

# 年收入2.5万亿元 这个行业正在跑出发展“加速度”

人力资源服务业是现代服务业的重要门类。随着机构数量、收入逐年提高,这个行业正在跑出发展“加速度”。

记者11月21日从第二届全国人力资源服务业发展大会新闻发布会上获悉,2022年,我国共有人力资源服务机构6.3万家、实现营业收入2.5万亿元,较2019年分别增长59.1%、27.6%,较10年前分别增长2.2倍、4.4倍。

## 10年间行业规模持续扩大

“人力资源服务业已经从传统的人事代理、职业介绍,快速拓展到招聘、培训、猎头、外包、管理咨询等领域。”人力资源和社会保障部人力资源流动管理司司长张文森在发布会上说。

“过去几年,我国人力资源服务业经受住多重考验,收入连续保持增长,充分展现出强劲动力和发展韧性。”张文森介绍,为更好引领行业发展,人力资源和社会保障部与广东省人民政府11月22日至23日在深圳举办第二届全国人力资源服务业发展大会。

“从招聘到人力资源开发,我们紧跟市场新变化,持续推出就业创新服务和数智化产品。”前来参会的智联招聘执行副总裁李强说,“目前我们平台聚集超3.21亿职场用户和超1176万家企业,近年来公司业绩一直稳步增长。”

产业资本、互联网资本也纷纷进入这一领域,一些知名企业以全资或控股等方式成立人力资源服务公司,跨界融合趋势明显。

不仅国内市场需求持续提升,海

外市场也正在成为行业的新增长点。

“今年海外招才引才的势头很好,增速很快。”李强告诉记者,“过去只有大企业跟随政府组团‘出海’,现在企业都自发‘走出去’。一些二三线城市知名度没那么高的企业,许多‘隐形冠军’企业等都在国际市场揽才。”

为加快培育人力资源服务领域国际竞争新优势,2022年两部门认定首批12家国家人力资源服务出口基地,进一步助力企业海外发展和跨国人才流动。

## 年服务人次超3亿,促就业作用不断发挥

人力资源服务业一头连着亿万劳动者,一头连着广大用人单位,是实施就业优先战略和人才强国战略的重要抓手。

记者从发布会上获悉,截至2022年年末,全国约有5万个固定招聘场所和2.1万个人力资源服务网站。2022年,全行业共举办各类招聘会27万场,服务了3.1亿人次劳动者,为促进劳动者各得其所、各显其能,推动经济社会高质量发展,发挥了重要作用。

网络招聘快速发展,直播带岗、简历筛选、智能匹配、远程面试等新业态方兴未艾。2022年,全国网络发布求职、招聘信息9亿多条,成为就业对接的主要方式。

促进劳动者素质和就业能力提升方面,人力资源服务行业也在积极发力。

“作为以人力资源服务为核心主业的中央企业,我们下属的中智智联科技有限公司,专注于职业教育领域

中的产教融合和职前培训,建设了一批产业学院、专业实训室、实践中心等。特别是与近百所高校开展合作,为毕业生进行职业生涯规划指导和职前培训,取得良好效果。”正在为大会忙碌的中智集团企业管理部部长王晓辉介绍。

2022年,全行业开展测评考试服务6701万人次,培训3512万人次,有效帮助劳动者提升知识技能和人力资本水平,推动缓解就业结构性矛盾。

## 前景广阔,到2025年形成50家左右龙头企业

“人力资源服务业发展取得了明显成效,但同时行业仍存在整体实力大而不强、协同发展水平不高、市场秩序有待规范等问题,还不能很好满足经济社会高质量发展的需要。”张文森说。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,“健全统一规范的人力资源市场体系”,“聚焦提高要素配置效率”,推动“人力资源等服务创新发展”。

“我们将按照党中央提出的‘加强

人力资源开发利用,稳定劳动参与率,提高人力资源利用效率’要求,以促进就业为根本,进一步提高人力资源服务水平;以提高人力资源要素配置效率为导向,推动行业向专业化和价值链高端延伸。”张文森表示。

近9亿劳动力,1.8亿多户经营主体……我国超大规模市场优势和丰富的人力资源禀赋,为人力资源服务业发展提供了广阔空间。

张文森介绍,下一步将持续推动行业做大做强,在加大市场化就业

服务有效供给的同时,加快提升人力资源开发利用水平,持续深化人力资源与实体经济协同发展。针对求职者反映的痛点问题,进一步加强劳动者权益保障,持续加强人力资源市场治理。

根据《关于实施人力资源服务业创新发展行动计划(2023—2025年)的通知》,到2025年,我国人力资源服务行业将培育形成50家左右龙头企业和100家左右“专精特新”企业。

据新华社

## 2023年两院院士 增选结果揭晓 133位专家当选

新华社北京11月22日电(记者张泉)中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后,我国院士队伍的年龄结构和学科分布进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科,覆盖了中国工程院院士增选指南中学科的78.2%。

据悉,本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选工作中,中国科学院、中国工程院进一步强化对候选人的多方位审核,并进一步健全监督体系,切实把好院士队伍“入门关口”,维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共873人,现有中国工程院院士共978人。

## 我国5G基站 总数达321.5万个

新华社北京11月22日电(记者张辛欣)工业和信息化部22日发布数据显示,我国5G网络建设稳步推进,截至10月末,5G基站总数达321.5万个,占移动基站总数的28.1%,三家基础电信企业5G移动电话用户达7.54亿户。

工业和信息化部有关负责人说,1至10月,我国通信行业运行持续向好。电信业务收入和业务总量增速小幅提升,新兴业务拉动作用加大,5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设加速推进。

1至10月,电信业务收入累计完成14168亿元,同比增长6.9%。三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入2190亿元,同比增长9.3%,发展IPTV(网络电视)、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,共完成业务收入3012亿元,同比增长20.5%。

与此同时,移动互联网流量保持较快增长。1至10月,移动互联网累计流量达2456亿GB,同比增长14.8%。

# 第十批在韩中国人民志愿军 烈士遗骸装殓仪式在韩国仁川举行

新华社首尔11月22日电(记者陆睿 冯亚松)根据中韩双方达成的共识,今年双方继续举行在韩志愿军烈士遗骸交接活动。2023年11月20日至23日,退役军人事务部、中央宣传部、中央对外联络部、中央网信办、外交部、财政部、中央军委政治工作部等部门组成中方交接代表团赴韩国,共同组织实施第十批在韩志愿军烈士遗骸交接工作。

11月22日上午,中韩双方在韩国仁川“中国人民志愿军烈士遗骸临时

安置所”共同举行第十批志愿军烈士遗骸装殓仪式。中国退役军人事务部副部长常正国率中方交接代表团全体人员、中国驻韩国大使馆相关人员,以及在韩中国留学生、中资企业代表等参加仪式,韩国国防部及其所属的遗骸发掘鉴识团相关人员出席。

仪式现场庄严肃穆,中方交接代表团和中国驻韩国大使馆代表向志愿军烈士敬献花篮;中方交接代表团团长上前整理花篮缎带;随后,参加活动的中方全体人员向志愿军烈士行三鞠躬礼,并向志愿军烈士敬献鲜花。中方悼念仪式结束后,韩方工作人员对志愿军烈士遗骸进行装殓。

2014年以来,中韩双方遵循人道主义原则,坦诚友好、务实合作,已连续9年成功交接913位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。今年是按照中韩双方共识实施的第十次交接,韩方将向中方送还25位烈士的遗骸及相关遗物。11月23日,中韩双方将在韩国仁川国际机场共同举行第十批在韩志愿军烈士遗骸交接仪式。