

ENTREPRENEURS' DAILY

3 ⊟€

版 第 332 期 总第 10966 期 四川省社会科学院主办 企业家日报社出版 值班副总编辑: 肖方林 全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

2023年12月27日 星期三 癸卯年 十一月十五

### 首批"民营经济营商环境 观察员"正式上岗履职

为推动我国民营经济改革发展,持续优化营商环境,督促社会各界自觉履职并主动接受社会监督和舆论监督,规范民营经济营商环境观察员管理行为,由中国经济改革研究基金会民营经济改革发展专项基金、北京民营经济发展促进会牵头制定《民营经济营商环境观察员管理规范》并归口管理。

以上两家机构负责对"民营经济营商环境观察员"反映情况的相关督办工作,实时收集登记相关诉求与信息,对有利于民营经济发展的意见建议,以及民营企业在经营过程中遇到的实际困难,分门别类进行初步了解核实,定期归纳整理(当面答复的除外)并协调交办解决。典型案例将在官网公示,在相关媒体进行公开报道,报送国家相关职能部门;并在《民营经济改革内参》中予以真实呈现,为民营经济改革发展的政策制定提供参考依据;定期编辑出版的《企业家日报·中国民营经济发展周刊》将择优选用相关信息和文章。

2023年12月16日,首批"民营经济营商环境观察员"21人正式上岗履职。他们将作为民营经济营商环境的"观察哨""监测点""风向标",充分借助社会健全助企服务机制,为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境,促进民营经济健康发展、高质量发展。落实国家优化营商环境工作要求,服务民营经济发展,着重发挥对各级政府、涉企职能部门、单位及工作人员的观察作用,收集反映民营经济主体在发展中遇到的困难和问题,着力发挥参谋咨询、桥梁纽带、调查研究、舆论引导作用,大力构建"亲""清"新型政商关系。

倾听民众声音、搭建政企桥梁。民营经济 营商环境观察员将切实服务于民营经济改革 发展,为民营经济的良性健康发展贡献力量。 希望观察员同志们不辱历史使命,务实上岗, 现将名单公布如下:

刘凤良、程佳、贲智群、蔡成建、何家成、 刘忠于、全林杰、王继雄、王万昌、黄绍葵、赵 唯圣、赵建华、诸葛剑锋、勾泽沛、付正虎、薛 东升、刘暖尧、吴佳丽(女)、汪亮、张国富、叶 还聪(女)。 (杨静松)

### 湖南发布"一奖""一榜" 持续促进民营经济 "生力军"发展壮大

12 月 25 日,第二届新湖南贡献奖和2023 三湘民营企业百强榜新闻发布会在长沙举行,湖南裕能新能源电池材料股份有限公司等 79 家企业获"新湖南贡献奖先进集体"称号,授予向文波等 100 名企业家"新湖南贡献奖先进个人"称号。2023 三湘民营企业百强榜单正式发布,三一集团有限公司以1262.27 亿元的营业收入位列榜首。

湖南省委、省政府发布"一奖""一榜",反映湖南民营经济发展的重大成就,体现湖南持续促进民营经济发展壮大的显著成效,彰显湖南鼓励民营企业聚焦实体、创新发展的

第二届新湖南贡献奖表彰对象中,有2023 中国500强企业1家、中国民营500强企业3 家,国家级"专精特新"企业76家、省级"专精特 新"企业60家;被认定为高新技术企业的有 160家,建立国家研发中心47个、省级研发中 心256个,获国家级科技进步奖54个、省级科 技进步奖191个,发明专利数1.6万个。

2023 三湘民营企业百强榜以参评企业2022 年度营业收入作为主要依据。从榜单来看,2023 三湘民营企业百强整体规模持续提升,营业收入总额为11026.12 亿元,较上年增加245.9 亿元,增长2.28%;资产总额为11305.35 亿元,较上年增加174.33 亿元,增长1.57%。

"一奖""一榜"背后,也离不开湖南持续优化营商环境、厚植沃土。比如注重政策有效供给,打出助企惠企扶企"组合拳",密集出台"稳增长 20 条""促消费 20 条""支持民营经济发展壮大 30 条"、现代化产业体系指导意见等一揽子政策,有力推动政策直达快享、应享尽享、免申即享,"力挺"民营经济发展壮大。 (刘曼)

责编:袁志彬 版式:黄健 新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:<u>cjb490@sina.com</u>





