

为稳步扩大制度型开放提供“自贸经验”

——国务院政策例行吹风会聚焦复制推广上海自贸试验区77条试点措施

《关于做好自由贸易试验区全面对接国际高标准经贸规则推进高水平制度型开放试点措施复制推广工作的通知》日前印发。哪些试点措施将复制推广？怎样推进各项措施尽快落地见效？国新办近日举行的国务院政策例行吹风会上，有关部门介绍中国（上海）自由贸易试验区全面对接国际高标准经贸规则试点成效及复制推广有关情况。

77条试点措施向更大范围复制推广

在自贸试验区自主开展对接国际高标准经贸规则试验，并向更大范围复制推广试验成果，是坚定不移办好自己的事，坚定不移扩大高水平对外开放的重要举措。2023年11月，国务院印发方案，在上海自贸试验区试点80条措施，打造国家制度型开放示范区。

“经过一年多的先行先试，80条措施已基本落地，开展了一批引领性、标志性制度创新，形成了一批具有较高含金量的先进经验和典型案例，为稳步扩大制度型开放提供了‘自贸经验’。”

商务部部长助理唐文弘说。

他介绍，为用好上海自贸试验区制度型开放试点经验，在更大范围释放制度创新红利，以高水平开放推动深层次改革、高质量发展，经过充分评估论证，国务院印发此次通知，将试点成熟、成效显著、风险可控的77条试点措施向更大范围复制推广。其中，34条复制推广到其他自贸试验区，43条复制推广到全国。

据悉，77条措施主要聚焦加快发展服务贸易扩大开放、提升货物贸易自由化便利化水平、率先实施高标准数字贸易规则、加强知识产权保护、推进政府采购领域改革、推动“边境后”管理制度改革、加强风险防控体系建设等7个方面。

唐文弘表示，这次复制推广工作着力推进贸易投资自由便利，进一步扩大市场开放，让世界共享中国开放的机遇。知识产权保护、政府采购改革等领域的措施将有力推动相关领域深化改革，打造透明稳定可预期的制度环境。同时，通过制度创新解决产业发展中遇到的困难、问题，提升企业和群众的获得感。

多方助力推动先行先试

着眼深化高水平对外开放压力建设，上海全力推动80条试点措施落地见效，贸易投资便利化进一步提升，数字贸易创新进一步提速，“边境后”制度改革进一步深化，制度型开放红利进一步释放，通过扩大开放培育了一批新的增长点。

以数字领域为例，上海市委常委、常务副市长吴伟介绍，上海自贸试验区围绕促进和规范数据跨境流动、推进数字技术应用、扩大数据开放共享3方面进行了一系列的先行先试。通过规则对接，上海数字贸易发展活力进一步增强，2024年上海数字贸易进出口达到1095.3亿美元，规模占全国的30.1%。

海关总署自贸区和特殊区域发展司负责人杜朝新说，海关全力支持上海自贸试验区更好发挥先行先试作用。“如试点对在境外已实施检疫处理的水果简化境内检疫措施，深化与进口国的协同合作，推动监管数据互认，在确保食品安全的前提下，有效减少企业通关时间，将进口的新鲜水果

更便捷、更安全地端上百姓的餐桌。截至目前，共计有1.05万票水果采用了该模式进行通关。”

金融领域也形成了一批可复制、可推广的经验。“今年年初，我们优化了跨国公司本外币一体化资金池，推动跨境资金集中运营管理政策不断完善，支持他们灵活调剂本外币资金，受到经营主体的广泛欢迎。”中国人民银行研究局负责人纪敏说。

开展更高水平制度型开放试点

截至目前，国家层面已经累计复制推广了379项自贸试验区的制度创新成果，形成了改革红利共享、开放成果普惠的良好局面。商务部自贸区港建设协调司司长孟华婷说，下一步，商务部将会同各地方、各部门做好上海自贸试验区制度型开放试点经验的复制推广。

“根据部署，复制推广的各项措施，确需制定具体意见、办法、细则、方案的，应在一年内完成。商务部将持续跟进复制推广工作的进展情况，及时解决各地方、各部门工作中出现的困难，以及企业

和群众遇到的问题，切实推动复制推广工作取得实效。”孟华婷说。

唐文弘说，商务部还将与各地方、各部门一起，在守住风险底线的前提下，支持自贸试验区进一步主动对接国际高标准经贸规则，开展更高水平制度型开放试验。密切跟踪国际高标准经贸规则演进的趋势，进一步主动拓展试点对接范围，试点一批有利于新业态、新模式发展的制度创新举措。在市场准入方面加大压力测试力度，推动电信、互联网、医疗等领域有序扩大开放。

“人民银行将同有关部门、其他的金融管理部门，在有效防范风险的基础上，继续支持自贸试验区深化对接国际高标准经贸规则和推动更高水平制度型开放。”纪敏说，支持数字人民币创新应用等措施推广到相关自贸试验区，将优化电子支付服务等措施推广到全国。

杜朝新表示，海关将继续探索开辟海关监管数据来源的新途径，通过数据共享共治，不断提升贸易安全和便利化水平，为我国更高水平对外开放贡献海关力量。

据新华社

中国金融竞争力跃升至全球第4位

本报讯（记者 周美玉）近日，2025全球数字经济大会数字金融论坛举行。会上发布的《全球金融竞争力报告2025》披露，全球金融竞争力排名榜单中，中国提升一名至全球第4名，前三名分别是美国、英国和日本。

中国社会科学院国际金融中心副主任、世界经济与政治所副研究员刘东民介绍，评价指标体系包含金融业竞争力、货币竞争力、金融基础设施竞争力、金融科技竞争力和国际金融治理竞争力5个维度共43个指标，对全球

