

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,人力资源社会保障部与广东省人民政府将于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。

“今年海外招才引智的势头很好,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业培训,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业培训,取得良好效果。”正在为大企业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和技能,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,但不同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。

(新华)

国内视窗

## 福建首次发现两个国家一级重点保护野生植物小叶红豆群落

新华社福州11月22日电 记者日前从福建南平茫荡山国家级自然保护区管理处了解到,保护区工作人员在例行野生植物监测过程中,在保护区内和周边发现两个国家一级重点保护野生植物小叶红豆群落,据现场统计显示,其中一个群落有60余株,最大胸径达14.2厘米,高度9.5米。

小叶红豆是豆科红豆属植物,主要分布于我国广东、广西、福建、湖南、贵州等省份,呈岛屿状分布,多生长在海拔600至800米的山坡、坡脚、林中,数量极其稀少,属国家一级重点保护野生植物。

据介绍,小叶红豆生长缓慢,成材估计需要200年以上,其生长速度比南方红豆杉更为缓慢,极易受到人为破坏,给该物种种群保护带来极大困难。根据《福建植物志》记载,该物种在福建龙岩、永安等地有分布,均为散生形式存在,作为群落的存在比较罕见。

“小叶红豆群落的发现,丰富了保护区特色稀有树种,将使南平市国家一级重点保护野生植物从三种增加到四种,为福建珍稀植物保护和生物多样性提供新的保护内容,对继续推进生态保护具有重大意义。”南平茫荡山国家级自然保护区工作人员黄清山说。

## 我国5G基站总数达321.5万个

新华社北京11月22日电 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135次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

新华社昆明11月21日电 记者从云南省公安厅新闻办获悉,21日8时,随着中方53102艇、53107艇从云南省西双版纳傣族自治州关累码头鸣笛启航,第135次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动正式启动。

此次行动,中老缅泰四国执法部门共派出7艘执法艇参与,采取分段巡航与全线联合巡逻执法相结合的方式开展,在中方53107艇设联合巡逻执法编队指挥所,四方指挥长共同指挥行动。

按照2023年中老缅泰湄公河联合巡逻执法工作计划和四国执法部门达成的一致共识,为有效应对和处置湄公河流域突发事件,维护流域内治安持续稳定,中方云南省公安厅、云南省交通运输厅将联合老、缅、泰相关执法部门在老挝孟莫水域举行中老缅泰四国水上联合搜救演练。行动期间中方执法部门还将派出医疗义诊分队在老挝孟莫开展“健康澜湄行”义诊活动。目前,参与此次联合演练的中方53101艇、53105艇已按计划抵达演练水域。

## 前三季度全国海关对超2400批次不合格进境农食产品实施退运或销毁

新华社长沙11月22日电 为守牢国门食品安全底线,海关总署持续加强进出口食品安全监管。今年前三季度,全国海关累计发布进境农食产品不合格通报4222份,对2473批次不合格农食产品实施退运或销毁;对全国口岸7274家食品生产经营单位开展卫生监督25799次,发现并依法处理不合格5311次。

这是记者从22日在长沙举行的2023年全国食品安全宣传周海关总署主题日系列活动中获悉的。进口食品“漂洋过海”成为“舌尖上的美味”,需要经过海关部门层层把关。数据还显示,前三季度,全国海关查处检验检疫行政处罚案件211起,案值4亿元,立案侦办食品涉税走私犯罪案件580个,案值124亿元,坚决阻断不合格食品流入途径。



南宁至玉林高速铁路(南玉高铁)正全面加快建设,目前玉林北站侧式站房主体结构已全面封顶,进入全面装饰装修阶段。南玉高铁设计时速350公里,是南深高速铁路的重要组成部分。(新华)

## 冰城哈尔滨“小雪”迎降雪



11月22日,车辆在哈尔滨主干道中山路上行驶。当日,是“小雪”节气,冰城哈尔滨市再次迎来降雪天气。

(新华)

## 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 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科技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。

## 我国住宿餐饮业成立两大全国性产教融合共同体

新华社北京11月21日电 住宿餐饮业是对人才依赖较重的劳动密集型行业。为满足新发展阶段对行业人才的新需求,由中国饭店协会指导的全国饭店行业产教融合共同体和中国现代住宿业产教融合共同体21日在京成立。

新组建的两个共同体旨在推动行业标准融入教学标准,通过开展联合人才培养为行业提供

高质量技术技能人才,满足行业转型升级需要,解决大学生就业问题。其中,全国饭店行业产教融合共同体由中国融通旅业发展集团有限公司、浙江大学、青岛酒店管理职业技术学院牵头成立,全国现代住宿业产教融合共同体由华住集团、暨南大学、青岛酒店管理职业技术学院牵头成立。

