

2025年12月30日 星期二

乙巳年 十一月十一

今日 8 版

第325期 总第11628期

# 企业家日报

做中国企业的思想者

## 脚下生风迎新年 上海1500余名企业家宝山健步行

据人民网报道,12月27日清晨,来自上海的企业家共1500余人齐聚宝山滨江,举办一场以“江海奔腾、活力宝山”为题的迎新健步行。上海市企联党总支书记蒋苏平,上海市体育局党组成员、一级巡视员宋慧,宝山区副区长薛飒飒等鸣笛发令开启活动。

宝山滨江,钢厂与邮轮港构筑成兼具工业、人文气息的岸线。此次健步行约9公里,浓缩着宝山城区的变迁历程。起点位处上海首个邮轮主题滨水商业综合体“海上世界”,为宝山文旅新地标。吴淞炮台湾国家湿地公园讲述着“钢道上长出湿地”的故事;百米观光塔诉说着港区蜕变的过往;吴淞口国际邮轮港栈桥见证了首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”的起锚……这些步道中的重要地标,向企业家们呈现出丰富、立体的“北转型”故事。

此次赛事将根据既往经验灵活设置补给站、医疗保障点,并全程配备志愿者与专业安保,保障活动安全有序。考虑到滨江气温较低,现场还准备了热饮。完赛的企业家获赠专属纪念奖牌及物资包。

健步走中,企业家们边看风景边聊行业、



加好友、谈想法。许多“回头细聊”的合作意向,就在这轻松愉快的氛围中自然萌发。不少企业家认为,这场健步走为他们带来了“移动

的朋友圈”。行走中,更多企业家打开思路、拓宽视野,也让他们有机会跳脱出自身的“一亩三分地”,接触更多行业、找到更多应用场景。

更有不少参与者表示,通过此次活动,对宝山的营商环境有了更直观的认知,增强了投资兴业的信心。

(葛俊俊)

## 用耐心资本陪伴企业“长跑” ——国家发展改革委等部门解读国家创业投资引导基金

■ 魏玉坤 向定杰

12月26日,国家创业投资引导基金启动,京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金3只区域基金设立运行。引导基金的定位是什么?运作模式有哪些特点?国家发展改革委当日举行专题新闻发布会,进行了深入解读。

### 引导基金的定位是“四个坚持”

今年3月,国家发展改革委宣布将设立国家创业投资引导基金。国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽表示,引导基金发挥中央资金引领带动作用,广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与,形成万亿元资金规模。归纳起来,引导基金的定位是“四个坚持”:

一是坚持做早期基金。引导基金将种子期、初创期、早中期企业作为投资重点,支持企业聚焦前沿领域开展原创性、颠覆性的技术攻关,为企业搭建成果转化的平台和桥梁。

二是坚持做耐心基金。引导基金设置20年存续期,其中10年投资期、10年退出期,通过更长久的投资期限,为企业提供长期的资金供给;又通过更宽松的退出时限,为企业提供更多的发展空间,用耐心资本陪伴企业“长跑”。

三是坚持做市场化基金。建立政府管

政策管投向、委托专业团队市场化运作的管理模式,政府层面不直接参与日常运作管理,不设地域返投要求;市场层面通过竟争择优,选出若干家具有丰富投资经验和运营能力的管理机构,负责基金“募投管退”全过程。

四是坚持做标杆基金。引导基金将与已设立的各类政府投资基金、市场化基金错位发展,重在解决创投行业长期资本短缺的问题。

白京羽表示,在管理环节,建立符合创投市场规律的考核体系,把重点放在整体效益和投后赋能上,“不以单个项目成败论英雄”。在退出环节,引导基金将与私募股权二级市场基金、区域性股权市场等加强沟通协作,努力丰富和拓宽退出渠道。

### 引导基金设置三层架构

国家发展改革委创新驱动发展中心主任、国家创业投资引导基金有限公司董事长霍福鹏说,引导基金充分发挥政策导向、坚持基金发挥中央资金引领带动作用,广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与,形成万亿元资金规模。归纳起来,引导基金的定位是“四个坚持”:

一是坚持做早期基金。引导基金将种子期、初创期、早中期企业作为投资重点,支持企业聚焦前沿领域开展原创性、颠覆性的技术攻关,为企业搭建成果转化的平台和桥梁。

二是坚持做耐心基金。引导基金设置20年存续期,其中10年投资期、10年退出期,通过更长久的投资期限,为企业提供长期的资金供给;又通过更宽松的退出时限,为企业提供更多的发展空间,用耐心资本陪伴企业“长跑”。

三是坚持做市场化基金。建立政府管

密集、创新创业创造活跃、引领带动作用强的京津冀、长三角、粤港澳大湾区,发起设立首批3只区域基金。区域基金采用“子基金+直投项目”方式开展投资,其中子基金投资占比不低于80%,直投部分强调与国家重点项目建设协同。引导基金公司择优遴选区域基金管理机构,打造专业化、稳定性强的管理团队,通过建立市场化激励约束机制,为创投行业高质量发展树立标杆与示范。

在子资金层面,区域基金在子基金中不做第一大出资人或第一大股东,更多体现国家政策引导性。子基金按照市场化模式运作,投向种子期、初创期企业的规模不低于基金规模的70%。子基金平均规模不会超过10亿元。

霍福鹏说,12月26日,3只区域基金已与49只子基金和27个直投项目签订投资意向,管理团队已经与各只基金和项目充分沟通,预计近期可完成一批重点子基金和直投项目投资。未来,引导基金将推动在三个区域设立超过600只子基金,服务新兴产业和未来产业发展。

### 发挥财政资金政策效益

财政部经济建设司司长郭方明表示,国家创业投资引导基金使用超长期特别国债资金出资,在国家层面由财政出资1000亿元,在区域基金、子基金层面积极鼓励社会资本

参与。国家创业投资引导基金在国家层面由财政全额出资,是发挥财政资金政策效益的重要载体。财政部门将围绕落实党中央、国务院有关部署,在政策效益上做乘法,重点做好以下三方面工作。

一是强化支持“硬科技”导向。将同发展改革部门加强对基金投向的指导,聚焦“十五五”规划等国家规划明确的战略性新兴产业,鼓励基金更多投向具有战略意义,有利于提高全要素生产率的项目以及外溢性强、社会效益高的领域,支撑原创性、颠覆性技术创新和关键核心技术攻关,推动重大科技成果转化向现实生产力转化。

二是坚持“投早投小”,分担创业投资风险。引导基金坚持做“早期基金”,主要投向高成长性种子期、初创期、早中期创新型中小微企业。基金将扮演“天使投资人”的角色,通过市场化方式加大对创业企业的支持力度,分担全社会创新创业风险。

三是强化投后管理。财政部将积极履行国家出资人责任,做好绩效评价工作,组织行业专家对引导基金绩效考核指标体系进行科学论证、全面评价,重点关注政策目标的实现效果、基金运作的合法合规性等,不简单以单个项目或单一年度的盈亏作为考核依据。同时,不断完善监管方式,指导基金构建覆盖“募投管退”全生命周期的风险防控体系,切实提升资金使用效益。

(转自新华网)

政策管投向、委托专业团队市场化运作的管理模式,政府层面不直接参与日常运作管理,不设地域返投要求;市场层面通过竟

争择优,选出若干家具有丰富投资经验和运营能力的管理机构,负责基金“募投管退”全过程。

### 发挥财政资金政策效益

财政部经济建设司司长郭方明表示,国家创业投资引导基金使用超长期特别国债资金出资,在国家层面由财政出资1000亿元,在区域基金、子基金层面积极鼓励社会资本

### 行业之问:在“价格战”红海中如何寻找确定性增长?

当前,光伏制造行业正经历典型的周期性低谷。据行业分析,产业链各环节产能利用率已普遍降至40%—70%区间,企业盈利空间被严重挤压。

然而,危机之中总孕育着转机。行业分析指出,具备深度垂直一体化、全球化运营和稳健财务管理的头部企业,展现出更强的抗风险韧性。其生存逻辑已发生根本转变:从依赖市场增量的“外部输血”,转向依靠精细化运营与卓越管理的“内部造血”。

