



# 专精特新中小企业加速发展

## 支持举措细化实化 创新转型快马加鞭

我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.2万余家、专精特新中小企业超9.8万家、创新型中小企业21.5万家;在今年上半年新上市企业中,专精特新中小企业超60%;截至6月30日,累计有1600多家专精特新中小企业在A股上市……这是2023年全国专精特新中小企业发展大会期间披露的最新数据。

记者了解到,为进一步推动专精特新中小企业高质量发展,相关部门和地方正在酝酿更多政策措施,涵盖融资支持、技术创新、人才支撑等。不少企业也蓄势而上,加快创新转型。

### 专精特新企业蓬勃涌现

从一个人单枪匹马从事液体微渗漏检测定位系统研发,到拥有一支独立的专家资质研发队伍以及50余项发明、实用新型等自主知识产权,深圳市祥为测控技术有限公司自2009年成立以来就专注于节能环保与应急安全服务,因掌握“独门绝技”而成为一家专精特新企业,并被认定为国家高新技术企业。

“目前市场增量空间依然较大。对于我们这样的中小企业,加大研发投入,加快创新驱动,仍会在市场上拥有‘一席之地’。”深圳市祥为测控技术有限公司董事长、总经理冯博对记者表示。

近年来,我国中小企业发展质量稳步提升,一大批专精特新中小企业蓬勃涌现。最新数据显示,我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.2万余家、专精特新中小企业超9.8万家、创新型中小企业21.5万家。从创新能力看,专精特新“小巨人”企业拥有超20万项发明专利。

专精特新中小企业为经济发展带来

更多活力。杭州市副市长孙旭东在2023年全国专精特新中小企业发展大会上介绍,以专精特新为代表的优质中小企业占杭州规上工业中小企业的17.3%,贡献了27.4%的营收和56.8%的利润,成为全市中小企业高质量发展的示范标杆和工业经济增长的新动力。

着眼未来,相关部门和地方的政策红利将持续释放。工信部相关负责人近日表示,正在抓紧研究制定促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施,持续加大对专精特新企业的支持力度,壮大优质中小企业群体,擦亮专精特新金字招牌。

广东省表示,将出台全省推动专精特新企业高质量发展的指导意见,建立健全横向协同、纵向联动的专精特新企业培育机制,从培育机制、技术创新和成果转化、人才支撑、市场开拓、服务支持等方面发力,不断优化专精特新企业高质量发展的政策环境。

### 支持举措更加细化实化

“对于专精特新企业而言,一是小,二是专,资本市场的支持尤其重要。”“数字化转型已经成为必由之路,解决不愿转、不会转、不敢转的问题迫在眉睫。”“要加快补齐创新人才短板,让服务更加细化。”……在采访中,不少企业和业内人士对记者表示,资金、技术、人才是专精特新企业发展行稳致远的关键。

据了解,为更好支持专精特新企业高质量发展,一揽子更加细化实化的政策措施正酝酿出台。

8月1日,工信部、人民银行等五部门联合印发的《关于开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动的通知》提出,围绕制造业重点产业链,建立“政府-企业-金融机构”对接协作机制,了解企业融资需求,鼓励金融机构结合产业链特点,“一链一策”提供有针对性的多元化金融支持举措,持续提升中小微企业融资便利度和可得性,加大金融支持中小微企业专精特新发展力度。

证监会市场监管二部主任王建平表

示,要继续支持符合条件的专精特新企业在新三板基础层和创新层挂牌、在北交所上市。深化区域性股权市场创新试点,积极推动专精特新专板建设。进一步畅通私募基金行业“募投管退”各环节,优化私募基金行业发展环境,为私募行业支持专精特新企业创造条件。

在促进大中小企业融通发展方面,工信部中小企业局近日发布关于组织开展2023年度中小企业“揭榜”工作的通知。根据通知,经省级中小企业主管部门和工信部机关相关司局推荐、专家论证筛选等程序,形成409项大企业技术创新需求榜单。

此外,为助力中小企业提升创新能力和核心竞争力,引导资本、人才、技术等创新要素加速向专精特新企业聚集,有关部门联合启动数字化赋能、科技成果赋智、质量标准品牌赋值中小企业“三赋”行动。其中,通过开展科技成果赋智中小企业专项行动,已征集专精特新“小巨人”企业科技成果转化需求超2700项。

