

# 企业家日报

2026年1月18日 星期日

乙巳年 十一月三十

今日 4 版

第014期 总第 11643 期

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

## 浙江向民营企业传递多重信号

新年伊始,浙江对民营经济发展再作新部署。1月14日,浙江省十四届人大四次会议在杭州开幕。在浙江省省长刘捷所作的政府工作报告中,涉民营经济内容占据相当篇幅,向广大民营企业传递出有关安心、信心、决心的多重信号。

浙江是民营经济大省、强省。对于民营经济的重要地位,该省官方曾以“民营经济始终是浙江的最大特色、最大优势、最亮名片,是浙江高质量发展最活跃的力量、最宝贵的资源、最坚实的支撑”来形容。

浙江的民营经济有多强?

在全国工商联去年揭晓的五大榜单——“中国民营企业500强”“中国制造业民营企业500强”“中国服务业民营企业100强”“民营企业研发投入500家”“民营企业发明专利500家”中,浙江民营企业连续两年包揽上榜数量榜首,其中“中国民营企业500强”上榜数量已是27年保持全国第一。

“十五五”时期,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。五年开局之际,浙江省政府工作报告释放的信号可謂清晰。

信号之一,是保护民营企业合法权益,让企业发展安心。

今年,浙江将促进民营经济高质量发展列入省政府重点工作。

刘捷表示,要坚持“两个毫不动摇”,贯彻落实民营经济促进法,迭代升级浙江“民营经济32条”,依法保障平等使用生产要素、公平参与市场竞争、有效保护合法权益。持续开展规范涉企执法专项行动,坚决防止违规异地执法和趋利性执法,加强企业风险预警防控,依法打击涉企造谣传谣、以负面舆情敲诈勒索,让企业安心放心发展。

信号之二,是让民营企业“轻装上阵”,提振发展信心。

为提振市场信心增强社会预期,去年浙江持续优化“8+4”经济政策体系,安

排省级财政资金1042.8亿元;各项贷款新增1.91万亿元,其中制造业中长期贷款新增1124亿元,无还本续贷新增5982亿元;全年为企业减负超3300亿元。

根据浙江省政府工作报告,围绕放大经济政策实施效益,今年该省将加力实施“8+4”经济政策体系,安排省级财政资金规模1053.8亿元,支持经济高质量发展;精准落实惠企政策,为经营主体减负2500亿元以上;深入实施融资畅通工程,保持社会融资规模合理增长,新增无还本续贷5000亿元以上。

信号之三,是持续做优创新、营商环境,传递政府恒心。

刘捷作政府工作报告时表示,实现“十五五”目标,在工作推进中要更加注重秉持长期主义,推动可持续发展。

他特别强调,要“促进市场有效有序、政府有为有度,把政府有为更多体现在推动市场有效上,以政府有度促进市场有序,更好做到‘我负责阳光雨露,你负责茁壮成长’,让良好的创新生态成为最好的营商环境。”

记者了解到,“十五五”期间,浙江将严格落实市场准入负面清单制度,破除地方保护和市场分割,综合整治“内卷式”竞争,加快建设高水平“信用浙江”,持续深化招投标领域治理改革,打造市场化法治化国际化一流营商环境;实施浙商“青蓝接力”行动,促进年轻一代民营经济人士高素质成长。

具体到2026年,该省明确要深化“高效办成一件事”改革,健全政企常态沟通交流、涉企问题督办协调闭环管理体系,做到“有求必应、无事不扰”;加快推进省招投标交易平台、服务平台、监督平台数据集成共享、全程可视可溯;深化社会信用体系建设,强化政府履约践诺监督管理,完善守信激励、失信惩戒和信用修复等机制;加强工程建设、招商引资等重点领域公平竞争审查,持续破除显性和隐性壁垒等。

(转自中新网)



浙江省十四届人大四次会议在杭州开幕。屠计钦/摄

## 浙江省政协委员建言:引全球资源“润苗”未来产业

■ 裴金燕 蓝伊施

浙江省政协十三届四次会议期间,浙江省政协委员、省知联会副会长、省网联会常务副会长,普华资本董事长曹国熊代表无党派人士界建言,加速布局未来产业,打造高质量发展新引擎。

