民营企业大展拳脚正当时

▶ 本报记者 张伟

7月15日,在国新办举行的"新征程上的奋斗者"中外记者见面会上,5位民营企业家代表围绕"弘扬企业家精神,坚定做优秀中国特色社会主义事业建设者"与中外记者见面交流。在谈到民营经济发展前景广阔、大有可为,广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时话题时,大家各抒己见。

杭州宇树科技股份有限公司创始人兼首席执行官王兴兴表示,整个机器人行业在今年上半年的增速非常快。该企业自去年发布G1人形机器人后,在全球范围内受到广泛关注,今年出货量相对去年有明显增长。

"我对民营经济发展充满了 信心。"王兴兴表示,因为有很 好的政策和土壤,这让民营企 业有了更多的信心投入研发和 生产,做出更多面向未来的新 产品、新技术。

山东魏桥创业集团有限公司董事长张波表示,7月9日,该企业在云南的第二个绿色铝产业基地投产时,是自己感受到"大有可为""正当其时"的强烈瞬间。

从 2019 年开始, 山东魏桥 创业集团有限公司从山东省转移 200 多万吨电解铝产能去云南省, 利用当地丰富的水电资源, 把煤电生产变成用水电生产, 实现绿色化转型, 同时也带动了区域经济的发展。

内蒙古鄂尔多斯投资控股 集团有限公司总裁王臻回顾了 鄂尔多斯集团40多年的发展关 键点:第一个10年,在改革开放 春风中茁壮成长;第二个10年,依靠市场导向、品牌建设成为了行业标杆;第三个10年,响应国家西部大开发号召建成了煤炭、电力、冶金、化工等循环产业链。目前,集团的新使命是羊绒产业要温暖千万牧户、电力冶金产业要点亮未来。

"即使处在传统产业,如果可以靠创新来实现产业不断升级,我们就有能力去打造百年老店。"王臻满怀信心地说。

让北京星河动力航天科技股份有限公司(以下简称"星河动力")创始人、董事长刘百奇感到"大有可为""正当其时"的时刻非常多。

2020年11月7日,星河动力自主研制的第一款产品"谷神星一号"在酒泉卫星发射中

心首飞取得圆满成功,这是中国第一次用民营企业的火箭把商业卫星送入500公里太阳同步轨道。

"当发射中心宣布'发射任 务取得圆满成功'那一刻,我们 激动万分,深知商业航天这条 路我们走对了。"刘百奇说。

今年6月18日,中国证监会 推出新政,在科创板设立科创 成长层,把商业航天纳入第五 套标准。

这令商业航天创业者感到 欢欣鼓舞。"我们相信,在国家 政策的支持下,商业航天在未 来一定大有可为。"刘百奇表 示。

"'大有可为'昭示着时代 赋予民营企业家广阔的发展空间;'正当其时'则呼唤民营企 业扛起历史的责任。"九州通医 药集团股份有限公司董事长刘 长云表示。

刘长云认为,民营经济和民 营企业大有可为得益于3个方 面:一是政策给力。国家对民 营经济的重视和支持,从顶层 设计到落地执行的力度空前, 同时宏观政策因势调整,政策 力度不断加码。二是市场巨 大。中国拥有全球最具潜力的 消费市场。仅医药领域,目前 市场规模将近5万亿元,并随着 健康消费的升级持续扩容。三 是科技赋能。数字化、人工智 能正在重塑医药行业发展格 局,以科技为核心的转型正是 企业打造新质生产力、培育核 心竞争力的关键所在。

"展望未来,伴随着各项政策红利的持续释放,民营经济的明天会更加美好,政策的支持将会更加稳定长效,市场容量也会持续扩大,创新的活力也会愈发强劲有力。"刘长云说



近日,主题为"影像启新 融合共创"的2025上海国际摄影器材和数码影像展,汇集了全球数码影像行业逾400家企业参展,在数码拍摄设备、影像输出和制作技术等方面,全方位展示视觉影像行业新业态新趋势。

