

商务部：中国在世贸组织当前和未来谈判中不寻求新的特殊和差别待遇彰显发展中大国担当

新华社北京9月24日电（记者 谢希瑶）商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢24日在商务部举行的新闻吹风会上表示，中方宣布在世贸组织当前和未来谈判中不寻求新的特殊和差别待遇，进一步彰显了中方以实际行动支持多边贸易体制的坚定立场和大国担当。

美国当地时间9月23日，全球发展倡议高级别会议上，中方宣布：中国作为负责任的发展中大国，在世贸组织当前和未来谈判中将不寻求新的特殊和差别待遇。

“这是中方着眼国际国内两个大局对外作出的重要立场宣示，是中方坚定维护多边贸易体制、积极落实全球发展倡议和全球治理倡议的重要举措，必将为促进全球贸易投资自由化便利化注入强心剂，必将为推进全球经济治理体系改革进程注入正能量。”李成钢说。

李成钢说，当前，以规则为基础的多边贸易体制面临严峻挑战，霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上，个别国家接连发起贸易战、关税战，严重损害世贸组织成员正当利益，严重扰乱国际经贸秩序，给全球经济发展带来不确定性和不稳定性。国际社会对维护多边贸易体制的呼声更加强烈，对世贸组织发挥更积极作用的期待日益上升。

商务部世贸司司长韩勇说，中方宣布的这一重大举措，具有鲜明的发展属性，有利于多边贸易体制更好聚焦发展议题，有利于增强国际贸易的普惠性和包容性，

有利于更好弥合南北发展鸿沟，实现世贸组织推动实现全球发展的初衷。

“需要强调的是，中国仍然是世界上最大的发展中国家，中国作为发展中国家的地位和身份没有改变。”李成钢说，中国始终是全球南方的一员，永远和发展中国家站在一起。面向未来，中方将锚定中国式现代化目标，坚定不移全面深化改革，扩大高水平对外开放，推动高质量发展。

韩勇说，中方在世贸组织当前和未

来谈判中有三个不会变：中方作为发展中成员的地位不会变，捍卫发展中成员正当权益的决心不会变，推动全球贸易投资自由化便利化的立场不会变。

李成钢表示，中方将一如既往地维护多边贸易体制，全面深入参与世贸组织改革和国际经贸规则调整。中方将坚定与广大发展中成员站在一起，将发展置于世贸组织改革进程中心位置，推动世贸组织达成更多发展导向型成果，推动全球经济治理体系朝着更加公正合理方向发展。

韩勇说，下一步，中方愿与各方加强沟通合作，为推动建设开放型世界经济贡献力量。一是旗帜鲜明反对单边主义和保护主义，维护非歧视等世贸组织基本原则和规则。二是推进世贸组织规则与时俱进，推动投资便利化协定、电子商务协定尽早纳入世贸组织法律框架。三是聚焦发展维度，推动将于2026年3月举行的世贸组织第14届部长级会议取得发展导向型务实成果。

2024年全国碳市场成交额创市场启动以来年度新高

新华社上海9月24日电（记者 王默玲 高敬）记者从24日在上海举行的“2025年中国碳市场大会”上获悉，截至8月底，全国碳排放权交易市场累计成交量近7亿吨，成交额约480亿元人民币。其中，2024年全年成交额创2021年市场启动上线交易以来年度新高。

会议同期发布的《全国碳市场发展报告(2025)》显示，市场交易活力正进一步提升。2024年，全国碳排放权交易市场共运行242个交易日，碳排放配额日均成交量较上一个履约周期上涨43.55%，全年累计成交量1.89亿吨，全年成交额181.14亿元，是2021年市场启动以来最高水平。2024年全国电力碳排放强度相比2018年下降了10.8%，碳市场为此发挥了重要作用。