31个国家进行评价。

其中，美国全球金融竞争力排名世界第一，其分值比位居第2名的英国高出35.87分，仍然是相邻两个经济体的全球金融竞争力分值差距最大的一组，显示出美国在金融领域拥有显著的国际竞争优势。美国在货币竞争力、金融科技竞争力和国际金融治理能力3个指标上依然排名全球首位，金融业竞争力排名重新回到全球第2的位次，而金融基础设施一项的排名则由第5名下滑到第10名。

中国与排名第一的美国分差

连续4年持续缩小，最近4年的分值差距分别为43.91分、42.13分、40.47分和40.35分。其中，中国的金融科技竞争力连续两年排名第3，但分数较去年显著提高，主要推动力是中国金融科技产业发展潜力的大幅提升。

中国金融科技产业发展潜力指数的绝对分值从去年的35.12上升到57.25，而此项排名也从第12名上升到第4名。其中，细分指标中的AI人才指数，中国从去年第8上升到今年第4名；金融科技信贷水平，则从去年第16上升到今年第4名。

北方“桑拿天”还要“蒸”多久？

“出门像被牛舔了一口”“北京热带雨林”“饼干软了，衣服也馊了”……近日，北方多地出现高温高湿天气，让不少公众感到难以适应，莫不是南方的“回南天”北移了？这样的天气正常吗？

专家介绍，北方出现湿热天气与西太平洋副热带高压北抬紧密相关。“目前整个副热带高压控制着我国中东部大部分地区，进而引导着夏季风北推。当前夏季风的北界已经到达东北地区南部、华北地区中南部、西北地区东部一带，季风携带的水汽和热量也随之而来，形成了高温高湿天气。”中央气象台首席预报员孙军说。

其实，每年北方地区在盛夏总会有一段闷热的时期，一般出现在七月下旬到八月上旬左右。每年七月下旬到八月上旬华北地区进入雨季，空中的水汽能够及时转化成雨滴降落，因此湿热天气不会持续太久，而其前后或期

间的少雨时期往往潮湿闷热。今年副热带高压北抬偏北偏强，提早了这一天气现象。

在这样的天气形势下，大家感到湿热难耐是因为湿度对体感影响比较大。在温度不是很高但相对湿度高的情况下，人体感受到的温度会比环境温度高一些。

那这是北方也出现“回南天”了吗？

孙军表示，这一说法并不准确。真正的“回南天”发生在春初，这一时段冷空气仍在南下，同时较强的西南暖湿气流将暖空气向北推，冷暖空气相遇，空气湿度增加。“回南天”一般温度不是很高，但相对湿度会更高。物体在原先冷空气控制下表面较冷，水汽易在表面凝结，出现“墙出水”等情况。

但目前北方没有冷空气过程，整体温度和相对湿度都较高，水汽在物体表面凝结的现象较少。因此，“回南天”在时间、成因、现象上都与北方湿热

天气有所不同，用“桑拿天”来形容北方这种闷热多雨的天气更加贴切。

高温高湿的“桑拿天”还要持续多久？

孙军分析，未来一周可能都会处于这种天气中。虽然河北、天津等地近日降雨能暂时减少大气中的水汽含量，但在西南暖湿气流持续影响下，水汽能够得到快速补充。“未来一段时间副热带高压将进一步北抬，主体仍将控制华北这一带地区。因此中途可能会有阵雨或雷阵雨天气短暂缓解湿热，但是总体高温闷热的天气还会持续。”他说。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师李怡表示，高温高湿环境会使人体散热能力减弱，导致体温调节失效，增加中暑和心脑血管等疾病的风险。大量出汗也会导致脱水或电解质失衡，影响循环系统功能。

据新华社

与机器人互动 感受人工智能技术魅力

7月6日，浙江省金华市金华之光文化广场科技馆举办AI智能机器人科普展，吸引了许多家长带着小朋友与人形机器人、智能机器狗、下棋机器人、足球机器人等互动，沉浸式感受人工智能技术的魅力，乐享暑期生活。图为小朋友与智能机器狗互动。

新华社发

7省市优秀教师同场讲述“我的育人故事”

本报讯（记者 任洁）近日，全国“讲述我的育人故事”第一片区展示活动（北京站）在北京联合大学举办。来自北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、山东7省市的21名优秀教师代表齐聚一堂，共同讲述育人故事，其中北京选送的3名教师代表分别来自高等教育和基础教育领域，他们真挚感人的育人事迹赢得台下的热烈掌声。

今年，教育部教师工作司在全国开展“讲述我的育人故事”活动，聚焦大力弘扬教育家精神，动员各地各校组织一线教师讲述育人故事，挖掘发现一批扎根三尺讲台、潜心教书育人的先进典型，搭建教师成长展示平台，多维度展示教师爱岗敬业、立德树人的风采，形成示范引领长效机制，激发教师职业荣誉感

和内生动力。通过广泛宣传优秀教师的典型事迹，营造全社会尊师重教、协同育人的良好局面。

在展示环节中，21位不同学段的优秀教师依次登台，生动呈现了教书育人的感人故事。从北京师范大学91岁资深教授黄会林的守望杏坛六十春，到乡村教师高天宇扎根基层的坚守；从特教学校教师赵杉的用责任托举希望，到高校教师胡方圆的“极限思政课”……每一位讲述者都用真实案例诠释了“立德树人”的生动实践，讲出了为党育人、为国育才的精气神，展现了坚定的理想信念、高尚的道德情操，以及主动投身国家重大战略和新时代发展的使命担当。

经过专家严格评审，10名优秀教师脱颖而出，将代表第一片区参与全国展示。