企业家日报機信公众平台 一维码

# "两心同创"强动能

## 一长三角加快科技创新跨区域协同观察



■ 杨玉华 陈诺 周琳 董雪

放眼中国创新版图,综合性国家科学中心作为国家科技竞争力的象征格外引人注目。聚焦这些科技力量的布局,四个综合性国家科学中心有半数分布于长三角地区。

长三角一体化发展战略提出并实施以来, 上海张江综合性国家科学中心与合肥综合性 国家科学中心携手实施"两心同创",围绕原始 创新能力提升、科技与产业创新深度融合、构 建开放创新生态等探路科技创新共同体建设, 两大科学中心创新策源能力不断提升,创新合 力不断增强,创新生态不断优化。

### 强强联合 提升创新策源能力

步入合肥国家同步辐射实验室,科研人

一试验是"合肥光源"和"上海光源"合力承担 的一个科技部重点研发专项,旨在为我国新 型显示产业提供关键核心材料和技术支持。

同步辐射光源被誉为"前沿科研眼睛", 是为先进功能材料、能源与环境等领域提供 微观观测条件的大科学装置。合肥国家同步 辐射实验室是我国建设的第二代光源,位于 上海张江的"上海光源"是第三代光源。

如今,长三角这"两束光"辉映出新的光芒。"上海光源"和"合肥光源"强强联合,共建第四代"合肥先进光源"。

冷用斌是投身其中的追光者。**2022** 年, 在"上海光源"工作 **18** 年的冷用斌担任合肥 国家同步辐射实验室副主任,参与第四代光 源建设。

"四代光源在亮度和相干性方面有了巨

斌说,通过发挥两大光源优势,长三角有望打造成世界级光子创新中心。

实现高水平科技自立自强,推动构建新 发展格局、实现高质量发展,迫切需要加强基 础研究。

"进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,推动'两心同创'是集聚优势资源推动国家战略科技力量合力共建的重要方式。"合肥市发展改革委综合性国家科学中心工作处副处长李辰说。

2023年10月11日,中国科研团队宣布,成功构建量子计算原型机"九章三号",再度刷新光量子信息技术世界纪录。"九章三号"量子计算原型机由中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作构建。

从先进光源到量子计算,围绕国家重大需求,协同推进大科学基础设施集群开放共享、强化国家实验室合作共建、强化高水平研究型大学和国家级科研机构合作……"两心同创"共筑长三角地区强大的创新策源能力。上海市科学学研究所联合江苏省科技情报研究所、浙江省科技信息研究院、安徽省科技情报研究所共同发布《2022 年长三角区域协同创新指数报告》显示,长三角区域协同创新指数提升到 247.11 分,从 2011 年起年均增速9.47%。每万人拥有研发人员71.18 人年,是全国平均水平的近两倍。

#### 深度融合 催生未来产业

合肥西郊,被称为"夸父"的大科学装置——聚变堆主机关键系统综合研究设施已初具规模。由上海超导科技股份有限公司制造的超导线是制造聚变堆超导磁体不可或缺的关键材料。

"上海在高温超导产业链上有完整布局,可以为聚变设施提供超导材料、精益加工等产业链上游支撑。"上海超导科技股份有限公司总裁朱佳敏介绍,公司主攻高温超导带材产业化,在参建"夸父"中实现科研与产业的深度融合,带动了企业创新。

目前"夸父"的关键材料和零部件供应主要来自长三角,其中不乏上海电气核电集团、上海核工院这样的骨干企业。不久前,参与"夸父"建设的科研院所和企业携手成立聚变产业联盟,致力推动聚变技术从实验室走向应用场,打造一个世界级聚变能源产业集群。

长三角拥有汽车、电子、纺织等强大产业配套和制造能力,在全国乃至全球的产业链中举足轻重。同时,长三角拥有众多的高校、科研院所和创新主体,科技创新资源密集。产业链和创新链双向共舞,科技创新和产业创新深度融合,催生出新产业新业态新模式,拓展出新的发展空间。 [下转 P2]

## 巩固增强工业经济回升向好态势

### 一工业和信息化部有关负责人谈落实中央经济工作会议精神

■ 严赋憬 张辛欣

日前召开的中央经济工作会议定调 2024年经济工作,提出"坚持稳中求进、以进促稳、先立后破",并将"以科技创新引领现代化产业体系建设"列为九项重点任务之首,提出具体举措。如何巩固增强工业经济回升向好态势、怎样以科技创新推动产业创新……工业和信息化部有关负责人接受记者采访。

