

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

新华社记者 周圆 姜琳

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

构能够诚信服务、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，是优化人力资源市场营商环境、保障劳动者和人力资源服务机构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。

坚持问题导向划定开展服务的“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。

今日关注

动态

两部门加强非常规水源配置利用

新华社北京电 记者7月1日从水利部了解到，水利部、国家发展改革委近日联合印发了《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》，提出到2025年全国非常规水源利用量超过170亿立方米，地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上。

指导意见指出，坚持将非常规水源纳入水资源统一配置，着力扩大非常规水源利用领域和规模，为缓解水资源供需矛盾、提升水安全保障能力提供有力支撑。

指导意见提出，到2025年全国非常规水源利用量超过170亿立方米，地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上；到2035年，建立起完善的非常规水源利用政策体系和市场机制，非常规水源经济、高效、系统、安全利用的局面基本形成。

我国现有律师67.7万多人 律所3.9万多家

新华社北京电（记者 白阳）截至目前，我国律师队伍人数已达67.7万多人，律师事务所3.9万多家，全国律师年均办理各类法律事务近1300万件。这是记者从司法部日前召开的律师工作座谈会上获悉的。

据悉，新时代以来，我国广大律师在国家治理中充分发挥专业优势，参与法治建设的广度和深度不断拓展。截至目前，1.2万多名律师担任各级党代表、人大代表和政协委员。全国律师为87.6万多家党政机关、企事业单位担任法律顾问，为促进经济社会发展、推动法治中国建设、维护社会公平正义作出重要贡献。

5月我国交通运输行业主要统计指标实现正增长

新华社北京电（记者 叶昊鸣）交通运输部6月30日发布数据显示，5月我国公路运输量、水路运输量、全国港口吞吐量、公路水路交通固定资产投资完成额、全国城市客运量等交通运输行业主要统计指标实现正增长。

公路运输量方面，5月我国公路客运量为39141万人次，同比增长46.7%；我国公路货运量为349773万吨，同比增长7.5%。水路运输量方面，5月我国水路客运量为2453万人次，同比增长269.6%；水路货运量为79229万吨，同比增长8.7%。全国港口吞吐量方面，5月集装箱吞吐量为2665万标箱，同比增长4.8%；货物吞吐量为14674万吨，同比增长9.0%；旅客吞吐量为615万人次，同比增长116.2%。

公路水路交通固定资产投资完成额方面，5月总计为2897亿元，同比增长10.7%，其中公路投资为2723亿元，同比增长9.5%，内河投资为89亿元，同比增长39.1%，沿海投资为81亿元，同比增长20.0%。

全国城市客运量方面，5月公共汽车客运量为370220万人次，同比增长26.9%；城市轨道交通客运量为249214万人次，同比增长87.4%；巡游出租汽车客运量为204455万人次，同比增长20.2%；客运轮渡客运量为817万人次，同比增长243.7%。



7月2日，中国队在夺冠后庆祝。当日，在澳大利亚悉尼举行的2023年女篮亚洲杯决赛中，中国队以73比71战胜日本队，夺得冠军。新华社发 胡廷辰 摄

2022年我国发明专利有效量稳步增长

制度建设方面，2022年，我国全年修改后实施的知识产权相关法律法规3部，发布知识产权保护相关司法解释2个，出台实施知识产权保护规范性文件及政策性文件20余个，知识产权保护地方综合性立法取得积极进展。

为依法严厉打击商标、专利等领域违法行为，国家市场监督管理总局执法稽查局副局长佟波介绍，针对权利人反映强烈的侵权假冒突出问题、关系人民群众健康安全重点商品，加大了违法线索摸排力度，通过督查督办、检查调

研等手段，协调推动案件查办。2022年，全国市场监管部门共查办商标、专利等领域违法案件4.35万件，向司法机关移送涉嫌犯罪案件1000余件。

下一步，市场监管部门将开展“数字+执法”能力提升三年行动，剖析互联网领域违法行为规律，进一步完善线上线下结合、上下联动、区域协作的全链条执法机制。选择基础好的地方开展试点，依托电商平台大数据资源、快递物流等信息，打通生产、流通、销售等环节，着力铲除知识产权违法产业链条。