2025年3月，在发电行业基础上，国务院正式批准将钢铁、水泥、铝冶炼行业纳入全国碳排放权交易市场。全国碳排放权交易市场首次扩大行业覆盖范围后，新增重点排放单位超过1300家，覆盖的二氧化碳排放量占全国总量的比例提高至60%以上。

全国温室气体自愿减排交易市场是继全国碳排放权交易市场后，我国推出的又一个助力实现“双碳”目标的重要政策工具。2025年3月，首批新登记的核证自愿减排量在交易系统开展交易。报告显示，截至8月底，全国温室气体自愿减排交易市场累计成交量270.61万吨，成交额2.29亿元，成交均价屡次超过每吨100元。

生态环境部党组书记孙金龙表示，未来将稳步扩大碳市场行业覆盖范围和交易主体，丰富交易品种和交易方式，加强碳市场领域交流合作，加快建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场。

今年前8月全国新开工改造城镇老旧小区2.17万个

据新华社北京9月24日电（记者 王优玲）记者24日从住房和城乡建设部获悉，今年前8个月，全国新开工改造城镇老旧小区2.17万个。

2025年，全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍，2019年至2024年，全国累计开工改造老旧小区28万个，惠及居民4800万户，超过1.2亿人，共改造提升各类老化管线36万公里，增设停车位387万个，建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

北斗卫星导航定位技术在大众消费市场占比超过七成

据新华社长沙9月24日电（记者 刘芳洲 谢奔）第四届北斗规模应用国际峰会24日在湖南株洲开幕，会议期间，《北斗产业发展蓝皮书(2025年)》正式发布。蓝皮书显示，北斗卫星导航定位技术加速融入普通民众生活，在智能手机、可穿戴设备、共享出行等领域落地产品日益丰富，在各类终端中占比超七成。

记者在展会现场看到，智能手表、冲锋衣、登山包等产品正在展出。在一件冲锋衣的手臂口袋里，记者看到了一个小巧的“盒子”，据介绍，这是一款柔性可穿戴直连卫星终端，该终端与藏在帽子中的天线相连，通过北斗高精度定位，实时上报位置数据至云平台，用户即可通过App查看设备位置、管理设备状态，并支持一键救援、摔倒检测等功能。

当前，北斗系统在大众消费领域的应用布局持续深化，在智能手机、可穿戴设备、共享出行、电动自行车等核心场景展现出蓬勃发展活力。

蓝皮书显示，2024年全年国内智能手机出货量2.94亿部，同比增长6.5%，其中约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能，北斗安装率接近98%，智能手机出货量和北斗安装率均有所提升，成为北斗在大众消费领域最大的应用载体。

与此同时，可穿戴设备与北斗系统深度融合。可穿戴设备已成功跃升为北斗应用的第二大市场。根据中国信息通信研究院预测，2028年，全国支持北斗的可穿戴设备年出货量将增长到4795万台，可穿戴设备北斗安装率将逐步增长至74%以上。

全球首个2000伏特光伏实证认证基地落地海南

据新华社海口9月23日电（记者 罗江）记者23日从由中国质量认证中心等单位联合主办的“光伏实证认证暨2000伏特光伏技术创新研讨会”获悉，此次会议期间，全球首个2000伏特光伏实证认证基地在文昌市揭牌，由大唐海南能源开发有限公司建设并运营。该基地具备全周期数据采集与系统化性能评估能力，标志着我国在高电压等级光伏实证领域实现重大突破。

据了解，当前光伏产业在高质量转型中，面临2000伏特等高电压技术推广缺乏统一标准体系问题。2000伏特光伏技术作为未来大型地面电站的发展方向，虽较传统1500伏特系统减少电缆用量，降低度电成本，但其长期运行稳定性、极端环境适应性及设备兼容性仍需权威实证支撑。

大唐文昌光伏实证基地将系统开展高温高湿、高盐雾典型气候环境下光伏产品的长期可靠性验证。通过统一测试边界条件，实时监测发电性能、辐照度等20余项参数，为光伏组件、逆变器、支架等关键设备提供科学的户外运行数据，有力支撑产品选型、技术迭代与投资决策，推动光伏产业从“量”的扩张转向“质”的升级。

