

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2025年10月17日 星期五  
农历乙巳年八月廿六  
官方微信:kjrsb 或科技金融时报  
数字报网址:kjb.zjol.com.cn  
总第5420期 今日4版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

## 浙企百强连续3年营收突破十万亿元 “千亿俱乐部”企业增至33家

本报讯 10月15日,2025浙江省百强企业发展报告公布。报告显示,2025浙江省百强企业持续保持增长,全年实现营业收入总额达111368.58亿元,已连续3年突破10万亿元,较去年同期增长5.22%。

浙江企业实力在变强。今年的百强企业榜单中,有33家企业的年度营业收入超过千亿元,比上年增加2家企业。而前不久中国企业联合会、企业家协会发布的2025中国企业500强榜单显示,浙江入围企业有56家,比上年增加5家,数量首次超过广东省和山东省,位居全国第二。

从分布看,2025浙江百强企业空间布局呈现出“以杭州、宁波为核心引领,各市特色发展、协同并进”的格局。杭州有44家,宁波有23家,温州和绍兴各有8家,湖州、嘉兴各有5家等。拿嘉兴

来说,得益于优越的地理位置,当地在制造业、新材料等领域取得较好的成绩,出现了桐昆、新凤鸣、卫星等大型石化新材料企业。

制造业仍是浙江经济发展的重要支柱。虽然近年来浙江三产占GDP比重已经超过二产,2025省百强企业中制造业企业仍有66家,比上年减少2家,营业收入达70599.76亿元,比上年增长6.6264.14元增长6.54%,占百强收入总额的63.39%,扛起经济“大梁”。

国际化成为企业可持续发展的必修课。2025省百强企业中共有77家企业填报了海外收入,海外收入总额达15030.82亿元,比上年增长5.59%,海外收入占总营业收入的比例达13.50%,比上年提高0.05个百分点。

“浙江头部企业正在告别粗放式的出口依赖,

转向一种更具韧性也更复杂的全球化新模式。”浙江省企业联合会、浙江省企业家协会、浙江省工业经济联合会相关负责人介绍,在全球经济不确定性增加的背景下,维持这一稳健增长实属不易。当下,浙江出海企业正通过主动的海外投资,将资本、技术、品牌和管理能力在全球进行配置,从而实现从“卖产品”到“卖品牌”“建生态”的转型升级。

尽管外部环境更趋复杂严峻,但浙江企业的社会责任感很强。浙江省百强企业提供的社会责任ESG(指环境、社会和公司治理)信息显示,百强企业中有53家企业发布社会责任报告,有48家企业在董事会设立ESG委员会。2024年企业捐款、捐赠物总价值10.29亿元,涉及教育、医疗、公共卫生、扶贫、赈灾、助力乡村振兴、扶持小微企业、科研资助等。

郑亚丽 夏蔚娜

## 2025年长三角现代种业技术创新产教联盟年会在海盐举行 浙江8个粳籼杂交稻新品种受推介

本报讯 近日,一场汇聚种业顶尖智慧的现代农业发展盛会——2025年长三角现代种业技术创新产教联盟年会在海盐举行。本次大会由浙江勿忘农种业股份有限公司、温州科技职业学院共同承办,中国科学院院士、福建省农科院研究员谢华安,中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前,以及科研院所、种子管理、农技推广部门,省内外种子企业、经销商、米企等近300名代表齐聚,以“产教融合”为纽带共商种业振兴大计,为长三角乃至全国现代农业高质量发展注入强劲动能。

会上,谢华安致辞。他强调“强国必先强农,强农必先强种”,并提出长三角现代种业技术创新产教联盟要强化协同攻关、深化人才培养、加快成果转化,共同为推动我国种业科技自立自强、保障国家粮食安全谱写新的篇章。

钱前以《中国超级稻三十年育种实践与启示》为题,系统梳理了中国超级稻辉煌的发展历程,更深刻揭示了其背后的科学精神与成功密码,为种业发展新征程带来宝贵的启示。此外,温州科技职业学院研究员叶华助、福建省农业科学院研究员张建福分别作了题为《BT+AI+IM:现代高效育种系统》和《再生稻高产高效生产关键技术创新与应用》的报告,在育种、生产等领域提供创新经验。