近年来,浙江前瞻性布局,提出优先发展仿生机器人等9个未来产业、探索发展量子信息等6个未来产业。然而,未来产业具有技术密集度高、验证周期长等特征,在孵化培育阶段往往面临较多不确定性。

对此,曹国熊建议,应从资本、机制、开放三方面发力,构建有利于孵化、培育未来产业项目的创新生态。

“在商业化之前,未来产业项目需跨技术突破、场景验证与产能建设的多重‘深谷’。这一阶段,需要能够承担战略风险、深度赋能的‘长期资本’支撑。”他举例,杭州已率先探索设立首期规模20亿元、存续期长达20年的润苗基金,破除科技型初创企业的早期融资难题,为构建新型资本支持体系提供了样本。

曹国熊建议推广“润苗模式”,在政府、国资投资基金体系中单立此类超长期

基金,并在投资策略、考核机制、退出方式、容错机制等方面进行管理制度创新;依托杭州“国家科创金融改革试验区”等平台,激励社会资本进入长期资本。

在机制支撑方面,他强调未来产业需要产、学、研、金、政等多方深度协同,需要构建要素聚合、优势互补的协同创新体。“建议推动产业方、院所方与创投方合作,构建以公司制为首选的紧密创新联合体,通过股权纽带实现要素聚合、优势互补,共同投入、共同研发、共同转化,收益共享,风险共担。”

“未来产业的兴起,是一个世界性的大趋势。未来产业的竞争,本质上是全球创新网络的竞争。”在他看来,浙江发展未来产业,不能关门埋头发展,必须以更高的站位,置身于全球竞争的舞台上,以开放的眼界和行为,融入全球创新体系之中。

“未来产业的培育,非一日之功。”曹国熊表示,以长期主义的资本为基、融合创新的机制为核、开放合作的生态为翼,相信浙江将成为全球瞩目的未来产业创新发展高地和优质企业群的聚集之地。

(转自中新网)

做中国企业的思想者

## 以创新技术驱动全球能源转型 上海电气亮相世界未来能源峰会

■ 钟鑫

当地时间1月13日,2026年世界未来能源峰会暨展览会(WFES)在阿布扎比国家展览中心正式开幕。作为全球能源转型的标杆盛会,本届峰会聚焦“智造绿色未来”主题,吸引了全球上百家优秀企业共商可持续发展路径。

上海电气此次以“全产业链零碳解决方案提供商”身份再度参展,聚焦中东能源转型的独特复杂性,以系统整合为破题路径,全面呈现一体化清洁能源基地建设、电网韧性升级、绿色燃料全链条解决方案及工业园区零碳解决方案的创新实践,展现中国高端装备制造助力全球新型电力系统构建的落地成果。