透视第三届全国技能大赛：技能人才如何向“新”？

新华社记者 张晓洁 孙清清 刘振坤

金秋时节，能工巧匠收获劳动果实。

第三届全国技能大赛23日落下帷幕，348名选手获得106个项目的金银铜牌。从占比过半的新领域赛项，到应变求新的参赛选手，本届大赛新意迭出。

大赛选拔了哪些紧缺技能人才？技能提升如何与产业焕新同频共振？又该如何把握新机遇、开辟职业发展新天地？

新职业：勾勒产业发展新图景

模拟田地里，无人机驾驶员操控无人机按规定路线飞行进行植保作业；测试车道上，智能网联汽车装调运维员进行车路云一体化综合测试；操作台前，工业视觉系统运维员识别芯片丝印层印刷缺陷……各项比赛场上，从事新职业的选手们科技感十足的操作引人注目。

此次大赛中，从智能网联汽车装调运维到工业视觉系统运维，从人工智能工程技术到工业互联网工程技术，17个新职业赛项亮相，体现新质生产力发展方向。

人工智能工程技术项目比拼中，选手们需要在智慧医疗场景下，通过人工智能相关算法识别药盒，让机械手作出相应指令等。来自中国运载火箭技术研究院的选手赵前程对此并不陌生，他所在的团队已与北京协和医院展开深入合作，依托医疗数据攻克心内、麻醉等领域痛点难题。

本届大赛包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选项目，智能制造、高端装备、数字技术、新能源等赛项占比超过50%。

世赛选拔项目中，新增无人机系统、智慧

安防技术等6个赛项。竞赛设备广泛采用工业机器人、数字孪生等先进技术，部分赛项实现“人机协同”操作，展现“人工智能+技能”的未来图景。

“新职业是产业变革和产业创新的产物，产业转型升级离不开高质量人力资源的推动与支撑。”首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚说。

他认为，一方面，人工智能训练师、碳排放管理员等专业性较强的新职业为高技术能、高学历人才提供了施展才华的新舞台；另一方面，数字经济、平台经济蓬勃发展，直播带货、数字营销、短视频剪辑等岗位对应的新职业打破传统职业边界，为更多群体创造了进入劳动市场的机会。

新技能：折射人才需求新趋势

本届大赛比拼了哪些新技能？选手们的“真功夫”中，折射出怎样的人才需求新趋势？

“机电一体化项目融合机械、液压气动、传感器、计算机等多学科技术，比赛难度一届比一届加大，要求选手技能不断提升，具备设备组装、电气连接、程序编写与调试等多方面能力，与企业自动化生产线更加融合。”机电一体化项目裁判宗玉说，不少裁判都感到选手技能水平大幅提高。

硕士毕业生职首都航天机械有限公司的选手马辰昊介绍，智能制造工程技术项目考察选手在智能产线开发、生产管控、智能运维等领域的综合应用能力，既要在技术上懂工艺流程和工具设备，也要在技能上稳定高效落地实施。

“这就意味着我们要有更广阔的知识体系、前沿技术的创新思维、扎实的实践能力，努力成为学科交叉、能力全面的复合型人才；保持学习力与创新力，从理论知识出发，在项目实践中掌握、到应用场景中创新。”马辰昊说。

本届大赛参赛选手中，博士、硕士、本科人数占比33%，高学历参赛选手主要集中在智能制造、高端装备等前沿技术技能领域。“这表明，技术技能融合发展的大趋势，对不同学历层次人才技术技能水平提升的需求加大。”人力资源社会保障部职业能力建设司司长吴礼舵说。

参与污水处理项目比拼后，郑州市南曹污水处理厂一期工程项目部副经理陈超越感到，技能提升需久久为功。“污水处理正向数字化、智能化不断发展。我们在工作中的AI调控等持续加强学习，更好适应行业发展趋势。”

