

# 向“新”发力 向“质”前行

## ——走进江浙沪三地民企，感受民营经济发展活力

本报记者 杨昊

企业是科技创新的主体，民营企业是培育新质生产力的重要力量。上海多措并举支持企业深度融入全球产业链，护航企业出海；江苏苏州以政策赋能打造“企业+”工作矩阵，优化营商环境；浙江杭州民营企业探索产业帮扶新模式，带动农民家门口就业……近日，记者随中央统战部“走进民企看‘质’变”主题采访活动来到上海、江苏、浙江等省份，见证民企向“新”发力、向“质”前行的澎湃动能。

### 政策赋能——

#### 营商环境持续优化

小桥流水，河街相邻，粉墙黛瓦……今年7月，坐落于江苏省苏州市姑苏区胥路32号的苏州民营企业之家正式揭牌，成为集党建引领、政策宣讲、文化交流、产业链对接于一体的综合性服务平台。

“让企业家在这里找到精神家园，更找到发展伙伴。政企同心，擦亮‘苏州最舒心’营商环境品牌。”苏州市委统战部副部长、市工商联党组书记王蕾蕾介绍，苏州市工商联通过精心打造“企业+”工作矩阵，启动百家民企“企业+”供应链沙龙对接系列活动，已汇集125家企业提供的148项优质产品与服务，推动产业链上下游合作。

数据显示，苏州拥有民营企业高新技术企业15618家，民营国家级专精特新“小巨人”企业587家。科技企业不断壮大，创新成果持续涌现，是持续优化营商环境的生动写照。

西井科技生产的无人重卡，曾亮相电影《流浪地球2》，如今搭载原创自动驾驶技术，从服务单一物流场景拓展至海港、空港、智慧工厂等场景，走进28个国家和地区。近年来，上海相关部门组织专题培训，建立重点企业服务群，拓展国际商会合作，多措并举支持企业深度融入全球产业链，为企业出海护航。

在浙江杭州，一座占地面积3万平方米、年服务器产量50万台的智能工厂，一个班次

仅需不到80人。以往工程师需要时刻紧盯的工作，如今已可以由AI自行监管。

新华三集团总裁兼首席执行官于英涛介绍，企业提供包括云计算、大数据、人工智能、工业互联网、信息安全等在内的一站式数字化解决方案，助力企业数字化转型，带动产业链上下游企业协同发展。

“作为从浙江启航的民营企业，新华三的成长离不开良好营商环境的滋养。”于英涛说。

浙江积极打造重大工程和补短板项目清单、重点产业链供应链项目清单、完全使用者付费的特许经营项目清单“三张清单”，推出民间投资问题收集和推动解决机制、民营企业定点联系机制、民间投资调度机制“三项机制”，以高水平的政策机制保障，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

“政府说话算数，承诺的事情都能落实到位，让我们企业家感到踏实。”在浙江省工商联组织的“亲清直通·政企恳谈会”上，一名企业家的话道出了众多民营企业家的的心声。

今年以来，浙江开展“亲清直通”暖企惠企行动，举办“亲清直通·政企恳谈会”260余场次；出台《政商交往负面清单（试行）》，收集反馈问题234个；组建浙商法律服务团，形成常态化、多层次的浙商企业法律服务体系。

浙江工商大学浙商研究院执行副院长杨轶清认为，浙江坚持“无事不扰、有求必应”的理念，形成了“企业主导创新、政府保障生态”的创业环境，进一步加速科技成果向生产力转化。

### 技术突破——

#### 创新链产业链人才链深度融合

自主移动、攀爬楼梯、跨越障碍……在杭州云深处科技的测试训练场地，四足机器人“绝影X30”灵活穿梭于模拟变电站的崎岖路面，完成设备测温、缺陷识别等任务。这款机器人已在广东东莞变电站、新加坡电网等国内外应用场景落地。

