

经济聚焦

从500强榜单看民营经济韧劲活力

民企500强入围门槛达到275.78亿元,比上年增加12.11亿元;第二产业入围企业359家,较上年增加17家;有414家企业关键技术主要来源于自主开发与研制……全国工商联12日发布的“2023中国民营企业500强”榜单和《2023中国民营企业500强调研分析报告》数据显示,我国民企整体规模平稳增长,产业结构持续优化,科技创新也进一步增强。但与此同时,成本上升、需求不振的问题仍然存在。

对此,一个多月来,相关部门和地方层面支持民企发展举措进一步落实落细,近日中央编办也正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局,将加强相关领域政策统筹协调,推动各项重大举措早落地、早见效。业内人士表示,政策合力的发挥将进一步激发民营经济发展活力。

《报告》显示,民企500强整体规模持续增长,入围门槛达到275.78亿元,比上年增加12.11亿元。17家500强企业营业收入超3000亿元,其中有8家企业营业收入超过5000亿元。86家企业资产总额超千亿元,其中11家超5000亿元。共有28家民营企业500强入围世界500强。

值得注意的是,民营企业500强产业结构持续优化。第二产业入围企业359家,较上年增加17家,营业收入总额占比、资产总额占比分别增加4.48个百分点、0.62个百分点。其中,制造业企业

322家,继续保持主导地位。营业收入总额、资产总额、纳税总额、就业人数等指标均较上年有显著提升。

同时,科技创新和品牌培育进一步增

强。民营企业500强中,有414家企业

的关键技术主要来源于自主开发与研

制……全国工商联12日发布的“2023中

国民营企业500强”榜单和《2023中国民

营企业500强调研分析报告》数据显

示,我国民企整体规模平稳增长,产业结

构持续优化,科技创新也进一步增强。但

与此同时,成本上升、需求不振的问

题仍然存在。

面对民营企业发展遇到的困难和挑

战,7月份以来,支持民营经济发展的政

策密集出台。7月19日,中共中央、国务

院发布《关于促进民营经济发展壮大的意见》,提出31条政策支持民营经济发展。一个多月来,国家发展改革委会同相关方面推出了系列配套举措,在优化发展环境方面,明确17项具体措施着力推动民间投资高质量发展;在加强要素支持方面,财政部、税务总局发布公告,延续小规模纳税人增值税减免政策。

据了解,下一步,国家发展改革委、工信部、人民银行等相关部门,将从畅通民营企业多元融资渠道、加强中小企业创新精准支持等方面进一步发力。其中包括,研究制定《关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施》,从科技创新、产业链配套、引才育才等方面,再推出一批政策举措。

多地也纷纷出台相关举措,提振民营经济信心。山东省出台“38条”支持民营经济高质量发展,同时推出“三清单一平台”,帮助民间资本更好了解和参与项目实施,助推民间投资进一步提速提质增效;四川省出台“1+2”政策,“真金白银”支持帮助民营企业解难题、增信心、谋发展;福建省商务厅印发《关于支持民营经济高质量发展的若干措施》,激发民营经济活力,增强统筹利用两个市场、两种资源能力,积极融入国内国际双循环。

全国政协副主席、全国工商联主席高云龙表示,广大民营企业要把握时代大势,坚定发展信心,深刻领会党中央深化改革、支持民营经济发展壮大的坚定决心,充分认识到我国市场的巨大优势和潜力,练好内功,稳健经营、守信合规、创新发展。同时,要扛起历史责任,紧扣发展脉搏,带头解放思想,促进高水平开放和世界经济繁荣。

全国工商联副主席、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长兼总经理曾毓群介绍,宁德时代作为新能源领域的科技创新公司,始终将企业发展与国家战略紧密联系在一起,始终牢固固定式化学能源替代、移动式化学能源替代和市场应用集成创新三大发展方向;以材料及材料体系、系统结构、绿色极限制造和商业模式四大创新为依托;不断攻克动力电池及储能电池的关键核心技术,为“先立后破”提供解决方案,为“早立早破”、早日实现“双碳”目标创造条件。