在这一深刻变革中,作为全球光伏与绿色农业的领军企业,通威股份选择主动战略升级,通过启动以“重构统一”为核心

的数字化转型,正是对这一趋势的前瞻性回应。它要回答的,不仅是“如何用数字工具提升效率”,更是“如何通过管理重构,在不确定性中构建确定性的成本优势和运营护城河”。

### 通威之答:以“统一”破管理壁垒以“重构”建敏捷内核

面对横跨农业与新能源、贯穿“硅料—电池—组件—电站”的全产业链布局,通威传统的管理模式面临挑战。各业务板块如同独立的舰队,虽规模庞大,但协同困难,难以形成合力。

[下转P2]

国内统一连续出版物号:CN 51-0098

邮发代号:61-85

新闻热线:028-87319500

13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

## 链通成渝 供需智造

成渝钣金行业供需协同对接活动签约超5.8亿元

樊瑛  
张建忠

12月25日,“成渝钣金行业2026供需协同对接会——链通成渝,供需智造”在成都高新区圆满落幕。本次活动由成都市经信局、市新经济委指导,成都市钣金行业协会牵头发起,联合重庆市钣金行业协会、成都市家具行业商会共同举办,成都高新区医疗器械创新转化协会与四川科华展示设备集团有限公司协办,120余家企业的180余名代表齐聚一堂,共话合作、共谋发展。

### 重磅清单释放红利 13亿机会激活市场

作为活动核心亮点,需求清单发布环节精准对接产业需求,现场共有63家企业集中亮出91项需求清单,总金额超13亿元,涵盖医疗器械、钣金加工、生产材料、家具构件、软件服务、企业管理等多个热门领域,为与会企业提供了丰富的差异化竞争选择,有效激活了区域供需市场活力。

其中,重庆市钣金行业协会带来总金额6亿元的“千城万柜”项目,计划在全国1000余个城市投放超300万个“智能零售酒柜”,以“智能终端+消费终端”创新模式开展小瓶装酒直营业务,为产业链上下游企业带来广阔合作空间;活动协办方·仓储智能货架生产龙头企业四川科华展示设备集团有限公司,发布四大类7个项目约1.6亿元的需求清单,聚焦智能仓储设备相关配套需求;高中压变频器领域领头羊希望森兰科技股份有限公司,推出9000余万元需求清单,重点覆盖高中低压变频器柜、箱及钣金加工业务。

成都市钣金行业协会会长单位成都百德邮政专用设备制造有限公司表现亮眼,现场发布涵盖钢材采购、钣金加工、设备安装、电器元件四大类26项需求清单,以丰富的业务品类吸引众多企业对接。

### 精准对接硕果盈枝 签约超5.8亿元创佳绩

在13亿重磅需求清单的强力牵引下,活动现场供需对接氛围热烈,企业间“一对一”洽谈高效推进。最终,48家企业就六大类14个项目达成意向合作,签约总额超5.8亿元,交出了一份亮眼的区域协同发展答卷。

成都市钣金行业协会会长单位成都百德邮政专用设备制造有限公司表现亮眼,现场发布涵盖钢材采购、钣金加工、设备安装、电器元件四大类26项需求清单,以丰富的业务品类吸引众多企业对接。

同时,李承刚会长对协办单位四川科华展示设备集团有限公司的大力支持表示感谢,高度肯定其作为协会副会长单位履行社会责任、助力行业发展的积极举措,赞赏其在智能仓储自动化设备制造领域的行业领先地位与创新精神,并对公司进军国际市场的发展前景寄予厚望。

此次活动的成功举办,不仅以13亿需求清单释放产业发展红利,更以超5.8亿元签约额筑牢区域合作根基,为成渝地区双城经济圈产业协同提质、供应链上下游贯通提供了坚实支撑,书写了区域产业共赢发展的新篇章。