### 巩固增强工业经济回升 向好态势

工业是经济发展的"压舱石",推动经济 持续回升向好,全力稳住工业是关键。

"今年以来,工业经济在波动运行中总体呈现稳步恢复、回升向好势头,企稳回升的态势增强、政策发力显效、基础不断巩固、动能持续提升。"工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说,将认真落实中央经济工作会议精神,推动产业创新、不断扩大需求、坚持助企纾困,稳住工业基本盘,培育新兴增长点,巩固增强工业经济回升向好态势。

陶青表示,将进一步发挥政策效能,深入实施好十大重点行业稳增长工作方案;进一步推动制造业高质量发展,大力推进产业科技创新;进一步扩大有效需求,推动消费、投资、出口"三驾马车"协同发力;进一步帮助企业固本培元,持续开展降本减负,加大清欠工作力度。

企业是产业运行的主体, 稳工业关键图

稳企业。

工业和信息化部中小企业局局长梁志峰 表示,中小企业联系千家万户,近几年出台的 一系列帮扶措施促进中小企业经济运行回升 向好。今年10月,规模以上工业中小企业营 业收入、利润总额均实现连续3个月增长。中 小企业采购指数持续处于景气区间。以专精 特新中小企业为代表的优质中小企业展现了 较强的发展活力和韧性。

中央经济工作会议提出"促进中小企业专精特新发展"。梁志峰说,做好这项工作关键在服务、核心在培育,将从四方面发力:完善政策支持体系,加快出台促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施,为中小企业专精特新发展提供更多资源支持;健全优质中小企业培育举措,联合财政部做好中小企业数字化转型城市试点工作,新遴选一批试点城市;提升公共服务能力和质效,推动更多优质服务直达中小企业;深化专精特新理念,引导更多中小企业走专精特新发展道路,成为现代化产业体系的中坚力量。

### 把产业科技创新摆在 推进新型工业化全局的核心位置

中央经济工作会议将"以科技创新引领现 代化产业体系建设"列为九项重点任务之首。 工业和信息化部科技司司长谢少锋表示,这释 放了以科技创新推动产业创新、以产业升级构筑竞争优势的鲜明信号,要切实把产业科技创新摆在推进新型工业化全局的核心位置。

他表示,从思路上看,要前瞻性谋划、系统性布局、整体性推进,超前谋划部署工业和信息化领域科技发展重大战略、重大规划、重大政策,加强全产业链谋划和中长期系统布局,一体化推进体制机制创新、技术攻关突破、成果迭代应用、标准规则制定、产业生态培育,提升产业科技创新整体效能。

从任务上看:完善产业科技创新体系,支撑现代化产业体系建设;以科技创新推动产业创新,推广应用新一代信息技术,以人工智能赋能全产业体系,加快制造业数字化转型;强化企业科技创新主体地位,加快建设世界一流企业和科技领军企业;优化完善产业科技创新网络,持续打造以制造业创新中心为关键节点的产业创新网络,培育国家新型工业化示范区和先进制造业集群;加强质量支撑和标准引领,建设先进中试能力,促进科技成果转化和产业化;推进高新技术产业化,打造火炬品牌升级版,大力发展科技服务业。

工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示,"必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理",对大力推进新型工业化,加快建设以科技创新为引领、以先进制造业为骨干的现代化产业体系,提出了新的更高要求。

"将着力提升产业科技创新能力、着力推 进重点产业链高质量发展、着力推进产业结 构优化升级、着力推动数字技术与实体经济 深度融合、着力激发企业动力活力,通过一系 列政策'组合拳',推进新型工业化、现代化产 业体系建设不断取得新进展新成效。"他说。

### 进一步夯实数字经济发展的 网络底座

新型基础设施建设既是扩内需的有效之举,也是推动工业结构优化升级的有力支撑。 当前,我国以5G、千兆光网等为代表的新型信息基础设施成为支撑数字经济蓬勃发展的重要基石。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说,我国已建成全球规模最大、技术领先的5G网络,供给能力不断增强;创新技术持续突破,5G标准必要专利声明量目前全球占比达42%;赋能效应持续彰显,5G、千兆光网已融入71个国民经济大类中。

谢存表示,将按照"建、用、研"统筹推进的思路,持续巩固提升行业竞争优势和领先地位,进一步夯实数字经济发展的网络底座:加快网络基础设施建设,继续坚持适度超前的理念,加快推进5G网络和千兆光网建设部署;促进产业创新发展,围绕5G技术演进、高速光通信等重点方向,持续推进核心通信芯片、关键射频器件创新突破;深化网络应用赋能,接续开展"双千兆"协同发展、5G应用"扬帆"行动计划等工作。 (据新华社)



