

顺应新形势 抢抓机遇期

——解读《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》

新华社记者 谢希瑶

《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》近日公开发布，国务院新闻办公室10日举行国务院政策例行吹风会解读相关内容。

党的二十届三中全会对“创新提升服务贸易”作出部署。商务部部长助理唐文弘说，意见是党的二十届三中全会之后，国务院在对外贸易领域出台的重要政策文件，对新形势下服务贸易高质量发展作出了全面、系统的部署。

意见在推动服务贸易制度型开放、促进资源要素跨境流动、推进重点领域创新发展、拓展国际市场布局、完善支撑体系五个方面，提出了20项任务举措、70多条具体政策措施。

意见聚焦“高水平开放推动高质量发展”，对“推动服务贸易制度型开放”作出了专门部署。

“突出高水平开放，完善服务贸易开放制度体系。”唐文弘介绍，意见首次从规则、规制、管理、标准等方面对服务贸易制度型开放作出比较全面的安排，明确在全国建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度；首次聚焦服务贸易对促进人才、资金、技术、数据等创新要素跨境安全高效流动作出比较系统的安排，提出一系列便利化举措。

党的二十届三中全会明确提出，全面实施跨境服务贸易负面清单，意见也对建立健全负面清单管理制度作出了部署。

2021年7月，我国率先在海南自由贸易港发布实施跨境服务贸易负面清单。今年3月，我国发布适用于全国范围和自贸试验区的两张跨境服务贸易负面清单。

“目前这些开放举措都在有序推进落地中。”商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂说，将及时总结评估负面清单的实施情

况，研究制定相应的管理制度，有序推进跨境服务贸易梯度开放。

在传统领域，提出增强国际运输服务能力、提升旅行服务国际竞争力的各项举措；在新兴领域，提出支持金融、咨询、设计、认证认同等专业服务国际化发展；顺应服务业与制造业融合发展趋势，提出加快服务外包高端化发展、促进服务贸易与货物贸易融合发展的具体举措；顺应经济绿色转型趋势，提出助力绿色低碳发展的具体举措……

唐文弘说，意见在制定过程中广泛听取经营主体意见，提出重点领域创新发展的方向和举措，充分发挥服务贸易对形成和发展新生产力的支撑作用。

一组数据令人印象深刻：改革开放刚起步的1982年，我国服务贸易总额只有40多亿美元，到2023年已达9331亿美元，是改革开放之初的233倍。中国服务出口和

服务进口占世界的比重，分别由入世之初的2.2%和2.6%，提升到2023年的4.8%和7.5%。

当前，服务贸易成为经济全球化的重要推动力。据世贸组织统计，2013至2023年，全球服务进出口年均增长4.9%，约为货物出口增速的两倍，服务贸易占货物和服务贸易总额的比重增加到四分之一。

当前，我国服务贸易正处于创新提升发展的重要机遇期。意见提出了“推动服务贸易规模增长、结构优化、效益提升、实力增强”的发展目标。

唐文弘说，意见的出台实施，将进一步提高我国服务领域开放水平，促进各类创新要素跨境便利流动；进一步激发各领域新动能，拓宽服务贸易发展空间；进一步完善促进政策和促进体系，优化服务贸易发展环境。

(新华社北京9月10日电)

我国制造业增加值占全球比重约三成

新华社北京9月10日电(记者潘洁 唐诗凝)国家统计局10日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示，经过75年发展，我国工业总量规模实现跨越式增长，国际竞争力显著增强。世界银行数据显示，我国制造业增加值自2010年首次超过美国，稳居世界首位，2022年占全世界比重为30.2%，成为全球工业经济增长的重要驱动力。

报告显示，新中国成立初期，我国出口商品中80%以上是初级产品。1978年，初级产品出口比重下降到53.5%，工业制成品出口占比达到46.5%，2000年以后工业制成品上升到90%以上。2023年，机电产品在出口总额中占比达58.5%，其中，汽车出口522万辆，我国首次成为全球第一大汽车出口国。

近年来，我国规模以上工业企业科技投入力度持续加大，为工业经济快速发展注入强大新动能。2022年，全国规模以上工业企业中有研发活动的企业达17.6万家，比2000年增长9.2倍，规模以上工业企业比重为37.3%，比2000年提高26.7个百分点；规模以上工业研究与试验发展(R&D)经费支出19362亿元，比2000年增长38.5倍，研发投入强度为1.4%，比2000年提高了1.2个百分点。

