

江苏经济报



主管主办：新华报业传媒集团

今日4版 国内统一连续出版物号：CN 32-0016 代号：27-50 全国发行 星期二 2026年3月10日 丙午年正月廿二 总第10311期

以“质”致远，江苏矢志向“新”行



江苏经济报记者 洪蝶翌

创新浪潮奔涌江淮。在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时，习近平总书记勉励江苏在发展新质生产力上走在前列，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破，在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径。在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面，在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。锚定打造具有全球影响力的产业科技创新中心目标，江苏正以“科产融合”为笔，在高质量发展的画卷上勾勒出最为灵动的线条。

60Ah大容量全固态电池。这款产品将安全性与能量密度提升至新高度，搭载其技术的新能源汽车可轻松实现续航1000公里。在这块小电池的背后，是企业始终未变的创新坚守。从全球领先的高电压三元锂电池技术到全球首创的不起火技术、OS电池技术、第二代314安时储能电芯等，中创新航的创新步伐始终向前。“新能源产业长期向好，我们将坚持创新驱动，以‘AI+能源’战略为指引，用AI赋能研发制造与平台服务全流程，加快全固态电池等‘硬科技’量产进程，用安全高效的电池、绿色低碳的技术，为以低空经济、人形机器人等为代表的新质生产力场景注入强劲动能。”刘静瑜说。

在传统领域寻求突破。老牌船舶配套企业江苏南极机械有限责任公司瞄准全球航运减排趋势，攻坚船舶智能甲醇燃料供给系统，带动国内阀门、泵类等部件在甲醇燃料场景里广泛应用的同时，也加速了甲醇燃料在远洋和内河船舶上的实际落地。面对甲醇“易挥发易爆炸”特性带来的安全风险，控制与系统集成挑战，研发团队创新采用“二级增压+变频调节+氮气吹扫”等工艺，最终实现了三级安全防护、精准压力控制与快速响应，获得中国船级社与挪威船级社认可，并获多家船企订单。眼下，该公司又启动了氨燃料供给系统研发，计划2027年完成原型机。

企业创新主体地位不断夯实，江苏全社会研发投入持续加码，创新发展的引擎全速运转。“十四五”时期，江苏区域创新能力升至全国第二，全社会研发投入强度达3.38%左右，万人高价值发明专利拥有量达34.2件。面向未来，江苏将以全面打造具有全球影响力的产业科技创新中心为牵引，力争未来五年全社会研发投入年均增长7%左右，高新技术产业产值占规模以上工业比重达55%左右。

习近平总书记的重要指示为江苏破解科技成果转化难题、释放发展新动能指明了方向。从“书架”到“货架”，从创新链到产业链，“江苏探索”正不断书写新答卷。

高校是科技成果转化的重要阵地之一。苏州大学推出“揭榜挂帅”“阳光创业”等一系列政策，既让校内优秀跨学科团队攻克企业实际难题，又清晰界定兼职创业与成果转化、为科研人员卸下干事创业的“包袱”。在“宽容与激励”并重的政策体系下，百赛飞、众钠能源等一批估值数十亿元的科创之星从校园破土而出。“展望‘十五五’，高校的角色需要一次新的跃升，不仅要提供提供灵感的‘创新源’，更要成为驱动发展的‘发动机’。”苏州大学校长张桥说，高校既要“顶天”，瞄准科技前沿，突破人类认知边界，也要“立地”，扎根产业沃土，解决企业现实问题，真正把论文写在祖国大地上。

农业科技成果的转化，在田间地头结出“创新硕果”。“农业科研成果的价值，在于深植田野沃土，服务生产实际。”省农科院副院长陈新表示，过去5年，该院组织实施336项农业项目，选派140名科技特派员，与地方共建89个亚夫工作站，这套“组合拳”将2000多项科研成果送到生产一线，带动8000多个经营主体增收致富，以科技支撑稻虾蟹、响水西蓝花、阜宁黑猪等388个区域“土特产”品牌培育壮大。与此同时，该院还与地方园区、农业企业等共建72家产业研究院，推动600余项成果在300多家企业转化应用，搭建起科技与产业的“桥梁”。“我们将坚持‘有价值科研+有组织转化’双轮驱动，全力打通生产堵点，赋能产业发展，为扎实推进乡村全面振兴，加快农业农村现代化注入硬核力量。今年，我们与省农垦集团成立了‘种业科技联合创新中心’。目前，双方正在推进设立‘种业科技和双轮融合’资金池，构建‘企业出题、院所答题、市场阅卷’的协同创新机制。”

