

养老服务师职业资格落地

服务将更专业 有助于破解人才供给不足难题

新华社北京6月26日电(记者 朱高祥)6月26日,民政部、人力资源社会保障部就养老服务师职业资格制度出台暂行规定,明确国家设置养老服务师职业资格,未来纳入《国家职业资格目录》,并就职业能力、登记认证等对养老服务师职业资格制度作出23条具体规定。

何为养老服务师?暂行规定将其明确为“在居家、社区、机构等养老服务场景中,从事养老服务的专业技术人员”。从能力和评价体系看,其职业资格偏重养老服务人才的专业属性和复合型特征。

暂行规定要求,养老服务师需能够运用专业知识和技术,为老年人提供失能照护、康复服务、心理支持、适老环境规划设计等服务。对于中级养老服务师而言,还需具备服务计划制定、人才培养带教、资源链接、服

务转介等能力。

“这打破了‘养老服务从业者就是端水喂饭’的刻板印象,有助于提升养老服务从业者的职业认同与社会认可度,吸引更多高素质人才进入行业,从源头扩大人才供给规模。”中国人民大学人口与健康学院副教授谢立黎认为,这还为学校人才培养提供明确方向,有利于改变过往人才培养标准不一、能力参差不齐等问题。

更为关键的是,养老服务师职业资格制度将助力打通从业者的职业上升通道,为其建立起清晰的职业发展路径。

暂行规定明确,凡从事养老服务工作,具备国家教育部门认可的普通高中、中职学校(含技工学校)以上学历,均可以报名参加初级养老服务师资格考试。初级、中级养老服务师资格考试合格并达到全国统

一标准的,证书在全国范围有效。取得证书的人员,用人单位可根据工作需要聘用至相应级别专业技术岗位。

谢立黎认为,这有助于稳定现有养老服务从业者队伍,破解行业人才流失难题,逐步构建起规模充足、结构合理、能力达标的专业化、职业化养老服务人才队伍。

当前我国老年人口规模全球第一。预计到2035年左右,全国60岁及以上老年人口将突破4亿人,进入重度老龄化阶段。然而,我国养老服务供需鸿沟在于“专业能力缺口”,多数从业者仅能提供基础生活照料。

业内专家表示,站在“十五五”及更远未来,这一制度的落地,将有助于破解养老服务人才供给不足难题,更好满足亿万老年人多层次、多样化需求,推动养老服务高质量发展。

中俄两军 组织实施联合空中战略巡航

新华社北京6月27日电(记者 高玉娇 肖航)中俄两国空军于27日在日本海、东海、太平洋西部空域组织实施联合空中战略巡航,展示共同维护地区和平稳定决心能力。

这是自2019年以来两军组织的第11次空中战略巡航。

首条民营控股高铁客流破亿

新华社杭州6月27日电(记者 魏一骏)铁路部门统计数据显示,截至6月27日,我国首条民营控股高铁——杭台高铁累计客流突破1亿人次。

杭台高铁全长266.9公里,设计时速350公里,连接浙江杭州、绍兴、台州三地。自2022年1月8日开通运营以来,每日图定跨线列车从初期的17.5对增至目前的35对,累计开行列车超43100对。

杭台高铁通车后,杭州至台州高铁出行时间由过去2个多小时缩短至最快74分钟,沿线嵊州、新昌、天台等地结束不通铁路的历史,交通的便利进一步助推了区域经济发展,沿线特色产业焕发新的活力。

作为我国首批8个社会资本投资铁路示范项目之一,杭台高铁在建设运营过程中,突破了多个体制机制难题,成为政府、铁路、企业多方联动、通力协作的成功样本,不少创新做法被杭温、杭衢、甬舟等多个高铁项目借鉴应用,发挥了先行先试的示范作用。

“人造太阳”项目取得最新进展 两套核心超导磁体接连突破

新华社合肥6月27日电(记者 戴威)27日,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所“人造太阳”项目取得最新进展,环向场超导磁体、高温超导中心螺管线圈等两套聚变堆关键超导磁体先后完成研制验收与满参数测试,核心技术实现100%国产化,综合性能跃升至国际前列。

聚变堆环向场超导磁体顺利完成工艺工序,通过专家组综合验收。该磁体长21米、宽12米、高3.3米,总重量达582吨,体积是国际热核聚变堆ITER TF磁体的1.3倍,储能是其3倍,是目前全球尺寸最大的聚变堆超导磁体。

环向场磁体是聚变堆最重要的部件之一,在聚变装置运行过程中,超导磁体产生强磁场束缚上亿度高温等离子体,其中环向场磁体负责构建环向磁场,借助洛伦兹力牢牢约束等离子体,减少高能粒子对真空室器壁的冲击损耗。该项目历时6年,经过设计、研制、测试等一系列环节,整套磁体全链条实现100%国产化。项目申请授权专利47项,制定标准14项,各项性能指标领跑国际同类产品。

同期,高温超导中心螺管线圈完成满工况参数测试。实测数据显示,线圈稳定载流60千安,储能6.03兆焦,最大磁场变化率每秒5.1特斯拉,接头电阻0.87纳欧,关键指标和核心性能达到国际领先水平。线圈从超导材料、结构设计到成套制备工艺均实现完全国产化。

中心螺管线圈的核心作用是感应、驱动等离子体电流,并动态调节等离子体约束形态。针对严苛的技术难度及装置极端运行条件需求,项目团队创新采用应力分散强力支撑结构与高低温混合磁体设计方案,围绕核心材料、结构设计、制备工艺等开展全链条技术攻关,先后攻克聚变堆高稳定性磁体设计、大电流高温超导体研制等十余项关键技术难题,成功完成首个聚变堆磁体制备和满参数测试,满足装置未来运行需求。

项目团队负责人表示,两套核心超导磁体的接连突破,为我国建设聚变堆进一步筑牢超导工程基础,有力提升聚变堆建设自主研发与工程建造能力。



由上海美术馆与布里奇曼艺术图书馆共同推出的“布里奇曼名画奇旅”项目于26日在上海美术馆开放。展览汇聚近200幅中外正版授权高清复刻名画名作,方便观众一站式打卡世界名画。

新华社记者 王翔 摄

前5个月全国规模以上工业企业利润同比增长18.8%

新华社北京6月27日电(记者 王雨萧)国家统计局27日发布数据显示,1至5月份,全国规模以上工业企业实现利润总额31439.6亿元,同比增长18.8%,较1至4月份加快0.6个百分点。

从三大门类看,采矿业增长33.5%,较1至4月份加快7.5个百分点;制造业增长20.0%;电力、热力、燃气及水生产和供应业下降2.7%。5月份,全国规模以上工业企业利润同比增长21.1%。

电子行业支撑作用明显。全球人工智能技术变革带来高端算力芯片和存储芯片需求爆发,推动电子行业利润高速增长,1至5月份,电子行业利润增长103.9%,对全部规模以上工业企业利润增长的贡献率达43.1%。

原材料制造业利润快速增长。1至5月份,规模以上原材料制造业利润同比增长83.1%,拉动全部规模以上工业企业利润增长10.2个百分点。从行业

看,受新能源、人工智能等新兴产业需求增加带动,铜、铝等产品价格维持在较高水平,推动有色行业利润增长117.1%;在石油产业链条相关产品价格上涨推动下,石油加工行业同比扭亏为盈,化工行业利润增长71.6%。

高技术制造业利润保持两位数增长。1至5月份,规模以上高技术制造业利润同比增长44.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长8.0个百分点,引领作用持续凸显。