

划定了哪些“红线”？如何加强招聘监管？

——聚焦我国首部人力资源服务机构管理规定

新华社北京6月30日电 6月30日，人力资源社会保障部发布《人力资源服务机构管理规定》，这是我国首部系统规范人力资源服务机构及相关活动的规章，自2023年8月1日起施行。

针对公众关心的虚假招聘、个人信息泄露等问题，规定对人力资源服务机构作了哪些规范？划定了哪些服务“红线”？将如何加强对机构的监管？记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

通过立法进一步加强管理、维护劳动者权益

包括智联招聘、前程无忧、BOSS直聘、58同城等网络招聘在内的人力资源市场，已成为劳动者求职和用人单位招聘的主渠道。截至2022年底，全国共有各类人力资源服务机构6.3万家，从业人员104.2万人，当年全行业为3.1亿人次劳动者提供了各类就业服务，为5268万家用人单位提供了专业支持。

为何此时出台这一规定？人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人表示，当

前，人力资源市场秩序总体平稳有序，绝大多数人力资源服务机构能够诚信经营、规范经营，为促进劳动者就业、保障企业用工、优化人力资源流动配置提供了有力支撑。

与此同时，随着经营主体数量快速增长，市场活动形式日益多样，非法职业、虚假招聘、泄露个人信息、违规收费等损害劳动者权益问题时有发生，亟须通过立法等手段进一步加强对机构的监管。规定对人力资源服务机构管理、规范人力资源服务活动。

规定的出台，是优化人力资源营商环境、保障劳动者和人力资源服务机构等合法权益的迫切需要，也是更好发挥人力资源服务就业、服务人才、服务发展作用的重要举措。

坚持问题导向划开展服务的“红线”

规定重点规范了哪些人力资源服务活动？上述负责人表示，规定紧盯人力资源服务行业在招聘信息管理、个人信息保护、经营收费等方面存在的突出问题，以提升管理效能

和规范市场秩序为重点，划定开展服务活动的“红线”，并确定相关法律责任——

要求服务机构建立招聘信息管理制度，依法对用人单位所提供材料的真实性、合法性进行审查；明确投诉举报及处置方式，规定服务机构发现涉嫌虚假招聘等违法活动或收到投诉举报的，应当及时核实、暂停或终止服务。

规定服务机构不得有伪造、涂改、转让人力资源服务许可证，为无合法证照的用人单位提供职业中介服务，介绍未满16周岁的未成年人就业等行为。

明确处理个人信息方式及原则，确定收集个人信息应当限于实现求职招聘目的的最小范围，要求服务机构应当建立个人信息保护、个人信息安全监测预警等机制，采取必要措施防范窃取、贩卖、泄露个人信息等违法行为。

规定不得以提供招聘服务等名义向个人收取明示服务项目以外的服务费用，不得以各种名目诱导、强迫个人参与贷款、入股、集资等活动；不得扰乱人力资源市场价格秩序。

加强执法监管推动行业健康发展

为加强对人力资源服务机构的监督管理，规定进一步规范了日常检查、信用管理、社会监督等管理手段，首次对确定管辖权、撤销注销许可、加强部门协同等方面作出明确规定，构建了事前审批与事后监管有机结合、部门联动与各方协同凝聚合力的综合管理体系。

“我们将指导各地创新事中事后监管方式，探索实施信用管理等新型监管方式，加大日常管理和专项执法力度，严厉打击各类违法违规问题，规范实施撤销注销人力资源服务许可证等工作，维护市场良好秩序，切实保障劳动者等各类主体合法权益。”上述负责人说。

这位负责人表示，接下来将加强对各地人社部门的指导和培训，确保规定真正落实到位；同时将通过规定的实施，进一步激发市场活力，优化营商环境，健全行业正向激励和优胜劣汰机制，持续扩大行业规模，增强服务能力。人力资源社会保障部将坚持促进行业发展和实施有效监管并重，持续提升人力资源市场规范化水平，推动行业快速健康发展。

荷兰宣布将半导体相关产品纳入出口管制

中方对此表示不满

新华社北京7月1日电 针对近日荷兰宣布将部分光刻机等半导体相关产品纳入出口管制，商务部新闻发言人1日回应称，中方注意到相关报道。近几个月以来，中荷双方就半导体出口管制问题开展了多层次、多频次的沟通磋商。但荷方最终仍将相关半导体设备列管，中方对此表示不满。

商务部新闻发言人说，近年来，美国为维护自身全球霸权，不断泛化国家安全概念，滥用出口管制措施，甚至不惜牺牲盟友利益，胁迫拉拢其他国家对中国实施半导体打压围堵，人为推动产业链脱钩断链，严重损害全球半导体产业发展，中方对此坚决反对。