### 合力塑造发展新优势

中国工程院院士、南京航空航天大学校长单忠德表示,应促进高水平人才向专精特新企业集聚,高质量科技成果向专精特新企业转化,真正实现各个链条的有机衔接,把高校的学科优势、成果优势转化为企业的人才优势、创新优势,助力企业开辟新领域、新赛道,塑造发展的新动能、新优势。

上海莘泽创业投资管理股份有限公司总经理曲奕认为,从服务专精特新企

业的机制来说,应降低服务成本,增强服务的可达性和时效性,鼓励更多专精特新企业加入公共服务示范平台。

“作为市场化的服务机构,应‘一企一员’精准对接服务机制,针对每一家专精特新‘小巨人’企业建立一对一的专属政策专员,围绕企业发展不同阶段进行多维度、全链条、全周期的精准咨询、政策对接服务。”曲奕说。

(据《经济参考报》)

### 一批高新技术产业项目落地海南自贸港

记者从海南省商务厅获悉,在海口近日举行的海南自由贸易港高新技术产业投资(招商)大会签署了55个合作协议,协议投资规模约126亿元,涵盖医疗器械、生物医药、食品加工、环保设备、新型材料、智慧物流、珠宝加工、航空航天、数字经济、保税维修和再制造等领域,助力海南自贸港高新技术产业高质量发展。

签约项目基本覆盖海南所有市县,其中海口国家高新技术产业开发区签约晖致医药等9个项目,计划总投资近20亿元。

据介绍,海南发展高新技术产业有

自贸港政策优势、区位优势、环境优势,以及发展南繁、深海、航天等产业的气候温度、海洋深度和地理纬度的独特优势。5年来,海南高新技术企业保持着40%以上的增速,特别是近3年海南高新技术企业、专精特新企业数量已分别从838家、56家增加到1552家、261家。

今年上半年,海南规模以上工业增加值同比增长19.9%,较一季度加快11.3个百分点。其中,规模以上高技术制造业增加值增长15.2%,装备制造业增加值增长31.5%。投资方面,海南工业投资已连续17个月保持两位数增长。

(据新华社)

### 我国超高海拔风电场 3.6兆瓦风力发电机组成功并网发电

记者从三峡集团获悉,位于海拔5000米以上的西藏措美哲古风电场首批5台单机容量3.6兆瓦的风力发电机组8月3日成功并网发电。

西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓的山南市措美县哲古镇,风机建设在海拔5000米至5200米之间,总装机72.6兆瓦。措美哲古风电场是西藏自治区首个超高海拔风电开发技术研究和科技示范项目,也是首个并入西藏主电网的风电项目,创造了世界高原风电建设奇迹。

从2020年开始,三峡集团按照“基地化、规模化、集中连片化”的总体思路,加快推进西藏措美哲古风电场项目建设。项目全面建成投产后,年上网电量超过2亿千瓦时,每年可节约标准煤超6万吨,减排二氧化碳近17.3万吨,减排二氧化硫超20吨。

据三峡集团措美哲古风电场负责人王亮介绍,在二期项目成功经验

基础上,项目团队加大科技创新投入,二期项目全部采用单机容量3兆瓦以上的机型,其中最大单机容量达到3.6兆瓦,可有效提高当地风资源利用效率,打破了“高原风能有气无力、不具有开发价值”的认知误区。这款3.6兆瓦风机叶轮直径达160米,风机轮毂中心距地面90米,具有高海拔适应性、防紫外线、防雷、耐低温、抗覆冰等技术特点,能够在严苛的自然环境下长期稳定运行。

三峡集团董事长、党组书记雷鸣山表示,西藏措美哲古风电场成功建设,在科技创新、风机设计制造、项目建设管理等方面取得了新突破,为后续超高海拔地区“基地化、规模化、集中连片化”风电开发奠定良好基础,为当地乡村振兴、促进经济社会高质量发展作出新探索,对我国超高海拔风电开发建设和地区经济社会发展都具有十分重要的意义。(据新华社)



### 湖南衡阳:发展新能源产业助农增收

近年来,湖南省衡阳市衡东县大力发展风力、光伏等新能源发电项目建设,多个风力发电和光伏发电项目相继投入运行。新能源项目为当地经济发展提供电力保障的同时,也给当地群众增加了收入。

图为8月2日在衡东县吴集镇拍摄的朝霞映照下的风力发电机组(无人机照片)。

(据新华社)