新华社记者12月26日从国家超级计算成都中心了解到,“国家超算成都中心·量超融合创新实验室”揭牌上线,将通过量子计算与超级计算融合,提供更加高效的算力支撑。

记者获悉,近期,国家超算成都中心已完成550量子比特相干光量子计算机部署,实现了100P@FP64(每秒10亿次双精度运算)规模经典高性能算力与超500量子比特量子算力的深度融合,并联合科技金融四川省重点实验室的数智金科研究团队成功完成了作业任务测试。

据介绍,国家超算成都中心自主研制了“经典+量子”融合算力平台,在超算—量子计算架构设计、跨平台接口技术、智能任务分配、量子算法开发框架等方面取得关键技术突破,初步构建起量子

子—经典协同计算平台。

“这一创新架构的核心优势在于‘优势互补、按需调度’,经典超算擅长处理大规模数值计算和数据密集型任务,量子算力则在组合优化、人工智能等特定场景问题上具有指数级加速能力。”国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,通过智能任务分配系统,平台能够根据问题特性自动选择最优计算资源,满足不同规模和复杂度的计算需求,实现经典算力与量子算力的优势互补。

“我们将在计算前沿领域持续深化布局,系统推进量子计算在生命科学、人工智能、金融科技、材料科学等多领域的深度应用,通过构建跨学科、跨行业的应用示范体系,形成可复制、可推广的方案。”王建波说。

(李可)

## 通威以数智化重构 为光储行业开辟转型新路

■ 黄海荣

### 行业之问:在“价格战”红海中如何寻找确定性增长?

当前,光伏制造行业正经历典型的周期性低谷。据行业分析,产业链各环节产能利用率已普遍降至40%—70%区间,企业盈利空间被严重挤压。

然而,危机之中总孕育着转机。行业分析指出,具备深度垂直一体化、全球化运营和稳健财务管理的头部企业,展现出更强的抗风险韧性。其生存逻辑已发生根本转变:从依赖市场增量的“外部输血”,转向依靠精细化运营与卓越管理的“内部造血”。

在这一深刻变革中,作为全球光伏与绿色农业的领军企业,通威股份选择主动战略升级,通过启动以“重构统一”为核心

的数字化转型,正是对这一趋势的前瞻性回应。它要回答的,不仅是“如何用数字工具提升效率”,更是“如何通过管理重构,在不确定性中构建确定性的成本优势和运营护城河”。

### 通威之答:以“统一”破管理壁垒以“重构”建敏捷内核

面对横跨农业与新能源、贯穿“硅料—电池—组件—电站”的全产业链布局,通威传统的管理模式面临挑战。各业务板块如同独立的舰队,虽规模庞大,但协同困难,难以形成合力。

新华社记者12月26日从国家超级计算成都中心了解到,“国家超算成都中心·量超融合创新实验室”揭牌上线,将通过量子计算与超级计算融合,提供更加高效的算力支撑。

记者获悉,近期,国家超算成都中心已完成550量子比特相干光量子计算机部署,实现了100P@FP64(每秒10亿次双精度运算)规模经典高性能算力与超500量子比特量子算力的深度融合,并联合科技金融四川省重点实验室的数智金科研究团队成功完成了作业任务测试。

据介绍,国家超算成都中心自主研

制了“经典+量子”融合算力平台,在超

算—量子计算架构设计、跨平台接口技

术、智能任务分配、量子算法开发框架等

方面取得关键技术突破,初步构建起量

子—经典协同计算平台。

“这一创新架构的核心优势在于‘优

势互补、按需调度’,经典超算擅长处理

大规模数值计算和数据密集型任务,量子

算力则在组合优化、人工智能等特定

场景问题上具有指数级加速能力。”国家

超算成都中心常务副主任王建波介绍,

通过智能任务分配系统,平台能够根据

问题特性自动选择最优计算资源,满足不

同规模和复杂度的计算需求,实现经典

算力与量子算力的优势互补。

“我们将在计算前沿领域持续深化

布局,系统推进量子计算在生命科学、人

工智能、金融科技、材料科学等多领域的

深度应用,通过构建跨学科、跨行业的应

用示范体系,形成可复制、可推广的方

案。”王建波说。

(李可)

责编:邓梅

版式:黄健