作为率先实现电力巡检、应急消防商业

化应用的四足机器人企业，云深处占据国内85%的电力巡检市场份额，其自主研发的一体化关节，功率密度达到国际领先水平。

随着技术日新月异，机器人产业加快提“智”向“新”，背后离不开整个产业链的厚积薄发。

走进苏州绿的谐波传动科技股份有限公司的生产车间，机械臂从操作箱内取出一个个材料，加工、检测、清洗，完成一道道工序。谐波减速器被称为机器人的“关节”，对技术、工艺的要求极高，曾长期被国外垄断。绿的谐波攻克齿形设计、柔性轴承等技术难题，可将传动误差控制在10弧秒以内。

该公司所在的苏州市吴中区，集聚着上千家机器人产业上下游企业，覆盖从关键零部件研发到整机制造、从场景应用到生态构建的全产业链环节，创新链和产业链无缝对接、加速融合。

实现技术突破，还需强化企业科技创新主体地位，推动企业主导的产学研融通创新。

2024年6月，首批长三角创新联合体成立，整合区域产业链上下游和高校院所等创新资源开展技术攻关。“长三角语言计算创新联合体”是首批12个长三角创新联合体之一。

该联合体由位于苏州的思必驰科技股份有限公司牵头，联合上海交通大学、科沃斯机器人、吉利汽车研究院（宁波）等共同组建，协调企业、高校、科研院所、产业链上下游资源等互相协助、互为支撑，为智能语音语言技术在智能家居、智能汽车、消费电子等领域的应用提供更加可靠、高效的技术支持。

撮指成拳，“联”出合力。思必驰董事会秘书龙梦竹介绍，创新联合体还推动了企业与高校进行人才联合培养，通过学术交流、实习实训等方式加强人才交流与合作。

### 挺膺担当——

#### 以实干笃行诠释企业家精神

选择纹样，定制下单……走进杭州万事利科创中心，AI大模型根据用户需求，几秒便可设计生成独一无二的丝巾。通过活性免水洗印染

一体机，1米长的面料2小时即可完成印染。

“我们要弘扬企业家精神，做胸怀报国志的奋斗者。”全国工商联执委、万事利集团有限公司董事长屠红燕今年获得了“全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”荣誉称号。近年来，企业推动“丝绸+文化+科技”融合，老品牌焕发新活力。

富而有责、富而有义、富而有爱，是新时代优秀民营企业家的宝贵品质。万事利在浙江衢州开化县探索出“企业+基地+农户”的产业帮扶模式，1500亩黄金茧养殖基地带动了近千户农民在家门口就业，蚕农年收入增长超30%。

“做艰难但正确的事，走长远的路。”研发中国人自己的医疗影像设备，总部位于上海的联影集团从一开始就放弃了对传统产品优化升级的方案，果断冲刺高精尖。如今，企业已推出多项高端医疗装备，服务国内外1万多家医疗机构。

从传统产业焕“新”升级，到新兴领域突破“卡脖子”技术，广大民营企业厚植家国情怀，把个人奋斗、企业发展同国家繁荣、民族兴盛、人民幸福结合起来，以实际行动诠释企业家精神。

今年5月，杭州纤纳光电科技股份有限公司领衔，携手两所高校组成科研团队，提出太阳能电池材料钙钛矿的涂层革新技术，实现了平方米级钙钛矿组件的稳定批量生产。

杭州纤纳光电科技股份有限公司联合创始人、首席执行官姚冀众表示，加入浙江省新生代企业家联谊会，不仅能及时获取政策信息，也能在交流培训中开阔眼界，增强发展信心。

近年来，浙江扎实推进浙商青蓝接力工程，打造年轻一代民营经济人士人才库，实施新生代企业家现代化能力提升计划，开展新老企业家“传承对话”，促进新生代企业家互动交流等活动，着力打造一支政治上更有方向、经营上有本事、责任上有担当、文化上有内涵的年轻一代企业家队伍。