这位新闻发言人表示，荷方应从维护国际经贸规则及中荷经贸合作大局出发，尊重市场原则和契约精神，避免有关措施阻碍两国半导体行业正常合作和发展，不滥用出口管制措施，切实维护中荷企业和双方共同利益，维护全球半导体产业链供应链稳定。

试验时速达453公里

新一代动车组研制取得新进展

据新华社北京7月1日电 记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉，国铁集团在福厦高铁福清至泉州区段组织开展了新型动车组新技术部件在更高运行速度条件下的性能验证试验，试验列车单列最高运行时速达到453公里，标志着CR450新一代动车组研制取得新进展。

据了解，在国铁集团组织下，6月28日在涠洲湾跨海大桥，试验列车实现单列最高时速453公里、双向两列相对交会最高时速891公里运行；6月29日在海尾隧道，试验列车实现单列最高时速420公里、双向两列相对交会最高时速840公里运行，对新技术部件进行了有效的性能验证，各项指标表现良好，为“CR450科技创新工程”的顺利实施打下了坚实基础。

国铁集团科技和信息化部负责人介绍，“CR450科技创新工程”是国家“十四五”规划确定的重大科研项目，包括研制复兴号动车组新产品等多个高铁科技创新项目。

此次性能验证试验由国铁集团组织铁路科技创新联盟相关单位中国铁道科学研究院集团公司、中国中车所属企业、北京交大、西南交大、中南大学等共同实施，开展57项科研试验，验证CR450动车组新技术部件的技术可行性、性能稳定性。

稳慎推进人民币国际化的机遇和进展

新华社北京7月1日电 阿根廷中央银行6月底宣布，将人民币纳入该国银行系统允许存取的币种，批准该国金融机构开设人民币储蓄账户。备受关注的人民币国际化取得了哪些重要进展？人民币国际化为何提速？将带来哪些机遇？

人民币国际化取得哪些重要进展

阿根廷经济部6月30日宣布，阿根廷政府当天使用特别提款权和人民币向国际货币基金组织(IMF)偿付27亿美元到期外债。这是阿根廷首次使用人民币偿付外债。

阿根廷进一步使用人民币只是近期人民币国际化的一个缩影。随着中国经济发展、开放水平提升，人民币的跨境支付、投融资、储备和计价等国际货币的功能全面增强。

3月，中国进出口银行宣布，该行与沙特阿拉伯国家银行达成首笔人民币贷款合作；中国银行首单与欧洲供应链融资平台合作的跨境供应链人民币融资业务成功落地，为企业融入全球供应链积极提供金融支持。人民币跨境融资功能不断强化。

此外，中国海油与道达尔能源完成首单液化天然气跨境人民币结算交易；巴西中央银行宣布，人民币超越欧元成为该国第二大

国际储备货币。

目前人民币是国际支付第五大活跃货币，第五大国际储备货币，在国际货币基金组织特别提款权货币篮子中的权重排名第二。数据显示，2022年，中国跨境人民币结算规模超过42万亿元，较2017年增长了3倍多。中国人民银行已经在29个国家和地区授权了31家人民币清算行，与40个国家和地区的央行或货币当局签署了双边货币互换协议，协议总额超过4万亿元。人民币国际化水平不断提升。

人民币国际化为何提速

从经贸层面看，中国是世界主要经济体的重要贸易伙伴。越来越多国家感受到，双边贸易直接使用本币结算有利于降低成本，更加便捷。

阿根廷中央银行行长米格尔·安赫尔·佩塞告诉记者，中国是阿根廷最重要的贸易伙伴之一，在双边贸易中直接使用本币结算而不使用第三种货币可以有效降低交易成本，阿中两国已经建立了成熟的贸易结算机制，这是一种优势，对阿中两国来说都是利好。

从对中国经济信心层面看，人民币的国际影响力持续提升，为中国经济在国际社会赢得更多“信任票”。

阿根廷经济学家巴勃罗·科恩布卢姆认

为，国际市场对中国经济的信心是人民币国际化提速的重要推动力。他说，自2001年中国加入世界贸易组织以来，人民币已被证明是一种稳定且具备全球流动价值的货币。国际市场看到了中国经济在世界经济遭受冲击的复杂时期依然保持良好增长，以及中国坚持对外开放政策的坚定态度和良好成果，这些都是国际市场对中国经济和人民币的信心来源。

