示，自2012年起劳动年龄人口数量逐年减少。“从结构看，劳动年龄人口中的青年群体、大龄群体人数占比呈现一降一升态势。这意味着在劳动力市场上，匹配就业岗位能力最强的人口趋于相对减少。”赵忠表示。在他看来，伴随人口老龄化趋势，劳动年龄人口减少属于客观发展规律。渐进式延迟退休，可以推动有意愿的大龄劳动者成为充实未来劳动力的重要力量，平滑劳动年龄人口下降的曲线。

学校全情资助困难新生，学生送上真诚感谢

## 小小辣椒酱传递“双向”温暖

这几天，上海建桥学院食堂有个“奇怪”的窗口：摆放了很多盛着辣椒酱的小碟，供师生自取，小碟中间还有张粉红色的“介绍信”——这是来自贵州的一份感谢。

故事要从该校迎新那天说起。校领导们看望了来自贵州、广西、安徽等地的贫困新生及少数民族学生，了解大家的家庭状况和学习需求，并送上了学习生活用品。那天，来自贵州的小郭把妈妈亲手制作、千叮咛万嘱咐的辣椒酱，送到了副校长陈伟手里。

“这是我妈妈自己做的辣椒酱，送给你们，谢谢学校对我的关心和照顾。”小郭真诚地说。接过辣椒酱，陈伟十分感动，决定将这份温暖传递给全校师生，让食堂将辣椒酱做成了美味的菜品，与全校师生一同分享这份特别的礼物。

在新生入学关键时期，该校二级学院院长“兵分多路”，在一周时间跨越贵州毕节市、六盘水、黔东南、黔西南和广西等地，走进80余

位2024级新生家庭和高中时期就读的学校。部分学生居住在农村，调研组往往需要经过2—3个小时路程的盘山路，一路询问当地居民，才能摸索到达学生家中。

同样来自贵州的小王，让走访团印象深刻。2022年底，处于学习迷茫期的小伙子怀揣1000元钱，不顾家人反对，踏上了前往上海的旅途。没想到，他差点连回家的路费都没有。他为了生存，在饭店打工、送快递、安装窗帘……“有次在安装窗帘时，师傅说我‘什么都会，除了吃得不多’。”这句话让大男孩意识到，“如果不读书，就只能一辈子被人看不起。”他坚定地回到家乡复读，最终考入了上海建桥学院。面对即将开启的大学生活，他满怀信心地说：“首先我打算努力学习好专业知识，在把学习搞好的基础上，做份兼职，以减轻家庭负担。”得知他的经济困境后，走访团迅速为他制定了资助方案，确

保他能够安心求学。

上海建桥学院院长朱瑞庭告诉记者，今年迎新过程中，该校继续实行“新生入学绿色通道”，完善各类助学政策，从“奖、助、贷、免、勤、补、减”等多角度，为有困难的新生制定“一生一策”的资助方案，确保每位学生都能在经济上得到支持，安心开启大学生生活。近日，学校还携手上海工商界爱国建设特种基金会，为400余名贫困学生送上了物资捐助及伙食补贴。

“高考结束后，我收到了上海建桥学院的录取通知书，家人既开心又担忧。尚未开学时，就有老师来家访，为我介绍专业前景与发展方向，让我提前了解自己的专业。”小郭说，“由于家庭条件困难，学校第一时间为我开启绿色通道，让我真切感受到学校对贫困学生的关怀。我会努力学习，不辜负每一位老师的期望。”

本报记者 邵阳



### 今日论语

虚构灾难事件、炮制安全类谣言、歪解解读官方政策、炒作社会热点……中国互联网络联合辟谣平台昨天对8月网络谣言进行了梳理分析，并针对9月的特点，提醒广大网民需保持头脑清醒，切勿偏听偏信。

在“流量经济”的驱动下，为了吸引更多关注和点击量，谣言发布者不断挖掘新的、热点的话题，甚至不惜编造耸人听闻的虚假信息，以迎合公众的猎奇心理。在刚刚过去的8月，涉自然灾害、事故等公共安全类谣言，引发群众焦虑恐慌，造成不良社会影响。像“南平松溪县遭遇严重

## 识破套路 “智”止谣言

方翔

大风袭击，造成枣岭街一人死亡”这则谣言，发布者通过人工智能软件生成，完全颠覆了“有图有真相”“有视频有真相”的传统观念。

进入9月，中秋节将至，国庆假期也不远，涉及节日消费、旅游出行等虚假信息可能增多。而白露之后，秋季养生话题也引人关注，涉流行性疾病防治、健康养生的谣言也容易滋生。许多谣言可能就是改头换面，像“春捂秋冻”强体质”等不严谨不准确的信息，春天能用，到了秋天还可以发，让公众逐渐失去了对真实信息的敏感度和判断力，难以区分真假，甚至可能对真实信息产生怀疑和不信任。

除了旧帖重发，网络谣言的套路还有凭空杜撰、夸大其词、断章取义、拼凑剪辑、半真半假、假戏真拍等。对于公众来说，识破网络谣言的套路，需要从信息来源、内容分析、传播方式等多个角度入手，学会从多个角度审视信息来源和内容真实性，不轻信单一来源的信息，保持冷静和理性思考。

谣言止于智者，我们每个人都当做好“谣言粉碎机”。“智”止谣言，也需要有关部门及时发布辟谣消息，采取有效措施制止谣言的传播，共同维护一个健康、稳定、和谐的网络环境。