中共中央办公厅、国务院办

公厅此前印发的《关于深化现代职业教育体系改革的意见》提出了新阶段职业教育改革的一系列举措,“打造行业产教融合共同体”正是三大战略任务之一。

中国饭店协会副会长兼秘书长宋小溪在21日举行的共同体成立新闻发布会上表示,此次成立的产教融合共同体是统筹人才培养和产业发展的重要创新举措,也是协会与企业、院校、研究院所

协同创新、产教融合、职普融通的重要表现。今后,协会将积极推动产教融合共同体建设,包括发布行业人才培养发展报告、加强职业教育标准体系建设、参与组织教学资源开发和内容建设,联合开展人才培养、促进双师共育等。

据介绍,截至目前,两个共同体共有成员单位223家,覆盖全国31个省(区、市)。

## 我国水生生物资源养护取得明显成效

新华社上海11月21日电 农业农村部水生生物资源养护暨水生野生动物保护工作推进会21日在上海举行。记者从会上获悉,“十四五”以来,我国近海重要渔业品种产量保持总体稳定,长江生物多样性完整性指数提升2个等级,斑海豹、绿海龟、中华白海豚等旗舰物种种群数量稳中有升,长江江豚种群数量首次止跌回升,重要渔业水

域生态环境质量总体向好。据介绍,“十四五”以来,各级渔业渔政管理部门不断完善制度措施,健全支撑体系,强化执法监管,长江“十年禁渔”取得阶段性成效,水生野生动物保护能力明显提升,水生生物资源养护取得明显成效。但是,当前水生生物资源衰退的总体趋势尚未得到根本扭转,统筹资源环境保护和渔业产业发展

的任务依然十分繁重。农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中表示,各地在开展水生生物资源养护工作中,要正确处理渔业资源养护与合理利用的关系,要在保护好生态环境的前提下,推进渔业发展与资源环境承载力相适应,实现渔业高质量发展与高水平保护相得益彰。

下一步,农业农村部将从八个方面加强水生生物资源养护工作:一是坚定推进长江“十年禁渔”;二是不断完善休渔禁渔期等渔业资源养护制度;三是加强增殖放流科学规范管理;四是高标准建设现代海洋牧场;五是加强水产种质资源保护区管理;六是强化渔业资源调查和环境监测活动;七是加强水生野生动物保护;八是加大渔政执法监管力度。

“我们将按照党中央提出的

社会广角

## 北京检方批捕125名实施跨境裸聊敲诈电诈犯罪嫌疑人

北京市人民检察院11月22日发布,检察机关依法对125名实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪嫌疑人批准逮捕。

据发布,近期,北京市房山区人民检察院经依法审查,对北京市公安局房山分局提请批准逮捕的赴印度尼西亚实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪团伙共125名犯罪嫌疑人,以涉嫌敲诈勒索罪、诈骗罪、偷越国(边)境罪等罪名作出批准逮捕决定。(新华)

## 2024年全国硕士研究生招生考试438万人报名

2024年全国硕士研究生招生考试将于2023年12月23日至25日举行。记者22日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2024年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,全面动员和部署考试安全工作。据统计,2024年全国硕士研究生招生考试报名人数为438万。

会议强调,各地各招生单位要加强组织领导,强化政治担当,提升政治能力,紧盯关键环节,全力以赴确保研考组织各项工作落实到位、落地见效。(新华)

## 香港举办高峰会共话人工智能与机器人发展

“粤港澳大湾区国际人工智能与机器人高峰论坛2023”11月21日在香港举行。与会专家学者及业界人士共话人工智能与机器人领域最新发展趋势,旨在充分释放人工智能与机器人在工业及其他产业的应用和发展潜力,促进粤港澳大湾区高质量发展。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东在开幕致辞时表示,人工智能与数据产业是特区政府的重点发展方向,为此特区政府会继续通过不同渠道,与全社会合作,做到政产学研全方位构建香港人工智能与机器人的新高地。

今年的高峰论坛现场汇集多家专业机构和公司展示人工智能与机器人的创新产品、服务和解决方案,借此加强业界交流,建立商业联系,协助企业把握发展机遇。

据悉,高峰论坛由香港生产力促进局主办,现场及线上近千位业内人士参与主题演讲及圆桌论坛,涵盖智能制造、医疗机器人、大型语言模型、生成式人工智能等话题。(新华)