山东魏桥创业集团有限公司董事长张波表示,近年来魏桥集团把握住山东新旧动能转换契机,大力布局下游加工,建设魏桥轻量化基地,带动形成新能源轻量化高端装备制造产业集群。“我们相信中国经济韧性足、潜力大、活力足,长期向好不会改变。我们更相信只有民营企业消除顾虑,排除万难,以实际行动推动高质量发展,我们的经济才会更强,社会活力才会更强。”

(新华社北京9月13日电)

四部门联合发文 进一步规范口腔诊疗行为

新华社北京9月13日电 国家卫生健康委、国家医保局、金融监管总局、国家药监局等四部门日前联合印发《关于进一步规范口腔医疗服务和保障管理工作的通知》,明确将进一步规范口腔诊疗行为,提升口腔医疗保障水平。

通知明确地方各级卫生健康行政部门将口腔医疗服务纳入当地医疗资源总体规划布局中统筹考虑,着力推进综合医院口腔科及口腔专科医疗机构建设,并严格落实各项医疗制度规范,规范开展口腔诊疗服务。

在口腔科耗材供应保障管理方面,通知明确各地要规范落实口腔修复、种植、正畸等耗材省级平台挂网采购,以省(区、市)为单位,或跨省份联盟形式积极开展口腔科耗材集中采购,促进口腔耗材价格公开透明,挤出价格水分。

同时,公立医疗机构口腔科耗材采购工作应当由医疗机构统一管理,严格按照程序公开公正选择耗材供应企业。口腔科及相关医务人员不得自行从事医用耗材采购活动,不得使用非医用耗材管理部门采购供应的医用耗材。

根据通知,各地医保部门按照有关规定,全面落实口腔医疗服务价格全流程调控目标,对公立医疗机构种植体植入、牙冠置入、植骨手术等价格进行专项治理。对全牙弓修复种植等技术难度大、风险程度高的项目,允许与常规种植牙手术拉开适当差距,后续纳入各地动态调整机制中统筹管理。

通知要求,在基金可承受的基础上,将符合条件的治疗性医疗服务项目和医用耗材按程序纳入基本医保支付范围,并支持鼓励商业保险积极发挥作用,减轻群众经济负担。

我国科研人员成功绘制 人体免疫系统发育图谱

新华社深圳9月13日电 记者13日从中国科学院深圳先进技术研究院获悉,我国科研人员成功绘制了人体免疫系统发育图谱,具有覆盖组织范围广、时间跨度长、采样密度高等特点,有望推动全球免疫学和发育生物学领域的发展。该研究成果12日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

作为防止病毒细菌等病原体入侵人体的“卫士”,免疫细胞是免疫系统不可或缺的组成部分。明确免疫细胞类型、分化及功能状态,对理解免疫力和揭示免疫相关疾病的发生发展机制具有重要意义。

在该研究中,科研人员利用自动化、高通量的合成生物研究大科学装置,自主搭建单细胞转录组测序平台,对发育中的免疫细胞开展“解码”,并以这样的海量数据为基础绘制人体免疫系统发育图谱。

中国科学院院士、厦门大学教授韩家淮表示,这项研究拓展了人们对人体免疫发育的认知,有助于深入理解免疫系统的功能和调控机制,为疾病诊断、免疫治疗和新疗法开发奠定了重要基础。

在研究过程中,科研人员还发现了免疫细胞的两个新类型:广泛存在于多个组织器官、促进血管生成的巨噬细胞,以及存在于中枢神经系统之外的类小胶质细胞。

该研究由中国科学院深圳先进技术研究院与深圳市宝安区妇幼保健院、深圳大学、上海交通大学、复旦大学等单位共同完成。

《视力残疾和听力残疾人员 普通话水平测试管理办法 (试行)》印发

新华社北京9月13日电 记者13日从教育部获悉,教育部、中国残联制定印发了《视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试管理办法(试行)》,将于2023年10月1日起施行。