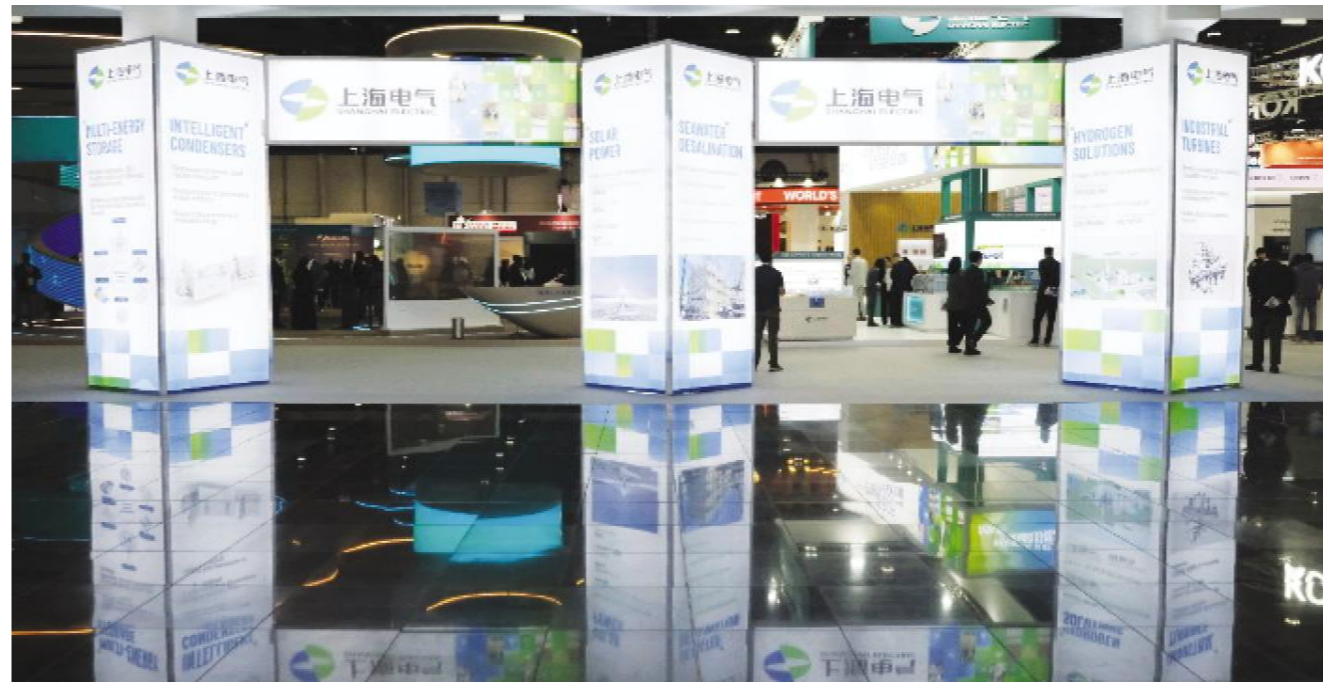
### 一体化清洁能源基地 打造全天候绿色电力

上海电气以迪拜太阳能园区等全球标杆项目为蓝本,生动展示“光热+光伏+储能”多能互补系统的创新实践。该系统结合了光热发电的稳定调峰能力与光伏发电的高效发电特性,辅以大规模储能技术,实现24小时不间断的清洁电力供应。在迪拜项目中,上海电气通过先进的塔式定日镜无线控制技术、高效吸热材料应用和大口径槽式集热模块,将光热发电的效率提升至行业领先水平,灵活集成上网型光伏和厂用电光伏系统,确保白天光伏发电高峰与夜间光热发电的平稳衔接。

此外,针对中东地区淡水资源短缺、水安全问题,上海电气提供先进的新能源和海水淡化耦合集成方案,利用“光伏+储能+膜法海淡”等多种可再生能源和海淡系统的创新集成,开创绿电直驱“零碳水电联供”新范式,打造绿色低碳、经济高效的新型水电联产示范标杆,助力中东地区经济和社会可持续发展。

### 电网支撑+多元储能 筑牢可再生能源并网防线

上海电气的“空气储能”“飞轮储能+调相



机”等解决方案通过物理储能与电力电子设备的深度融合,为电网提供了调峰能力、毫秒级响应的惯性支撑与快速频率调节能力,有效应对高比例可再生能源并网带来的电网负荷波动、电网频率波动、电压稳定性下降等挑战。空气储能通过压缩机压缩空气储存电能,在电网低负荷时释放能量,实现长时大规模储能效应;飞轮储能利用高速旋转的转子储存动能,可在电网故障时瞬间释放能量;调相机则通过同步电机特性维持电网电压稳定。这些新型储能技术瞄准当地因光伏发电占比过高导致的电网间歇性和波动性等痛点,为高比例可再生能源电网提供了经济高效的稳定性保障方案。

### 氢能全产业链技术 开启绿色能源新纪元

“POWER-TO-X&氢能”展区聚焦氢能产业链的核心环节,重点展示了上海电气自主研发的“Bristack®”系列电解槽技术。

该系列碱性电解槽通过电极材料创新、流场优化设计以及智能负荷分配算法,实现了3.94千瓦时/标方的行业领先能耗水平,较传统技术降低能耗15%。该技术应用于洮南市风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目,作为全球首个规模化绿氢耦合生物质气化制绿色甲醇项目,通过风电制氢、生物质气化合成甲醇的工艺耦合,将吉林洮南丰富的风能与农业废弃物资源转化为绿色燃料等高价值出口商品。该项目已通过欧盟ISCC EU认证,标志着其碳足迹核算体系符合国际标准,为绿色燃料进入全球市场提供了合规性保障。