发展新质生产力，向“新”是共识。广大民营企业在广阔前景中担当责任，以爱拼会赢的劲头创新创业，让中国经济“新”潮澎湃，高质量发展的动能也更加充沛。

## 全国秋粮收获近两成

### 中稻收获过三成

本报北京9月23日电（记者郁静娴）农业农村部最新农情调度显示：全国秋粮收获近两成，中稻收获过三成，玉米大豆过一成。其中，西南近六成，长江中下游过两成，华南、西北近两成，东北、黄淮海零星收获。

## 五部门发文推动钢铁行业稳增长

### 促进有效供给能力不断增强

本报北京9月23日电（记者王政、刘温馨）近日，工业和信息化部等五部门联合印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026年）》。方案提出，2025—2026年钢铁行业增加值年均增长4%左右，经济效益企稳回升，市场供需更趋平衡，产业结构更加优化，有效供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平显著提升。

钢铁行业是国民经济的基础性、支柱型产业，对稳定工业增长，支撑经济平稳运行至关重要。为促进钢铁行业平稳运行和结构优化升级，方案聚焦强治理、优供给、促转型、扩消费、增合作等提出5个方面10条具体举措，例如增强高端产品供给能力，聚焦高端装备、核心基础零部件等领域所需关键钢材，组织钢铁企业联合上下游企业、高校、科研院所等开展产业链协同攻关；推进工艺设备更新；加快数字化转型等，总体目标是推动行业实现质的有效提升和量的合理增长。

## 到2030年能源关键装备

### 产业链供应链实现自主可控

本报北京9月23日电（记者丁怡婷）近日，国家能源局、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局等4部门联合印发《关于推进能源装备高质量发展的指导意见》，提出到2030年，我国能源关键装备产业链供应链实现自主可控，高端化、智能化、绿色化发展取得显著成效，技术和产业体系全球领先，国际影响力持续提升，有力支撑新型能源体系建设。

“十四五”以来，我国能源产业链现代化水平加快提升。指导意见部署了加快能源勘探开发装备转型升级、提升量转换装备质效水平、推动能源存储装备模块化应用、加强能源输送装备技术攻关、推进能源装备数字化智能化升级、促进能源装备绿色高端发展等6个部分共13项能源装备高质量发展重点任务。

## 第四届琶洲算法大赛生态赋能大会举行

本报广州9月23日电（记者胡健、王云娜、姜晓丹）9月23日，第四届琶洲算法大赛生态赋能大会在广东广州琶洲举行，会上公布及颁发了一系列大赛奖项。本届大赛历时5个月，汇聚了来自30余个国家的8131支团队，其中，183支队伍进入决赛，82支参赛队伍获奖。

本届大赛聚焦企业发展中的痛点，以真实场景驱动算法创新与落地应用。同时，大赛评审采用“技术+应用”双维评价机制，既关注算法创新与性能，更侧重其在实际业务中的适用性与落地潜力，提高获奖项目的产业价值和转化效率。该大赛由广州市人民政府、中国人工智能学会主办。大赛期间还举办了具身智能、脑机接口、数据产业、大模型前沿技术等主题论坛。

## 浙江绍兴推出快检模式助产品质量提升

本报绍兴9月23日电（记者顾春）浙江绍兴针对以往产品质量监督抽查周期长、成本高的情况，在浙江率先出台快检工作方案，重点围绕消费投诉集中产品等推出“快抽、快查、快处”的监管模式。“采用该模式后，30分钟出具结果，不影响企业生产进度，又提升了质量安全风险发现和处置能力。”绍兴市质量技术监督检测院相关工作人员介绍。绍兴市已出台重点工业产品质量评价性抽查（速检）工作方案和速检实施细则，下一步将针对轴承、零件、纺织、袜业等重点领域开展高效快检服务，助力产品质量提升。

