

## 进一步健全主动发现机制

## 我省将常态化开展优质中小企业入库培育

优质中小企业既是推动经济高质量发展的重要驱动,也是提升产业链供应链稳定性和竞争力的重要力量。从省工信厅获悉,我省将常态化开展专精特新中小企业培育库和专精特新“小巨人”企业后备库、瞪羚企业基础库入库培育工作,进一步健全优质中小企业主动发现机制。

专精特新中小企业,是指具有“专业化、精细化、特色化、新颖化”特征,专注于细分市场并具备特色专业技术的创新型中小企业。

“专精特新中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量,代表着中小企业发展壮大方向。”省工信厅相关负责人表示,申报入库专精特新中小企业培育库的企业,应是有效期内的国家科技型中小企业或河北省

创新型中小企业。同时,申报企业还要具备上年度营业收入总额在1000万元以上、近两年研发费用均不低于100万元等条件。

专精特新“小巨人”企业位于产业基础核心领域、产业链关键环节,创新能力突出、掌握核心技术、细分市场占有率高、质量效益好,是优质中小企业的核心力量。

该负责人介绍,申报入库专精特新“小巨人”企业后备库的企业,应是有效期内的河北省专精特新中小企业。除了具备相应的营收和研发投入条件外,申报企业的主导产品要在国内或国际细分市场中有一定话语权。

主导产品应属于工业“六基”(核心基础零部件、核心基础元器件、关键软件、先进基础工艺、关键基础材料、

产业技术基础),或属于改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业,位于产业链关键环节,对提升产业链供应链韧性和安全水平发挥重要作用。

同时,我省还将常态化开展瞪羚企业基础库的入库培育工作。瞪羚企业是指那些成功跨越初创阶段后,在较短时间内取得超常规发展的创新型中小企业。申报企业应是有效期内的国家科技型中小企业或河北省创新型中小企业。企业所属产业为战略性新兴产业或未来产业。

我省将对入库企业加强培育,强化政策支持、健全服务体系、不断优化中小企业发展环境,促进中小企业专精特新发展。

(河北日报)

## 资讯

## 首届中央企业面向退役军人专场招聘活动在雄安新区举行

本报讯(河北日报记者 高珊)5月8日,首届中央企业面向退役军人专场招聘活动启动仪式暨示范招聘会在雄安新区举行。

本次招聘活动由退役军人事务部主办,河北省退役军人事务厅协办,以“戎耀新程 职通央企”为主题,采取“线下启动、示范引领,线上为主、持续服务”方式,从即日起至10月持续开展。

据悉,95家中央企业及其分支机构参与此次招聘活动,累计提供涵盖工程技术、项目管理、综合保障、安全生产等行业领域的优质岗位超1.3万个。其中,河北省的35家国有企业和相关单位提供了464个就业岗位。

示范招聘会现场,设立了军工、能源化工、通信电子与装备制造、矿产冶炼、交通物流、建筑工程、民生文旅等7个行业专场,以及新疆西藏青海三地、消防救援、融通集团等3个特色专场,68家中央企业及部分省属国有企业共提供4256个优质岗位。其中,河北省的9家国有企业和单位参加了示范招聘会现场活动,提供257个直签岗位。活动吸引超3700名退役军人参加。

与此同时,“退役军人服务”App及“全国一体化退役军人网上服务平台”开设的线上招聘专区同步启动,活动启动当天浏览量达3.9万次。

## 瑞兆激光总部基地再制造服务管理中心服务五组班组长杨杰让“生病”的大型机械“重获新生”

## 感恩奋进 双争有我

河北日报记者 薛惠娟 王峻峰

5月2日,到沧州一家化工企业解决汽轮机启机难题;5月4日,赶往赤峰一家钢铁公司,对30兆瓦级汽轮机转子进行动平衡检测和修复。

杨杰是河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司(以下简称“瑞兆激光”)总部基地再制造服务管理中心服务五组班组长。这是他5月以来的工作日程,不是在现场,就是在去现场的路上。

“赤峰的项目预计20天左右结束。”因临时有事,杨杰5月6日4时从赤峰出发赶回公司。

当天8时许,记者来到位于迁西县的瑞兆激光,在高速动平衡检测中心见到了杨杰。

如果说河北瑞兆激光是一所“机电医院”,那杨杰就是一名“机电医生”,通过检测修复机械设备的动平衡,让“生病”的大型机械“重获新生”。

1991年出生的杨杰,曾在武警部队服役两年,2011年退役后回到家乡迁西。“父母都是农民,自己又没有一技之长,能干点啥?”年仅20岁的他有了自己的想法:学一门技术,今后才有出路。