2023年，世界知识产权组织认定中国为全球最大国际专利申请国。在信息与通信技术方面，中国专利拥有量占全球总量的14%。关键技术领域多点突破，推动制造业重大改造和设备更新升级，让传统产业“老树发新芽”。工业和信息化部数据显示，2023年，我国重点工业企业数字化研发设计工具普及率达80.1%、关键工序数控化率达62.9%。

党的十八大以来，我国规模以上装备制造业增加值年均增长8.7%，规模以上高技术制造业增加值年均增长10.3%。2023年，高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

福岛核电站核残渣试提取工作启动

新华社东京9月10日电 在日本福岛第一核电站重大核泄漏事故13年后，核电站2号机组反应堆内核燃料残渣的试提取工作10日启动。这是日本有关方面首次尝试从事故反应堆中提取熔融的核燃料，比原计划推迟了约3年。

运营福岛第一核电站的东京电力公司当天早晨开始了相关准备工作。随后，伸缩式管型提取机械穿过2号反应堆安全壳与外界贯通的小口前端阻隔放射性物质的“隔离瓣”，开始核残渣提取作业。按计划，东电公司将在今后约两周内挖取不到3克的核残渣并回收。

取出核燃料残渣的开始时间最初计划在2021年内，使用的设备是折叠式机器人手臂。因设备研发、机器人手臂的改良耗时较长，施工计划多次推迟。2023年10月打开2号反应堆安全壳与外界贯通的小口的盖子后发现，原本可从外部抵达反应堆下方的管道被堆积物堵住。东电公司在尝试用低压水清除堆积物的同时，考虑用更灵巧的伸缩式管型提取机械来代替机器人手臂，这造成了工期的再度推迟。

2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级强震，引发特大海啸。受地震、海啸双重影响，福岛第一核电站全部6个机组中的1至3号机组堆芯熔毁，形成核燃料残渣。核残渣具有强放射性，如何取出1至3号机组安全壳内部的核残渣被认为是福岛核电站报废的最大挑战。

据估算，3个反应堆底部堆积有核残渣共约880吨。10日开始试提取标志着福岛第一核电站反应堆报废工程进入最后的第三阶段。日本政府和东京电力公司计划2051年之前完成废堆工作，但能否按计划进行，仍是未知数。

美执行“北极星黎明”任务

将首次商业太空行走

新华社纽约9月10日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的“龙”飞船10日发射升空，执行代号“北极星黎明”的航天任务，携4名美国非职业宇航员前往太空。此次任务期间，该“商业宇航团队”还计划进行首次商业太空行走。

美国东部时间10日5时23分(北京时间10日17时23分)，搭载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。发射后不久，火箭一二级成功分离。火箭第一级成功降落在大西洋上的无人回收船上。发射12分钟后，飞船与火箭顺利分离，继续飞向太空。

飞船搭载的4名乘员分别是基德·波蒂特、萨拉·吉利斯、安娜·梅农和贾里德·艾萨克曼，这4人都是职业宇航员。艾萨克曼是美国支付服务商“Shift4支付”创始人兼首席执行官。据外媒报道，他本人是一名经验丰富的飞行员，曾参加飞行特技表演。另外3名乘员是美国空军一名退役飞行员和太空探索技术公司两名太空项目工程师。

“北极星黎明”任务由艾萨克曼和太空探索技术公司共同出资。据公司官网介绍，他们将在轨停留约5天。“龙”飞船将到达迄今距离地面最远的地球轨道。该任务将环绕高能带电粒子区域——范艾伦辐射带，并开展多项研究和实验，旨在进一步了解长时间太空飞行及太空辐射对人体健康的影响。

据介绍，这4人中的两人将身穿太空探索技术公司设计的舱外活动太空服，在距离地面约700公里的高度进行首次商业太空行走。他们还将测试飞船与“星链”卫星之间的通信，为未来执行月球、火星及深空探测任务所需的太空通信系统提供有价值的信息。

9月10日，重庆市黔江区小南海镇桥梁村村民在晾晒稻谷、辣椒。金秋时节，各地进入收获季，到处都是丰收的景象。

新华社发(杨敏 摄)



(上接第一版)