为期62天！2023年暑运正式开启

1日早8时48分，成都东站。G2963次列车缓缓启动，逐步加速向南疾驰而去。10小时7分后，它将抵达“东方明珠”香港。

2023年暑运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。

在东北，铁路部门首次开行齐齐哈尔南至北京朝阳间4列停站少、车速快、旅时短的G字头动车组标杆列车，运行时间大幅压缩，最快6小时25分可达；在华北，采用动车组重联运行、开行编组动车组等方式，京津城际铁路运力大幅提升，每日增加3.1万个高铁席位；在西南，首次开行成都至香港西九龙跨境G字头动车组列车，助力香港与内地人员往来……

“今年暑期，学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，各地客流预计保持高位运行。”中国国家铁路集团有限公司客运部有关负责人表示。

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年同期有较大增幅。

1日零时起，全国铁路实行新的列车运行图。调图后，全国铁路安排图定

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。

走入兰州西站，沙漠、骆驼、月牙泉、莫高窟……一张张印有河西走廊标志性景点的巨幅海报，让浓浓的丝路风情扑面而来。记者看到，候车大厅内人头攒动，检票闸机前旅客已经排起长队。

1日上午，随着兰新高铁兰州至西宁段实现时速250公里高速运营，从兰州至乌鲁木齐的“丝路高铁”开通运营。刚刚结束高考的学生李雨欣与家人来到兰州西站，乘坐最早一班D55次列车前往乌鲁木齐，开启为期半个月的甘新大环线之旅。

相较于乘坐普速列车出行，乘坐高铁压缩了近13个小时的车程。“假期出行的人多，但也非常热闹，这让我特别开心也特别放松。”李雨欣说。

为保障旅客暑期平安有序出行，交通运输部优化服务举措，努力提升旅客美好出行体验。湖北省交通运输厅组织交通青年志愿者开展各种便民监督，并采取明查暗访与第三方随机监督等方式，加大检查力度，同时进一步完善路政、交警、养护与地方相关部门联动机制，及时有效处理各种突发情况。

民航方面，航空运输市场也呈现出生机和活力。来自民航局的数据显示，暑运期间，预计每日将有近195万人次旅客通过航空出行，全国日均保障航班16500班，恢复至疫情前同期水平。

热门航线将“热上加热”。近日民航局已下发通知，支持航空公司暑运期间在热门航线上增加航班，优化暑运国内航线，持续推动构建“干支通、全网联”航空运输网络，鼓励航空公司积极拓展培育三四线航空市场，满足广大旅客暑运期间较为集中的出行需求。

国际航空运输市场方面，民航局持续推进国际客运航班平稳有序恢复，预计暑运期间国际客运航班将增至每周6000班以上。

“暑运期间，航空公司整体计划提供运力比2019年同期提升3.4%。”民航局有关负责人表示。记者就三大航空公司了解到，国航、南航、东航暑运运力较2019年同期分别增长18.1%、5.5%、2%。

民航局航空安全办公室副主任李勇表示，暑运期间，民航局将持续督促航空公司、机场等保障单位做好暑运期间航班正常工作，同时针对残疾人、老年人、儿童、首次乘机旅客等特殊群体，推出多样化个性化的服务产品，更好地满足其出行需求。

新华社记者（新华社北京电）

服务生活



暑期兴起游泳热

科学运动谨防肩关节撞击综合征

新华社长沙电（记者 帅才）暑期来临，天气炎热，很多学生选择游泳作为假期的运动首选。医生提醒，学生科学游泳可以减肥燃脂，提升心肺功能。然而，如果游泳用力过猛，速度过快，也会导致肩关节撞击综合征的发生。

记者近期在湖南多地采访发现，各地游泳场所人头攒动，很多学生将游泳作为消暑的重要方式。家住湖南岳阳的体育爱好者刘桦是一名初中生，他告诉记者，学校鼓励学生暑期锻炼，他和同学经常相伴游泳，在游泳之前他们会热身。