本版责编：吕钟正 吴凯 林子夜

## 截至9月22日 今年广西始发中越班列发运量同比增长173%

本报北京9月23日电（记者李心萍）记者从国铁南宁局获悉：截至9月22日，今年广西始发中越班列已发运出口货物2.6万标箱，同比增长173%，超2024年全年总量33%，为区域产业链供应链稳定和经贸往来注入强劲动能。

目前，广西始发中越班列南宁南站至越南安员站全程运输时间最快14小时，可实现货物当日发车、当日抵达、当日清关。今年以来，国铁南宁局与越南铁路部门协商将出入境货物列车牵引吨数由1000吨增加到1300吨，中越班列开行频次由每周5列加密至14列。依托南宁国际铁路港基础设施的升级完善，中越班列跨境运输服务加速向优质化、多元化、数字化方向发展。

图为9月23日，中越班列从南宁国际铁路港驶出，发往越南安员站。林鹤摄（人民视觉）



共享单车遍布市区，新能源公交车动力十足，饭店餐桌上“光盘行动”的卡片时刻提醒着顾客……“来河南洛阳旅游，一个很深的感受是，绿色出行、绿色消费的理念随处可见。”北京游客杨岳说。

着汉服、簪青丝、点朱丹……在洛阳，越来越多的游客喜欢体验汉服，在白马寺、应天门、洛邑古城等热门景点打卡“穿越”，杨岳也不例外。让她惊喜的是，在洛邑古城租借的汉服，交还时还可以放在酒店附近的专用快递柜。“近年来，洛阳市因地制宜构建低碳场景，努力打造宜居公园型城市。”洛阳市发展改革委主任关宇飞说，“汉服循环利用，归还方式省时省力，体现的就是绿色消费理念。”

在汉服体验火爆“出圈”后，洛阳市积极探索创新异地还衣和共享汉服服务。与中国邮政合作开通定制化同城速递，游客仅需将汉服投放至专用快递柜，就能实现快速低碳还衣。无论游客身穿哪家店铺的汉服，只要走进门口设有“共享汉服”标识的店铺，就可以免费使用试衣间，换上汉服，并由专业人员为其拆解头饰。

“我在网上订了洛阳开元湖周边的一家宾馆，一查地图，从洛阳龙门站出来，直接坐地铁2号线就能到。”杨岳说。她和朋友想去的地方很多，都一一做好规划：去洛邑古城坐地铁2号线转1号线，只需换乘一次；去隋唐洛阳城国家遗址公园，骑共享单车过去不到20分钟……目前洛阳市区选择公交车、地铁等公共交通出行的人越来越多，全市公共交通机动化出行分担率已达51.0%。

## 河南洛阳因地制宜构建低碳场景

### 消费更绿色 生活更宜居

本报记者 朱佩娟

洛阳市道路运输服务中心城市公交所所长王连朋介绍，城市轨道交通1号线、2号线双线运行，城市公交车由10年前的1500辆、84条线路发展到现在的2113辆、133条线路，绿色公交车占比100%。“要让游客和市民出门愿意选择骑行，就要提高城市规划和建设标准，让游客在骑行或步行中，不仅感到便利，而且身心愉悦。”洛阳市城市管理局副局长熊红万说。为此，洛阳从小处着手，实施一批“微改造”工程，加快建设

停车充电设施、慢行道路，大力改造背街小巷、农贸市场、断头路等。

老城十字街、西工小街、河西广州市场步行街……漫步洛阳街头，幽默剧场、笑场喜剧等一系列年轻人喜爱的新业态在这里扎根，常态化的街头艺术表演和互动节目给游客带来意外惊喜，精心改造的街头空间人气满满。“这些都离不开对慢行空间、灯光照明、建筑外貌等进行的节能绿色微改造，为游客带来沉浸式绿色文旅体验。”洛阳市文化广电和旅游局局长李振刊说。