### 零碳工业园区智能管理 重塑高耗能产业新生态

“零碳工业园区”展区直观呈现了上海电气“高效工业透平+智慧能源管理”的零碳转型方案。上海电气研发的超临界工业透平机组具备高效、高可靠性优势,可满足

钢铁、化工等高耗能行业各类动力需求;同时,通过余热回收系统将废热转化为电力或工艺用热,实现能源梯级利用的低碳效果。智慧能源管理则基于AI算法、物联网传感器与数字孪生技术,有效降低园区综合能耗和碳排放强度,为传统工业基地提供“技术升级+管理创新”的双轮驱动低碳转型路径。

### 携手全球伙伴打造标杆项目 共绘能源转型蓝图

展会现场,上海电气围绕海水淡化与能源耦合、绿色燃料、电网稳定等中东能源转型关键议题,举办了多场专业技术路演,并与区域能源领军企业举行沙龙对话,就技术协同、生态合作与中东能源未来展开务实探讨,吸引了大量行业观众驻足交流。

上海电气展台呈现的每一项技术,都是实际业绩的生动缩影:从沙特赛达2吉瓦光伏项目的稳步推进,到

[紧转 P2]

## 打造“微短剧创作之都” 郑州如何破圈“突围”?

■ 韩章云

近年来,河南省会郑州凭借微短剧产量高、相关企业多的优势,成为全国微短剧创作的“重镇”。郑州官方也提出打造“微短剧创作之都”。那么,郑州将如何破圈“突围”?

1月13日,由河南省社会科学院主办的“《河南文化发展报告(2026)》出版宣介暨推动文旅产业高质量发展研讨会”在郑州举行。其间,郑州市微短剧产业发展备受关注。

河南省社会科学院文学研究所(黄河文化研究所)助理研究员张洪艳介绍,结合河南文化特色与网络传播特点,河南微短剧创作者制作出一批具有地域特色、深受网民喜爱的微短剧作品。

谈及郑州如何打造“微短剧创作之都”?张洪艳建议,郑州打造“微短剧创作之都”需从顶层设计、产业链条、文旅品牌、人才培养、产业“出海”等多方面进行系统规划。建设全链条产业基地,吸引头部企业入驻,强化技术赋能,完善微短剧IP开发,确保优质IP能够得到有效开发和利用。打造微短剧城市文旅品牌,推出精品微短剧,打击知识产权侵权行为,维护微短剧制作主体合法权益。

当前,微短剧逐步从“追求爽点”的初创期走向跨领域融合的成长期,各地正拓宽“微短剧+”赛道。

谈及河南微短剧创作的特点,河南省社会科学院文学研究所(黄河文化研究所)研究员宋朝丽介绍,结合河南文化特色与网络传播特点,河南微短剧创作者制作出一批具有地域特色、深受网民喜爱的微短剧作品。

谈及郑州如何打造“微短剧创作之都”?张洪艳建议,郑州打造“微短剧创作之都”需从顶层设计、产业链条、文旅品牌、人才培养、产业“出海”等多方面进行系统规划。建设全链条产业基地,吸引头部企业入驻,强化技术赋能,完善微短剧IP开发,确保优质IP能够得到有效开发和利用。打造微短剧城市文旅品牌,推出精品微短剧,打击知识产权侵权行为,维护微短剧制作主体合法权益。

“在微短剧带来的影视变革浪潮中,郑州凭借其深厚的历史文化底蕴、独特的地理位置、较好的产业基础,正逐步展现出微短剧领域创作生产巨大潜力。”张洪艳指出,还应看到,郑州打造“微短剧创作之都”面临人才短缺问题日益突出、盈利模式较为单一、行业影响力有待增强的问题。

与会专家学者认为,在激烈的竞争中,郑州微短剧要想破圈“突围”,“出海”亦是重要路径。

有专家建议,郑州要挖掘全球多元文化题材,制定微短剧“出海”计划,积极深化与海外主流媒体、社交媒体、视频平台的长期合作,扩展欧美、东南亚等市场,提升河南微短剧海外曝光度,力争海外播放量持续增长。此外,还可以在海外社交平台推出“跟着短剧去旅行”“微短剧里看非遗”多重传播叙事,向海外讲好河南故事。

(转自中新网)



### 本报监督公告

凡本报工作人员必须持有有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金,广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。