产业创新的融合效应持续释放，一张协同的大网也在江苏越织越密。

“双高协同”成为融合“加速器”。江阴国家高新区产业开发区自去年获批省“双高协同”试点以来，构建起全方位、多层次的校地合作生态。其中，高新区与东南大学共建的概念验证中心江阴分中心聚焦集成电路等前沿领域，形成系统化概念验证项目库；南京理工大学联合高新区申报无人系统智能探测与测试研究平台，联合园区企业首套半导体申报工业和信息化部校企协同育人基地，达成产学研合作7项；无锡学院与高新区围绕平台搭建、技术攻关、成果转化及人才引进四大方面共有16项任务深化合作，达成产学研合作5项，并启动“就业+实习”联合培养模式，首批输送12名学生赴光电科技实习就业；等等。高新区相关负责人表示，将持续深化校地协同，推动校企联合技术攻关，打造校地协同创新的“江阴样板”。

2023年，常州高新区与南京师范大学共建长三角合成生物学产业创新园，两年累计引进60余个合成生物项目，对接科技人才及产业化项目200余个。2025年底，双方又签署南京师范大学常州合成生物学产业研究院二期合作协议，为领跑产业增添持续动能。南京师范大学常州合成生物学产业研究院副院长林军表示，将以研究院二期建设为契机，围绕应用场景建设、数据可信空间建设、产业社群建设等方面进一步深化项目孵化培育，助力区域“6+X”未来产业体系升级，为建设有国际影响力的长三角合成生物产业高地再添活力。

跨区域协同让创新资源在更大范围畅通流动。在苏州，中新绿色数码港作为中新两国在绿色低碳领域合作的标杆项目，聚焦科创服务与绿色经济、数字经济有机结合，计划明年12月底完成竣工备案。据悉，项目将充分利用新加坡企业在智慧生态城市顶层设计和可持续运营方面的丰富经验，能源站将采用污水源热泵、高效制冷机、水蓄能等相关技术，全面助力区域能源结构转型。

深度融合，“书架”向“货架”加速跨越

“在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径”

打破壁垒，凝聚创新发展强大合力

打破创新壁垒，集聚创新资源，让科技创新与

创新驱动，筑牢市场竞争护城河

春日里，科创江苏处处涌动发展热潮。在御马精密科技(江苏)股份有限公司车间里，52条生产线满负荷运转，一片片泛着金属光泽的精密铁芯连接下线。“这个铁芯是电机的‘心脏’，人形机器人的关节不灵活，全靠它。”该公司销售总监马春旺的话语，道出了核心技术自主可控的重要性。如今，在电机铁芯细分行业，御马精密科技已实现从设计、加工到测试全链条的自主可控，叠片工艺、特种粘接技术等80余项专利共同筑牢市场竞争护城河，人形机器人关节、灵巧手、协作机械臂等核心部件实现部分产品批量生产。目前，企业在手订单较上年同期增长100%。

再次参加全国两会，全国人大代表、中创新航科技集团股份有限公司党委书记、董事长刘静瑜今年带来了一件“特产”——企业全新研发的车规级

精准助力「一老一小」跨越「数字鸿沟」



江苏经济报记者 张韩虹 通讯员 宁人宣

数字时代已然来临，扫码支付、线上挂号、手机办事早已成为人们的生活常态。但仍有这样一群人，因对网络不熟悉，会在医院挂号机前茫然无措，会在路边因不会使用打车软件而焦急等待，也会对网络世界的不良信息毫无防备。针对此类现象，今年全国两会期间，全国人大代表、南京外国语学校副校长李鸿彬带来了一份关于构建全龄友好数字社会的建议。在他看来，在智慧社会加速形成的当下，必须正视“一老一小”的数字困境，让技术红利惠及每一个人。

李鸿彬表示，据统计，目前我国60岁及以上人口占总人口的22%，其中约半数老年人尚未触网，农村地区尤为明显。由于生理机能、认知习惯等因素，许多老年人难以掌握智能设备操作，出行、就医、消费、办事遭遇诸多不便。