马蹄泉旅游度假区里，鸵鸟在游客身边散步，黑天鹅在湖面游弋，时光隧道里五彩斑斓，如梦如幻……“景区现在从吃住行到游购娱，所有能源全部使用电力，能源成本降低了，供应更稳定安全了。”景区负责人李嫩巧说。马蹄泉旅游度假区是洛阳首批“全电景区”，对景区内路灯、电气游乐设备以及餐饮店铺的烤箱、锅炉等炊具等实施了全电化改造。

今年1—8月，洛阳接待游客12140.11万人次，旅游收入982.75亿元，同比分别增长4.84%和8.73%。

# 新湘评论

中国共产党湖南省委员会主办  
编辑出版：新湘评论杂志社

2025年第18期(总第830期) 9月16日出版 要目

<p><b>卷首</b> 执大象循正道 聚力量应变局 / 辛湘平</p> <p><b>主题阅读</b> 致敬伟大胜利 走向伟大复兴</p> <p>阅读1 在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的讲话 / 习近平</p> <p>阅读2 抗战胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利 / 欧阳淞</p> <p>党和人民完全可以信赖的英雄部队 / 何敬亭</p> <p>中华民族伟大复兴势不可挡 / 龙新民</p> <p>国安须国强 强军先强将 / 杨春光</p> <p>阅读3 中国人民抗日战争是艰苦卓绝的伟大战争 / 杨凯</p> <p>坚定站在历史正确一边、站在人类文明进步一边 / 宋月红 吴茜</p> <p>人类和平与发展的崇高事业必将胜利 / 张国祚 游梦婷</p> <p>阅读4 我在现场看阅兵 / 艾爱国 舒勇 辜鹏博 谢永红 周树辉</p> <p>从九三阅兵看到什么 / 史锋 梁栋</p> <p>阅读5 从抗战伟大胜利中汲取奋进力量 / 辛湘言</p> <p><b>学习</b> 弘扬“上海精神”，共创美好未来 / 李文</p> <p><b>镜像世界</b> 为和平</p> <p><b>本刊特稿</b> 让湖湘文化在新时代绽放新光彩 / 中共湖南省委宣传部</p> <p><b>实践</b> 减负不减责 赋能更增效 / 陈小平</p>	<p>AI助力主流媒体系统性变革和产业升级 / 彭勇</p> <p>芒果TV：多维创新助力主流价值传播 / 周一凡 向雅琴</p> <p><b>湘江评论</b> [湘江杂评] 正义的信念不可动摇 / 辛湘理</p> <p>和平的期盼不可阻遏 / 辛湘理</p> <p>人民的力量不可战胜 / 辛湘理</p> <p>品牌节会：人才与智慧交汇的盛宴 / 沈德良</p> <p><b>思政课</b> 九三阅兵何以成为最受青年追捧的“思政课” / 李伏清</p> <p>以红色家风赋能大中小学思政教育一体化 / 米幼萍</p> <p>高校思政引领力驱动教育强国建设的五维路径 / 唐业喜</p> <p><b>智库</b> 打好组合拳 提升一揽子化债政策效能 / 龙花兰</p> <p>协同发力 共育“新型信息工匠” / 卢立红 龙喜平</p> <p>中国舞蹈红色遗产的活化路径 / 朱奕</p> <p>用“工匠精神”培育高质量工程技术人员 / 钟周丽娜</p> <p><b>一线调研</b> 文旅“拔节”，城市向上生长</p> <p>——怀化文旅业态转型的观察与思考 / 张米 张卓</p> <p><b>芳草</b> 于抗日烽火中挺起文化脊梁 / 吴金</p> <p><b>橘子洲头</b> 古寨的呼吸 / 梁典逸</p> <p>湖畔访友 / 王城长</p> <p><b>放</b> 言 读懂“湘超”背后的人文经济学 / 辛声</p>
--	---

定价：5.50元，全年132元 联系电话：0731-81125576 地址：湖南省长沙市韶山北路1号 邮编：410011