据湖南省人民医院骨关节与运动医学科主任王靖介绍，近期，医院接诊了多名因为过度游泳而发生肩关节撞击综合征的患者。游泳是使用肩关节频率高的运动，肩关节撞击综合征又称“游泳肩”，主要是由于游泳时肩关节频繁活动，导致肩部韧带与大结节撞击，诱发肩部疼痛和肩关节肌腱损伤。

王靖说，“游泳肩”的临床症状主要

是肩关节疼痛，包括静息痛、运动痛、夜间痛以及活动障碍等。具体来说，患者急性损伤时表现为肩部剧痛，肩部的伸展能力减退；患者发生慢性损伤时，肩部隐隐作痛，肩部外展时疼痛，活动受限。

湖南省人民医院骨关节与运动医学科医生蒋浩指出，进行自由泳、蝶泳的人群更容易患上“游泳肩”，因为肩关节频繁举过头顶的动作容易造成肩关节局部损伤。

医生提醒，游泳前要充分进行准备活动，做好热身准备，可以适当进行肩部放松、屈膝、下蹲活动；游泳时，注意保持正确姿势，身体放松，动作舒展，手脚动作配合协调到位，游泳速度均衡，不宜过快、过猛。学生要合理控制游泳时间，每次游泳不超过1小时为宜。游泳结束后要适当放松，通过肌肉韧带的拉伸、呼吸调节的方法，让身体更好地恢复。一旦出现肩关节不适，应及时停止游泳，休息后如果疼痛仍不能缓解，需要及时就医。

7月天宇将上演最亮金星、冥王星冲日等天象

新华社天津电（记者 周润健）天文科普专家介绍，7月天宇精彩纷呈，将上演最亮金星、木星合月、火星合轩辕十四、金星合月、冥王星冲日、宝瓶座δ南流星雨极大等天象。

7月7日金星将迎来“高光时刻”。今年以来都是以昏星姿态出现的金星将达到全年最亮的-4.7等，熠熠生辉，成为傍晚时分当之无愧的夜空中明星。

“7日前后几天，感兴趣的公众可选择没有高大建筑遮挡的空旷之处，朝向西边夜空进行观测或拍照。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩迪辉提醒说。

7月10日，火星将与狮子座最亮的恒星，有着“黄帝星”之称的轩辕十四近距离相伴，上演“星星相吸”。

7月12日，太阳系的“大块头”——木星将与一弯残月近距离相伴，上演一幕浪漫的“星月对话”。如果天气晴好，感兴趣的公众可于12日凌晨开始观测。

“这是今年最后一次在傍晚时分欣赏二者相伴的机会，感兴趣的公众不要错过。”韩迪辉说。

7月22日，被“贬”出九大行星之列的冥王星将开始冲日表演。冲日是指冥王星于绕日公转过程中运行到与地球、太阳大致成一直线，而地球恰好位于太阳和冥王星之间的一种天文现象。

7月31日，宝瓶座δ南流星雨，也称南宝瓶δ流星雨，将迎来极大，每小时天顶流量(ZHR)为25，但遗憾的是，该流星雨极大期间正逢农历六月十四的盈凸月，月光影响很大，不利于观测。

研究显示富士山至少有6次未知喷发

新华社东京电（记者 钱铮）日本东京大学日前发布新闻公报说，该校和山梨县富士山科学研究所的研究人员发现，5050年前至3900年前，富士山至少发生过6次没有报告过的喷发，而这段时期此前被认为是富士山火山活动的空白期。

研究人员在山中湖畔用重型机械展开陆地挖掘调查，并通过放射性碳同位素测定了采集到的过去8000年的岩芯沉积物。山中湖位于富士山东北麓，其湖底所包含的富士山火山灰沉积层

是富士五湖中最多的。

研究人员将研究结果与以往的研究报告相对照后发现，岩芯里至少有6层形成于5050年前至3900年前的火山灰沉积层是以往没有报告过的。公报说，这在火山防灾领域是重要的新发现。研究论文已发表在荷兰《第四纪科学进展》杂志上。

富士山是一座活火山，位于静冈县和山梨县交界处，最近一次喷发在1707年。当时，火山灰在江户（东京旧称）积了约4厘米。



近日，京津冀地区连续出现高温。这是天津市东疆亲海公园游人在踏浪戏水，消暑纳凉。池茂花 摄