图为参观者在一组摄影灯具展品前交流讨论。

新华社记者 方喆/摄

我国数据库市场规模将超800亿元

本报讯(记者李争粉)近日,中国信息通信研究院云计算与大数据研究所发布的《数据库发展研究报告(2025年)》显示,2024年全球数据库市场规模约为1154亿美元,中国数据库市场规模约为154亿美元(约合596.16亿元),占全球7.3%。预计到2027年,中国数据库市场总规模达到837.42亿元,市场年复合增长率(CAGR)为11.99%。

中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏表示,当前全球数据库市场进入高质量发展,我国数据库市场规模持续扩大;技术融合创新发展,数据库技术迈入人工智能

(AI)原生时代;我国数据库应用程度 不断深化,在重点行业加速落地,自主 可控能力日益增强。

从竞争格局看,全球市场进入高质量发展阶段,我国数据库厂商数量显著收敛。报告显示,截至2025年6月底,全球及我国的数据库企业数量均有所回落,目前共有400家数据库产品提供商,其中美国和中国数据库广商数量依旧处于全球领先地位,分别为146家和103家。

从我国市场看,市场规模持续扩大,市场格局逐步明晰。我国数据库 市场头部效应明显,产业规模持续扩 大,市场格局逐步明晰。国产数据库 从高速增长期进入高质量发展期,投资市场回归理性,产业侧从"数量型"向 "质量型"转变。2025年,我国数据库 市场规模持续扩大,但数据库产品数 量收敛至164款,市场格局逐步明晰。

"数据库技术架构持续向着一体化、云原生等方向不断革新,推动数据库部署和管理模式向灵活高效的方向发展,融合型数据库成为发展方向。"何宝宏表示,数据库技术迈入AI原生时代,数据库开发、运维模式变得更加精准智能,为数据库创新应用提供了更加丰富的场景和广阔的空间。

东北地区科研助理岗位 供需对接活动举行

本报讯(记者 张伟)7月11日,2025年东北地区科研助理岗位供需对接活动暨直播带岗活动在工业和信息化部火炬中心东北中心举办,通过"线上直播+线下对接"模式,为高校毕业生与用人单位搭建精准对接平台,助力东北人才就业与产业创新。

启动仪式上,辽宁省科技厅二级巡视员王胜秋表示,辽宁省始终将科研助理岗位开发作为稳就业、促创新、服务东北振兴的重要抓手,近年来岗位开发规模与匹配效率持续提升,为高校毕业生就业注入强劲动力。未来,辽宁省将以更高站位推动引才工作,为东北全面振兴凝聚人才力量。哈尔滨高新区管委会副主任王虹作为高新区代表发言,分享了该区在产学研融合与岗位开发中的实践经验。

活动中,工业和信息化部火炬中心统计处处长李楠林、工业和信息化部规划司园区处工程师强彬彬均表示,科研助理岗位在连接高校与产业、推动"三高"(高校、高新区、高新技术企业)联动中,具有重要意义。

活动现场举行了"技术赋能官"聘任仪式,5名来自高校和科研机构的专家获颁聘书,进一步打通高校科研资源与企业产业需求的对接通道,助力企业攻克技术壁垒,实现更高质量的发展;沈阳高新区、大连高新区等7家单位获授"东北地区大学生就业实习基地"牌匾,为高校毕业生提供更多实践机会,帮助企业精准对接人才需求,搭建人才培养与产业需求对接路径。

启动仪式后,线下对接活动正式开启。近100 家涵盖电子信息、先进制造、生物医药等领域的企业 设展招聘,东北大学、沈阳工业大学等高校近400名 学生到场求职,现场投递简历超600份。

此次活动有效促进了高校毕业生与企业的精准匹配。下一步,工业和信息化部火炬中心东北中心将发挥东北地区国家高新区联盟作用,联合各方持续落实岗位开发任务,完善服务保障体系,推动"高校一高新区一企业"深度联动,为高校毕业生搭建成长舞台,为东北地区全面振兴、全方位振兴注入创新活力。