在朋友的推荐下,他来到了瑞兆激光。在这个公司,他仿佛又回到了军营,看到的是军绿色的工作服、厂房、车辆。

一进公司,他就开始跟着师傅学习低速动平衡检测技术。2013年底,他获得了去南京汽轮机(集团)有限责任公司高速动平衡车间进修学习的机会。和他一起去学习的,有1名经验丰富的老师傅,还有3名大学毕业生。

不怕起点低,关键在努力。他倍加珍惜学习机会,半年时间里,不仅认真学习理论知识,还跟着专家一起调设备。

正是这次学习进修,杨杰更坚定了学技术、钻技术的决心。

2016年,公司建设了国际领先的德国申克50吨高速动平衡检测中心。



日前,杨杰在测量转子连接位置的尺寸。(受访者供图)

杨杰参与了高速动平衡机项目安装调试全过程,并作为骨干技术人员对设备进行优化、升级。

2018年,他拜国内首席振动专家张延安为师,学习线性振动和非线性振动融合检测技术。

有了好的平台,还有专家老师指导,杨杰的技术水平不断提升,一步步由“技术小白”成为“金牌工匠”。

他先后考取二级建造师(机电工程)、二级振动分析师、高级电工等级证等相关证书,掌握了各类刚性转子的低速动平衡试验、低速动平衡机永久标定及特殊标定等专业技能。

近年来,他参与了沈鼓集团生产的十万空分压缩机高速动平衡试验、哈电集团生物质发电汽轮机叶片动频试验、国家管网进口燃机动力涡轮转子高速动平衡试验等重大科技攻关项目。

他把攻关现场作为科技创新的战场,打造更响亮的瑞兆激光再制造品牌。

在高速动平衡领域,与清华大学共同研发出高速动平衡计算平衡软件,并申请著作权2项;自主研发出可彻底解决油膜振荡问题的高速动平衡试验用可倾瓦以及发电机转子动态阻抗试验方法及工装,推广使用了可提高发电机转子检测检验效率

的新思路,处理非线性转子高速动平衡试验设备10余台;取得了汽轮机加重工装、在线平衡机前置器取信号装置、现场平衡计算软件及储存等创新成果。

随着公司业务拓展,杨杰和同事们还高质量完成越南锦普汽轮发电机转子、菲律宾卡拉卡汽轮发电机组、巴基斯坦滨佳胜汽轮发电机在线动平衡试验。

在丰富的实践经验基础上,杨杰不断认真总结,夯实理论知识。

“哈电集团生物质发电汽轮机叶片动频试验完成后,我写了一篇论文,在专业学术会议上作了发言。”他介绍,依托实验数据和参数,又和天津工业大学的专家团队合作撰写了一篇论文,在瑞士《应用科学》杂志上发表。

截至目前,他参与发表5篇论文,获得实用新型专利8项。

近年来,杨杰被评为唐山市劳动模范,建立杨杰市级创新工作室,不久前荣获全国五一劳动奖章。

如今,他的团队里多数都是90后年轻人。“和国内的一些先进企业相比,我们的技术还有很大差距,需要不断学习,才能适应市场需求。”杨杰表示,“不断向上看,一步步向前走,成为高素质技术人才,是我们团队的奋斗目标。”

## 一季度我国服务进出口总额同比增长2.3%

商务部5月8日发布数据显示,2026年一季度,我国服务进出口总额18229亿元,同比增长2.3%。

数据显示,一季度,我国服务出口7045.2亿元,同比增长11.2%;服务进口11183.8亿元,同比下降2.6%。服务贸易逆差4138.6亿元,比上年同期缩小1001.5亿元。

知识密集型服务出口保持较快增长。一季度,知识密集型服务进出口7937.1亿元,同比增长1.6%,占总体服务进出口的比重为43.5%。知识密集型服务出口3842.6亿元,同比增长6.1%,其中,个人文化和娱乐服务、金融服务增长最快,增速分别为25.6%和16.1%;知识密集型服务进口4094.5亿元,同比下降2.3%。

旅行服务出口和运输服务进口快速增长。一季度,旅行服务出口1053.5亿元,同比增长32.3%,位居服务出口各领域增速首位;运输服务进口2302.1亿元,同比增长22.8%,在服务进口规模前五大领域中增速最快。

(新华社)