举报电话:028-87344621

企业家日报社



本报讯 元旦节前夕,由石工建河南油建西南项目管理部承建的川西地区高氯废水低温蒸馏处理站三期工程正式建成投产。

作为国内率先应用低温蒸馏工艺的采气地层水处理示范项目配套工程,该项目的落地进一步完善了“废水处理—资源回收—达标排放”闭环体系,是该公司践行绿色施工理念、助力油气行业环保升级的重要成果。此次投产的三期工程,在总结前两期运行经验的基础上,对工艺技术进行全面优化升级。该工程进一步强化节能降耗设计,延续“前级蒸汽供能,后级二次蒸汽复用”的高效模式,最大限度提升能源利用率;针对添加泡排药剂、起泡性强的地层水,优化采用“预处理+生化+膜+蒸馏”复合工艺,先经除油、降硬度处理及生化降解有机污染物,再通过膜系统分离杂质,浓水进入蒸馏单元深度处理,实现全流程高效净化。

(李慧 李要军)

本报记者 元旦节前夕,由石工建河南油建西南项目管理部承建的川西地区高氯废水低温蒸馏处理站三期工程正式建成投产。

作为国内率先应用低温蒸馏工艺的采气地层水处理示范项目配套工程,该项目的落地进一步完善了“废水处理—资源回收—达标排放”闭环体系,是该公司践行绿色施工理念、助力油气行业环保升级的重要成果。

此次投产的三期工程,在总结前两期运行经验的基础上,对工艺技术进行全面优化升级。该工程进一步强化节能降耗设计,延续“前级蒸汽供能,后级二次蒸汽复用”的高效模式,最大限度提升能源利用率;

针对添加泡排药剂、起泡性强的地层水,优化采用“预处理+生化+膜+蒸馏”复合工艺,先经除油、降硬度处理及生化降解有机污染物,再通过膜系统分离杂质,浓水进入蒸馏单元深度处理,实现全流程高效净化。

(李慧 李要军)

本报记者 元旦节前夕,由石工建河南油建西南项目管理部承建的川西地区高氯废水低温蒸馏处理站三期工程正式建成投产。

作为国内率先应用低温蒸馏工艺的采气地层水处理示范项目配套工程,该项目的落地进一步完善了“废水处理—资源回收—达标排放”闭环体系,是该公司践行绿色施工理念、助力油气行业环保升级的重要成果。

此次投产的三期工程,在总结前两期运行经验的基础上,对工艺技术进行全面优化升级。该工程进一步强化节能降耗设计,延续“前级蒸汽供能,后级二次蒸汽复用”的高效模式,最大限度提升能源利用率;

针对添加泡排药剂、起泡性强的地层水,优化采用“预处理+生化+膜+蒸馏”复合工艺,先经除油、降硬度处理及生化降解有机污染物,再通过膜系统分离杂质,浓水进入蒸馏单元深度处理,实现全流程高效净化。

(李慧 李要军)

本报记者 元旦节前夕,由石工建河南油建西南项目管理部承建的川西地区高氯废水低温蒸馏处理站三期工程正式建成投产。

作为国内率先应用低温蒸馏工艺的采气地层水处理示范项目配套工程,该项目的落地进一步完善了“废水处理—资源回收—达标排放”闭环体系,是该公司践行绿色施工理念、助力油气行业环保升级的重要成果。

此次投产的三期工程,在总结前两期运行经验的基础上,对工艺技术进行全面优化升级。该工程进一步强化节能降耗设计,延续“前级蒸汽供能,后级二次蒸汽复用”的高效模式,最大限度提升能源利用率;

针对添加泡排药剂、起泡性强的地层水,优化采用“预处理+生化+膜+蒸馏”复合工艺,先经除油、降硬度处理及生化降解有机污染物,再通过膜系统分离杂质,浓水进入蒸馏单元深度处理,实现全流程高效净化。

(李慧 李要军)

本报记者 元旦节前夕,由石工建河南油建西南项目管理部承建的川西地区高氯废水低温蒸馏处理站三期工程正式建成投产。

作为国内率先应用低温蒸馏工艺的采气地层水处理示范项目配套工程,该项目的落地进一步完善了“废水处理—资源回收—达标排放”闭环