大赛明确要求各代表团国赛精选项目选手中，企业职工占比不低于50%。“目的就是通过大赛更好助力职工创新创造，让企业职工认识到自身价值，带动更多职工钻研技术、提高技能。”吴礼舵说。

新机遇：开辟职业发展新天地

大赛期间，浙江海天教育科技有限公司总经理陈兴对与企业所在领域相关的项目颇为关注。“作为深耕行业50多年的注塑机制造商，海天塑机集团需要大量精通数字化运维、自动化调试的现场工程师，对人才之‘渴’、对技能之‘盼’，感受尤为深切。”

近日发布的《北京市新质生产力人力资源开发目录(2025年版)》显示，新一代信息

技术产业的5G-A技术研发与应用、人工智能产业的具身智能技术研发等18个核心领域人才紧缺程度最高。根据《成渝地区双城经济圈人才需求目录(2025)》，四川六大优势产业人才重度需求占比最高前两位为医药健康、装备制造。

在大赛期间，中华职业教育社副理事长谢经荣建议，加强产教融合，让企业深度参与人才培养全过程，通过开设开拓思维、发明创造类课程，搭建实践创新平台，引导学生将理论知识与生产实际相结合，助力企业攻克技术难关、实现技术革新。

黑龙江林业职业技术学院教师段嘉琪此次参与了工业互联网工程技术项目比拼。“项目紧密贴合企业实际需求和行业发展趋势，让我对工业数据采集、工业互联网平台搭建等有了进一步理解，赛事中的典型任务可以转化成课堂实例和实训项目，让学生在解决问题中掌握核心技能。”

让技能成才、技能报国之路更顺畅，离不开薪酬待遇的改善、职业发展通道的畅通。本届大赛在奖励政策上不仅为获奖选手颁奖，还对国赛精选项目的金牌职工选手授予“全国技术能手”称号，让技能人才有荣誉、有获得。

记者从大赛中了解到，人力资源社会保障部将全面推行“新八级工”职业技能等级制度，高质量开展技能等级评价，完善“新八级工”配套保障制度，推动职业资格、职业技能等级与相应职称、学历比照认定，积极搭建技能人才成长“立交桥”，不断提升技能劳动者的待遇和声誉。

新华社郑州9月23日电

赓续北魏法制文脉 品味平城千年古韵



北魏律

北魏基本法典之

《北魏律》也称为《后魏律》，是北魏的重要法典。自太祖道武帝拓跋珪“定律令、申科禁”开始多次修订律令，历经了一个多世纪修订而成《北魏律》。该律一共二十篇，今日可以考证的是十五篇，分别是刑名律、法例律、官卫律、违制律、户律、廪牧律、擅兴律、贼律、盗律、斗律、系讯律、诈伪律、杂律、捕亡律、断狱律。北魏重视律令，主要任用精通汉律的汉族人士，例如崔浩、高允等人参与《北魏律》的编撰。

《北魏律》在广泛吸取前朝立法经验的基础上历经百余年的时间编撰而成，因此《北魏律》的成就颇高，对北齐、隋唐的法律影响较大。陈寅恪先生评价《北魏律》：“北魏前后定律能综合比较，取精用宏，所以成此伟业者，实有广收博取之功。”程树德先生在谈到《北魏律》的影响时称：“唐宋以来相沿之律，皆属北系，而寻流溯源，又当以元魏之律为北系之嚆矢。”

北魏律

北魏基本法典



拓跋珪



崔浩 公元386年 制定律令 王德玄白

高允 公元434年 新增律令 胡太后诏入 政事堂议律 公元465年 新增律令 崔浩定律令 30条

北魏律

该律一共二十篇，今日可以考证的有十五篇，分别是：刑名律、法例律、官卫律、违制律、户律、廪牧律、擅兴律、贼律、盗律、斗律、系讯律、诈伪律、杂律、捕亡律、断狱律。