教育部有关部门负责人表示,视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试试点工作开展以来,对促进视力残疾和听力残疾人员劳动就业,参与社会生活,特别是对特殊教育教师队伍建设起到了积极作用。但测试工作缺乏规范的制度文件,亟待出台管理办法,对测试进行规范管理。

《视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试管理办法(试行)》共13条,包括测试目的依据、对象和方式、管理机制等。

根据办法,视力残疾人员测试的方式为摸读盲文或识读大字版汉字。听力残疾人员测试的方式为写汉语拼音、写命题说话文本、打手语。

办法要求,自实施之日起一年内,在省级语言文字工作部门指导下,省级测试机构或由省级测试机构依托具备测试条件的特殊教育院校、相关教学研究机构,设置视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试站点,开展测试工作。暂不具备测试站点建设条件的省份应制定站点建设规划。

办法明确规定,申请人可根据自身条件及实际需求参加测试,并按照就近就便和自愿原则向省级测试机构或测试站点报名;明确规定测试前应提供测试流程、方式的培训和导引服务。

新场景 新技术 新趋势 ——我国显示产业加速融合发展

特别关注



在“2023世界显示产业大会新型显示创新成果展”现场,观众体验XR虚拟拍摄系统。



观众体验VR飞行。



观众在查看全息舱产品。新华社发

融合体验创造显示新场景

裸眼3D车机仪表、AI大模型超脑电视、三星堆博物馆MR导览……本届大会期间,多家显示产业知名企业在30多场专业论坛、成果展示、体验打卡活动中,带来了显示技术创新、生态构建和未来生活的最新成果,展示了“显示无处不在”的未来生活。

“你好,BOE·2023!”成都站活动设在了人潮熙熙的春熙路街口,来自莫高窟257窟的《鹿王本生》九色鹿在BOE(京东方)110英寸裸眼3D显示技术的呈现下栩栩如生,让现场观众啧啧称叹。工作人员介绍,这块屏幕不但具备8K超高清显示画质,同时搭载多视点裸眼3D显示光学方案,可实现深度为1.5米的立体出屏效果。

本届大会创新成果展云集了百余家企业展示了XR影视屏、智慧灯杆屏、LED智能充电桩广告机等多款显示创新成果。

创新驱动发展显示新技术

底层的创新成果驱动着显示技术进入各个新场景、新产业,各项显示领域技术创新也是大会的讨论热点。

本次大会设立了面积为1.2万平方米的新型显示创新成果展,百余家企业展示了各种新型显示技术。

在洲明科技与成都索贝XR虚拟拍摄系统展台,一块横跨两面墙的显示屏正在播放游戏“地下城堡”的画面,观众走到显示屏前,面前的摄像机立刻将他的身影“捕获”,旁边电视屏幕上播放的实时画面中,观众完美地融入到游戏影像中,仿佛身临其境。

洲明科技集团副总裁袁道仁说,XR虚拟拍摄技术已成为显示产业的一个重要发展方向。“屏幕的用途越来越多,技术越来越完善。从LED屏幕入手,现在我们已经构建了屏幕、控制联动、物理环境、装修环境以及数字内容的虚拟拍摄解决方案,未来将为电影、广告等行业转型提供深度赋能。”

作为文化消费新场景,博物馆与显示技术融合已在各大博物馆广泛使用。在创新成果展的“古蜀幻境”MR(混合现实)导览舞台上,许多观众体验了三星堆博物馆的MR导览——戴上一副轻便的MR眼镜,便可在三星堆博物馆沉浸式体验长达1.5小时的虚拟与现实融合的展览。这种新的观展方式受到观众欢迎,在近期开馆的三星堆博物馆新馆,每天体验近千人次。”该项目负责人说。

此外,备受关注的人工智能技术也受到了显示行业的高度关注。在长虹展台上,随着工作人员通过语音发出指令,一幅“林中小鹿”的4K高清壁纸很快在电视上自动生成,“这款全球首家搭载·长虹超脑·人工智能技术大模型的电视,能感知、能理解、能学习,可应用于普及生活知识、学习教育辅助、文档创作生成,甚至图片设计等专业领域及个性化服务。”该工作人员介绍。