会前还举行了粳籼杂交稻新品种现场观摩与推介活动,与会代表冒着秋日高温深入田间地头,实地观摩了20个展示新品种和6个示范新品种。这些品种田间整体表现平衡高产、优势明显、丰收在望。经专家组测产与综合评估,“浙粳优1578”“华中优9326”“禾香优127”等8个品种表现优异,被列为重点推介。目前,这些品种已在浙江进入大面积推广种植阶段。

在位于海盐县通元镇云飞农场的海盐示范基地,重点推介品种“浙粳优1578”稻穗饱满、色泽金黄。该基地承担了本次新品种种植与展示任务,并示范了智能化育秧技术。“‘浙粳优1578’于6月9日插秧,长势旺盛、茎秆粗壮、谷色黄亮,预计亩产800至900公斤。该品种主要优势为抗病虫害、耐高温,今年夏季持续高温对其影响较小。”该基地负责人孙飞介绍。

“‘禾香优127’在具备高产稳产、抗倒性强的同时,米质还有些许的香味,同样也适合长江中下游地区种植。”浙江勿忘农种业股份有限公司相关负责人介绍,该品种由嘉兴农科院和勿忘农公司联合培育,于2023年通过国家审定。

“浙江粳籼杂交种已呈现良好的发展态势,成为农业领域的新质生产力。”钱前表示。目前,全省水稻种植面积1000万亩,其中粳籼杂交稻占比超过50%。“十四五”以来,浙江已审定高产稳产、绿色优质水稻品种261个,登记认定特色专用品种475个,育成国家超级稻品种30个,数量位居全国前列。

本报记者 杨柳树 通讯员 沈伟军 陈笑

### 近距离感知“大国重器”

日前,“逐梦苍穹 越向未来”2025中国(绍兴)航空航天国防科普展在绍兴国际会展中心拉开帷幕,这场为期一个月的展览,不仅填补了当地综合性国防科普展的空白,更让“大国重器”成为市民可看、可感、可学的生动教材。

现场超过300件展品系统化铺开,将现代国防的“陆、海、空、天”一体化体系直观呈现。除了静态的展品展示,航天员还带来了主题课程,用生动的讲述搭建起“天地对话”的桥梁。

钟伟 徐晔



## 主投绿色低碳和科技创新 全国首支跨省域财税分享基金设立

为有金融活水来

本报讯 近日,长三角生态绿色一体化发展示范区投资基金正式登记设立。这支跨省域财税分享基金产生的地方级财政收入将由上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善两区一县按同等比例分享。这是全国首支跨省域财税分享基金。

该基金由沪苏浙两省一市财政部门授权主体上

海青浦投资、江苏吴江东方国资、浙江嘉善金投,以及长三角一体化示范区新发展建设有限公司、苏州东方创禾私募基金管理有限公司共同发起设立。投资基金首期规模5亿元,由苏州东方创禾私募基金管理有限公司作为基金管理人,以绿色低碳和科技创新为主投领域,重点赋能示范区跨省域高新区和水乡客厅高质量发展。

据悉,示范区跨省域高新区规划面积49.16平方公里,形成“一区三园”的发展格局,包括地域相邻、交通相连、文化相通的青浦园区、吴江园

区、嘉善园区三个分园,布局东部转移转化、西部高端制造、南部科创·服务三大功能片区。水乡客厅位于沪苏浙交界处,位于核心区的方厅水院已通过综合竣工验收。

“示范区投资基金的设立,是加快示范区科技创新和产业创新跨区域协同的重要举措,也是为建立跨区域投入共担、利益共享的财税分享制度作出的有益探索。”长三角生态绿色一体化发展示范区执委会相关负责人表示。

顾雨婷 刘博 陈浩

## 从“有心无力”到“有心有钱有人有力” 舟山力争到2027年建成企业研究院100家以上

本报讯 海洋产业技术入门门槛高、产业链附加值偏低、高端人才引进难留住难……这些问题如何破?今年,舟山启动60家企业研究院培育建设,力争到2027年在100家以上,攻克关键共性技术50项以上。

作为全市首批市级企业研究院,万邦船舶重工(舟山)有限公司企业研究院成立于今年3月。企业特意准备了3600平方米的室内研究场地以及2000平方米的室外实验场地供研究院“大展拳脚”。

“记录一下目前机器的运行效率,为新一代的改良提供数据支撑。”近日,在企业研究院的室外场地,企业研究院院长黄德波和企业研究院装备制造车间负责人夏玉宝正在就机器“大象”的进一步改良进行讨论。