新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化

“教师节到来之际，习近平总书记又一次来到教师中间，向广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候，令我们深受感动。”受到总书记的亲切接见，西安交通大学机械工程学院教授梅雪松十分激动，“我已从教超过35年。正是在习近平总书记的深切关怀下，新时代教育事业才能取得辉煌成绩，教师政治地位、社会地位、职业地位得以不断提升。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局高度，把教育摆在优先发展的战略位置。现场聆听习近平总书记的重要讲话，教育部科学技术与信息化司司长周大旺感慨“生逢盛世，与有荣焉”。

“我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列，教育强国建设迈出坚实步伐。”周大旺说，“我们要认真学习贯彻总书记重要讲话精神，为建设具有强大思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力的教育强国继续奋进。”

“习近平总书记两个多月前在青海考察时，第一站就来到我们学校，这次又出席全国教育大会。总书记高度关注教育事业，这令我深感振奋。”青海省果洛西宁市民族中学校长常途介绍，学校约70%学生来自果洛藏族自治州牧区，是党中央的好政策使他们有机会到西宁接受优质教育，“我们要努力提高孩子们的科学文化水平和创新实践能力。”

从一名普通中专生成长为金牌教练、全国技术能手，上海市大众工业学校教师王文

强感慨颇深：“国家对职业教育越来越重视，不同禀赋、不同发展兴趣的学生都能找到自己的人生目标。置身伟大时代，我真切体会到职业教育前景广阔、大有可为。”王文强说：“三百六十行，行行出状元。我将牢记习近平总书记的要求，立足本职岗位，全力做好高素质技能人才培养工作，让更多青年通过学习技能改变命运、报效祖国。”

坚持立德树人根本任务

“实施新时代立德树人工程”“不断加强和改进新时代学校思想政治教育”……习近平总书记对学校思想政治工作提出明确要求。武汉大学马克思主义学院教授沈壮海感到工作方向更加明晰。

“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。我们将在接下来的工作中，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装同步推进，不断提高思政课的针对性和吸引力。”沈壮海说。

赣鄱大地，红色沃土。如何把红色资源与课堂教学更好结合起来，帮助孩子们扣好“第一粒扣子”？学习习近平总书记的重要讲话，江西省吉安市永丰县恩江中学教师曾小慧有了新思考。

“在日常教学中，我们时常把课堂搬到历史发生地，带领学生在‘家门口的大课堂’中接受红色文化熏陶。”曾小慧说，“我们要继续研究红色文化与其他学科相融合的教学模式，努力构建‘大思政’教学格局，让红色成为立德树人的鲜活底色。”

“广西是全国少数民族人口最多的自治区，也是我国面向东盟开放合作的前沿和窗口，办好教育是巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁的重要保障。”广西壮族自治区

教育厅厅长刘友谊说，“我们要继续坚持把铸牢中华民族共同体意识教育融入办学治校、教书育人全过程，加快建设教育稳边固边示范带，促进各民族师生深入交往交流交融。”

国将兴，必贵师而重傅。

东北师范大学党委书记李忠军在分会场第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，深受鼓舞：“总书记指出，‘培养造就新时代高水平教师队伍’。学校将秉持‘教育者先受教育’理念，大力弘扬教育家精神，持续培树优秀教师典型，为教师提供广阔的发展空间和优质的学术环境，努力建设一支具备高尚师德、深厚专业素养和创新精神的高质量教师队伍。”

朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

“支撑国家战略和满足民生需求”“知识学习和全面发展”“培养人才和满足社会需要”“规范有序和激发活力”“扎根中国大地和借鉴国际经验”，习近平总书记深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系，令天津市和平区岳阳道小学副校长张静秋深受启发。

“教育工作者不仅要传授知识，更要培养具有创新精神和责任感的人才。”张静秋表示，“建设教育强国，基点在基础教育。我们将充分整合利用优质教学资源，着重培养学生批判性思维、自主学习能力、团队合作能力等，为学生搭建更多主动探索、勇于表达的舞台，推动教育强国建设步伐更稳、后劲更足。”

一段时间以来，厦门大学近海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳循环和近海碳汇理论等研究上取得系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育、科技、人才、人才培养进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高

水平科教团队和拔尖人才培养机制，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝色’动力。”厦门大学教授张瑶说。

习近平总书记指出，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，对此，湖南省教育厅厅长夏智伦深有感触：“接下来，我们要聚焦教育重点领域和关键环节全面深化改革，以办好人民满意的教育为落脚点推进扩优提质，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务保障机制，以加强基础保障为关键完善教育支持体系，不断开创教育高质量发展新局面。”

全面推进教育强国建设，需要凝聚社会各界的力量。

“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自觉成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