此外,备受关注的人工智能技术也受到了显示行业的高度关注。在长虹展台上,随着工作人员通过语音发出指令,一幅“林中小鹿”的4K高清壁纸很快在电视上自动生成,“这款全球首家搭载·长虹超脑·人工智能技术大模型的电视,能感知、能理解、能学习,可应用于普及生活知识、学习教育辅助、文档创作生成,甚至图片设计等专业领域及个性化服务。”该工作人员介绍。

在创新成果展维信诺的展台上,工作人员正在介绍该公司自主研发的拳头技术“无金属掩膜版RGB自对位像素化技术”。该技术具有无精细金属掩膜版、独立像素、高精度的特点,消除了生产环节对显示屏尺寸、分辨率及其他屏体性能的限制,可使AMOLED(有源矩阵发光二极管面板)实现全尺寸应用领域全覆盖。“这意味着屏幕生成效率将大幅提升,我们将与上下游客户共同创新,寻找显示领域的新增长点。”维信诺科技股份有限公司首席品牌官杨淑娟说。

展览现场,不少专家在国内首款58英寸P0.5 TFT基Micro-LED拼接屏前驻足。“这款Micro-LED拼接屏突破性地融合了多项尖端技术。拼接屏所采用的25微米LED芯片,赋予了屏幕出色的图像质量和细腻度。”成都辰显光电有限公司董事、总经理黄秀颀介绍,今年6月27日,全球首条TFT基Micro-LED显示屏生产线已在成都正式启动。

打造显示产业新趋势

带有透明显示屏的可视化智慧冰箱,可实现不打开冰箱门就能“透视”查看储存食物的余量和新鲜程度等信息;带有显示屏的智慧抽油烟机,可帮助人们边学边做……维信诺此次在创新成果展上展出了智能家居的多个应用场景,展现了更具科技化、更便捷的未来生活方式。

多位与会专家认为,车载显示、智慧家居、智慧文旅将是未来几年新型显示产业大展身手的领域。

在位于成都高新区的京东方成都车载显示基地,6条全自动流水线正开足马力生产各式车载显示屏。京东方科技集团副总裁、京东方精电CEO苏宁告诉记者,该公司的多款车型已被应用于全球几乎所有主流汽车品牌。

“随着智能汽车产业快速发展,智能化和网联化成为汽车产业的发展趋势,汽车座舱正快速进入智能交互显示时代,并逐渐发展成为人们的第三生活空间。”苏宁说。

中国电子信息产业发展研究院显示领域首席研究员耿怡认为,车载显示是新型显示产业未来的一个巨大的增量市场。“车载显示不是简单地将显示屏移植到车里,而是要针对智能驾驶座舱的应用来量身打造个性化的显示屏。”

本次显示产业大会期间发布了《中国新型显示产业高质量发展指数(2023年)》。中国电子信息产业发展研究院院长张立表示:“当前新型显示产业发展呈现新趋势。应用场景正在从传统的‘四大应用’向‘多点开花’转变,绿色化、低碳化也成为企业关注重点。”

工业和信息化部的数据显示,2022年,我国新型显示产业全行业产值超过4900亿元,全球占比36%,继续位居首位。其中,显示器件产值3671亿元,全球占比48%;显示器件出货面积1.6亿平方米,同比增长5%,助力电视机、显示器、智能手机、笔记本电脑等产品产量位居全球第一。

京东方科技股份有限公司董事长陈炎顺说,全球显示产业压力与机遇并存,底层的创新成果驱动着智能、交互、通信、能源等关键要素不断发展,要素间的融合也推动了诸多新场景诞生。而显示作为信息交互的重要端口,也推动着人与数字世界交互的体验不断升级。

(新华社北京9月13日电)

歌舞迎中秋



9月12日晚,2023年新疆中秋晚会在乌鲁木齐文化中心北广场比赛。晚会以“天山共明月”为主题,通过歌舞等多种节目形式,营造迎接中秋佳节的浓厚氛围,为观众带来一场文化盛宴。

新华社发