从多元化需求层面看，各国对货币多元化需求增加。经济学家、美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯指出，随着美国经济体量权重减少，美元被用作政治武器和央行数字货币在结算中的使用，美元的地位将会削弱，发展中国家对货币多元化的需求增加，未来人民币等发展中国家货币地位将会上升。

法国《新团结》报主编、金融问题专家克里斯蒂娜·比埃认为，国际货币体系发展迅速，其多元化有助于保障每个国家都能根据自己选择的体系谋求发展，人民币有望在能源结算领域发挥更大作用。

人民币国际化将迎来哪些机遇

随着人民币在双边结算时被越来越多的实际应用，人民币未来将在国际经贸领域取得与中国国际地位相符的重要性和影响力。

英国商会中国事务顾问吴克刚表示，中国是全球第一贸易大国。对华贸易被视为全球贸易体系的重要稳定因素。人民币深入参与国际贸易，有助于国际贸易体系稳定。人民币也将进一步国际化，向世界展现中国经济的动力和韧性。

新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师闫黎认为，中国经济和全球经济的可持续发展，是未来更大规模的人民币国际化进程的先决条件。

闫黎说，“人民币在将来一定会成为国际贸易主要结算货币和各国央行最主要的储备货币之一。”一个由更加多元的货币构建的国际货币体系，对于世界绝大多数国家来说，更平衡更公平。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯在接受新华社记者采访时指出，人民币国际化将给世界的贸易和投资形势带来重要变化，也是向建立公平的国际金融秩序迈出的重要步伐。

联合国贸发会议资深经济学家梁国勇认为，人民币国际化程度在过去十几年取得了长足进展，但与中国经济的规模及其在世界经济中的地位仍不相称，潜力巨大。未来，这一进程将继续稳步推进。



连日来，全军部队组织多种形式活动，迎接中国共产党成立102周年。图为武警广西总队贺州支队组织抢占制高点训练，党员先锋队率先登顶(6月30日摄)。

新华社发(张华海 摄)

全军部队举行多种活动迎“七一”

◀◀上接01版 人类社会面临许多亟待解决的共同问题，我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域也都面临着系列新的重大课题，中国之问、世界之问、人民之问、时代之问给我们提出的新考题比过去更复杂、更难，迫切需要我们从事理论与实践的结合上提交答案。要牢固树立大历史观，以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向，认清我国社会发展、人类社会发展的历史大趋势，把握中国式现代化的历史沿革和实践要求，在新一轮科技变革、全球经济发展大格局和我国发展的阶段性特征中深化对推动高质量发展的规律性认识，在世界马克思主义政党命运比较和我们党长期执政面临的现实考验中深化对党的自我革命战略思想的规律性认识，全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

习近平强调，推进理论的体系化、学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远，在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性、以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化的过程。马克思主义理论研究和建设工程要不断深化理论研究阐释，重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果，把握相互的内在联系，教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

习近平指出，要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的永不枯竭源泉。人民作为历史的创造者，不仅是物质财富的创造者，也是精神财富的创造者。马克思主义中国化时代化成果，都是党和人民实践经验和集体智慧的结晶。无论是毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系，还是新时代中国特色社会主义思想，无不源自于人民的智慧、人民的探索、人民的创造。继续推进党的理论创新必须走好群众路线，决不能闭门造车、坐而论道、流于空想。要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。

为期62天!
2023年暑运正式开启

2023年暑运7月1日正式开启

从 **7月1日** 至 **8月31日**

为期62天的时间里

交通运输部加大运力投放
优化出行服务和安全保障
全面开启“暑运”模式

来自国铁集团的数据显示

7月1日至8月31日

全国铁路预计发送旅客**7.6亿人次**
日均发送**1200万人次**以上

较2019年同期
有较大幅度增长

7月1日零时起

全国铁路实行新的列车运行图

调图后 **全国铁路**

安排固定旅客列车 **10592列**
较现图增加**46列**

开行货物列车 **22182列**
较现图增加**394列**

铁路客货运输能力、服务品质
和运行效率进一步提升

美媒：美中情局局长秘访基辅 听取乌方军事行动

据新华社华盛顿7月1日电 美国《华盛顿邮报》6月30日报道说，美国中央情报局局长伯恩斯在近期一次秘密访问基辅过程中，听取了乌克兰方面有关将于今年秋天收复被俄罗斯占领领土，继而在年底前同俄展开停火谈判的计划。

一名美国官员称，伯恩斯此访是“常规性的”，旨在向乌方强调美方将继续致力于分享有助于乌军进行防卫的情报。中情局拒绝透露伯恩斯对乌方军事计划的看法。