组建家庭教育讲师团，与高校、高新企业、科研院所等共建创新实验室……近年来，浙江省宁波市不断整合全社会的教育资源，汇聚家校社协同育人合力。

“下一步，我们要全面贯彻党的教育方针，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，解决好人民群众关于教育的急难愁盼问题，不断厚植人民幸福之本、夯实国家富强之基，为新时代新征程推进教育强国建设持续贡献力量。”宁波市教育局党委书记、局长毛才盛说。(新华社北京9月10日电)

公告
吉林海思艾瑞医学技术有限公司：
你(单位)因违反了《禁止传销条例》第七条第二、三项规定，依据《禁止传销条例》第二十四条第一款之规定，我局拟对你(单位)做出行政处罚，因通过住所无法送达你(单位)，请你(单位)自公告之日起三十日内到河南省南召县城关镇黄洋路南召县市场监督管理局领取《行政处罚告知书》(2024)347号行政处罚告知书，逾期未领取的视为自动送达。你(单位)在送达之日起五个工作日内有提出申述、申辩和举行听证的权利，逾期视为放弃此权利。特此公告。
联系人：杨冰 18595939992
南召县市场监督管理局
2024年9月11日

公告
(卖方)苏崇昌
你(单位)坐落在正街二委的房屋，产权证号：13013.建筑面积128平方米的房屋出售给史婉玲。因房屋安置过户此房找不到你，请你(单位)自公告之日起十五日内没有异议，我们将依法向不动产登记中心申请办理过户。联系电话：13843966977
白山市江源区不动产登记中心
2024年9月9日

中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司关于对吉林吉星轮胎有限公司债权资产协议转让公告
我分公司拟对吉林吉星轮胎有限公司债权资产进行转让，截止2024年6月30日，债权总额394,744,849.85元，其中贷款本金余额275,000,000.00元，利息119,744,849.85元，贷款方式为抵押和保证担保。保证人：吉林市中心企业融资担保集团有限公司，抵押人：吉林吉星轮胎有限公司。欲了解该债权详细信息请登录中国长城资产管理股份有限公司网站http://www.gwamcc.com
处置方式：协议转让。签署三方协议(中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司、安徽斯远医药科技有限公司和吉林新程国有资本发展控股有限公司)交易对象：吉林新程国有资本发展控股有限公司(吉林市高新区政府平台公司)。交易价格：债权转让价格人民币15850.00万元。公告发布日期2024年9月11日。交易条件：一次性付款。
上述债权自本公告发布之日起7个工作日内受理对上述债权资产相关处理的征询和异议，以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产转让公告活动的举报。纪检部门联系人：华女士，电话0431-88402129。上述信息仅供参考，最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。受理公示事项：联系人：陈先生，电话0431-88402123；苏女士，电话0431-88402125。联系地址：长春市二道区自由大路3999号。

遗失声明
● 长春禧礼悦食品有限公司遗失《号码2201021415889》一枚，声明作废。
● 张剑将警官证遗失，警号105990，声明作废。
● 张剑将警官证遗失，警号101101，声明作废。
● 张国忠将榆树市原三中家属楼1单元西1楼购楼收据丢失，面积70.86平方米，声明作废。
● 王大山将榆树市原三中家属楼1单元东1楼购楼收据丢失，面积62.67平方米，声明作废。

“五维五创”激发党支部创新活力
国网松原供电公司开展“五维五创”党支部联创活动，即以省市县三级、市县县三级、平行互联、跨区创联、行业外联为方式，以组织结对创先锋、党员结对创典型、服务结对创品牌、管理结对创业绩、文化结对创价值为目标，聚焦公司重点、难点、堵点问题，实现专业管理和一线有效贯通，管理、技术、技能三岗聚力攻坚，助推10个项目取得成效。该公司深化党建与业务深度融合，以组织联动、思想联结、人才联育、业务联手等方式开展活动，24个党支部围绕联创目标开展“三会一课”43次，现场调研29次，帮扶指导51次，既共同学习交流业务，促进党建与业务双提升。针对公司智能电表分拆合格率较低问题，计量中心党支部组织5名党员骨干联合制定拆回电表分拆管理工作要求，更改分拆方法，实现全市智能电表分拆合格率提高至30.1%。(张峰 韩天雨)

● 王大山将榆树市原三中家属楼1单元东1楼购楼收据丢失，面积62.67平方米，声明作废。