目前正工作的“大象”是企业研究院成立以后成功研发的第三代机型。这款机器共有两个机器臂,一个用来除锈,另一个用来喷漆,如同象牙分散在机身的左右两侧,故此得名。

将喷漆、除锈两道工序合二为一,最大的好处就是避免了机器的来回搬动。船坞中大型器械的进场出场,都需要耗费大量的时间和人力。“大象”的加入,将省下的时间转化成了工人的休息时间,

因此设备在生产一线实验时,就受到了工人师傅们的广泛好评。

车间内工人们正在安装国产除锈头,这是企业研究院成立以来的另一项重大成果。与原先的进口除锈头相比,生产周期从3个月缩短至15天,成本缩减了一半。

“因为企业研究院的成立,我们有时间、有资金去寻找市面上的材料,寻找国产平替。”黄德波说。以国产除锈头中喷嘴的核心部件——密封件为例,找到国产替代后,其成本直接进口价的100多元降至个位数。“除了金钱成本,我们省下的还有时间成本。”黄德波表示,以前零件坏掉之后需要从国外进口,采购周期在3至6个月,而实现自己制造之后,采购周期直接为零。他还说:“面对研发创新,我们迎来了从‘有心无力’到‘有心有钱有人有力’的转变。”

目前,除万邦重工外,涉及船舶海工方面的企业研究院还有舟山中远、欣海设计等多家,其他行业中,黎明智造、原邦材料、大洋世家等一批企业也纷纷开启培育计划。

今年以来,舟山市经信局牵头谋划实施企业研究院培育攻坚行动,通过政府引导,系统集聚多方

创新资源,精准突破企业研发瓶颈,培育建设一批高水平企业研发机构,加快海洋产业自主创新能力的提升。

从今年2月舟山市经信局牵头分行行业跟进首批企业研究院建设情况,对接梳理企业重点攻关项目开始,全市企业研究院项目驶上了“快车道”。4月,首批舟山市企业研究院培育名单公示。《舟山市企业研究院管理办法(试行)》及配套政策出台,明确给予每家市级培育企业150万元首笔补助资金,验收达标后再补,同时鼓励市企业研究院牵头承接市级关键共性技术攻关的,最高补助可达500万元。7月,第二批舟山市企业研究院培育名单公示。

“企业研究院的培育,我们主要采取了改革创新‘培育达标制’模式,推进企业研究院建设,建立‘双联系制’,实施‘一院一方案’,统筹产业、科技、人才政策全力支持企业研究院建设,聚力关键共性技术攻关,加快创新成果产业化。”舟山市经信局投资与技术创新处处长吴江萍表示。

全市还将持续推动“海洋产业创新工程”建设,加快市两级重点企业研究院建设,鼓励企业研究院与高能级科创平台、高水平大学组建创新联合体,提升企业创新能力。

黄燕玲 姜焱

### 浙江国资国企创新大赛决赛打响

本报讯 10月14日,以“创新至上 领航奋进”为主题的第二届浙江国资国企创新大赛决赛拉开帷幕,首场人工智能行业决赛举行。经过层层选拔,从全省国资国企系统中脱颖而出的31个人工智能项目展开对决,进行全天空路演展示。来自学术界、产业界的专家评审团现场打分。

“技术突破、落地价值扎实、产学研用合作紧密,令人眼前一亮!”赛后,本次比赛评审专家、浙江理工大学教授黄静感到非常振奋。她表示,希望通过以评促建,持续推动企业与行业发展。

透过项目,笔者也感受到浙江国企抢抓人工智能发展新机遇的热潮,尤其是在加大创新投入、攻关关键技术、建设科创平台、培育创新型企业等方面取得的显著成效。例如,杭钢云高性能智能算力服务聚焦传统算力计费粗放、弹性不足、资源浪费严重及投入门槛高四大痛点,通过技术实现算力弹性调度,更好实现算力普惠;省国贸集团所属东方嘉富人寿保险有限公司的医保商保“双平台一通道”主动超快赔创新案例结合大模型和医保数据,构建“人工智能+保险”快速理赔模型,实现浙江省参保群众医保商保无感理赔。

“我们将大赛打造为挖掘与培育创新成果的重要平台,目标是成为创新成果转化的‘桥头堡’。”浙江省国资委党委委员、副主任董正泉表示。

据悉,本届大赛除首场人工智能决赛外,还将举行两场决赛,分别聚焦新材料与新能源领域及生命健康、高端装备、传统产业“三化”转型与管理创新领域。

朱承

## 2025世界青年科学家峰会“剧透”抢先看