针对老年群体面临的困境，李鸿彬建议推行“科技适老”与“人文助老”双轮驱动。政策层面，在金融、医疗、交通、政务、缴费等高频生活场景，保留线下办理渠道和人工服务窗口，建立常态化监督机制，切实帮助老年人解决在运用智能技术时遇到的困难。产品层面，推行智能产品与服务适老化改造，设立便捷的“长辈模式”切换入口，建立第三方评测和“红黑榜”制度，对“假适老”产品坚决要求整改或下架。鼓励企业设立“老年用户体验官”，让产品设计真正贴合老人的使用习惯。社会层面，依托社区服务中心、老年大学、养老机构等建设“社区数字学习中心”，引入志愿者开展“数字助老”结对帮扶，提升老人防范网络诈骗的能力。同时通过公益宣传弘扬家庭“数字反哺”，让耐心指导长辈使用智能手机成为新时代孝亲敬老的重要内容。

与老年群体的数字困境相比，少年儿童面临的则是另一重风险。心智尚不成熟的未成年人，自控力与辨别力较弱，极易过度沉迷网络，导致视力下降、体质弱、社交障碍、学业荒废。网络空间的不良信息，更可能扭曲其价值观，诱发心理问题甚至违法犯罪行为。

李鸿彬认为，必须让“青少年模式”名副其实。他建议，严格落实《未成年人网络保护条例》，开展专项执法检查，制定统一技术标准，强制要求网络平台上线真正有效的“青少年模式”——在内容过滤、时长管控、消费权限、社交功能等方面发挥实质作用，而非形同虚设。对违规推送不良信息或诱导沉迷的平台，要依法从严处罚。

在教育管理、专业设置上，李鸿彬建议将网络素养教育纳入中小学课程体系，同时支持高等院校加强网络成瘾机制研究。“在精神卫生体系内增设未成年人网络成瘾预防与矫治门诊，严厉打击非法、有害的‘戒网瘾’机构。”

李鸿彬表示：“通过多部门联动，多措并举的系统工程，推动形成涵盖政策法规、技术赋能、教育提升、社会支持、家庭关爱的全方位保障网络，让老年人和少年儿童共享数字发展成果，共建全龄友好型智慧社会。”



3月9日，市民在南京市栖霞区一家农贸市场选购新鲜食材。当日，国家统计局发布数据，2026年2月份，全国居民消费价格同比上涨1.3%。1—2月平均，全国居民消费价格比上年同期上涨0.8%。 史俊摄

AI时代，“一人公司”加速孵化

近三年来，政府工作报告连续部署“人工智能+”；今年，“智能经济新形态”被首次写入政府工作报告。从倡导“人工智能+”到布局“智能经济新形态”，政策脉络演进传递出鲜明信号：我国人工智能发展已从技术研发、场景应用时期，正式迈入产业深度融合、全面赋能经济增长的新阶段。

2026年开年，以“一人公司(OPC)”为代表的“智能经济新形态”，正萌芽生长。借助OpenClaw、秒哒等AI智能体，一批创业者化身“超级个体”，凭一己之力搭建起AI网剧、智能手表、“AI+HR”、企业智能站点等垂直领域的商用级应用平台，开启了“单人驱动+AI协同”的创业新范式。

AI赋能“一人成军”重塑创业生态

“现在利用AI工具创业很流行，OPC发展势头很猛。”全国政协委员、中国科学院计算技术研究所研究员张云泉认为，未来大家都要加强学习使用智能体工具。

“OpenClaw、秒哒等AI智能体的出现，让没有代码基础的普通人也能在短时间内开发出可落地的应用。”全国政协委员、中国科学院院士、上海交通大学讲席教授丁洪在接受科技日报记者采访时表示，这催生了OPC“一人成军”的全新形态，成为“智能经济新形态”极具活力的细胞单元。这不仅是在微观个体在技术浪潮中的轻巧一跃，也是国家战略与时代变革在宏观层面的深刻投射。

“通用人工智能(AGI)是地球智慧的第二次飞跃。”他说。

丁洪用数据佐证了这一变革的深度：以往需要10个人做一周的工作，在24小时待机的AI智能体助力下，只需几天甚至几个小时即可完成。而且，AI应用可以根据用户反馈实时优化，效率更高，成本更低。“一人公司”不是短期风口，而是社会分工和经济活动单元形态发生巨变的长期趋势。丁洪说。

“未来5年内，会涌现一批OPC独角兽企业。”全国政协委员、香港中华青年企业家协会创会主席凌俊杰对OPC的发展前景充满信心。他分析指出，AI极大地降低了创业门槛和试错成本，让个体创新活力得以充分释放。同时，OPC往往能更敏锐地捕捉到细分领域共性需求和痛点，其“轻资产、快迭代、深垂直”的特征也完美契合数字经济时代的商业逻辑。

政策加持“一人公司”迎来发展机遇

OPC的浪潮正得到政策层面的积极响应。北京近期发布人工智能OPC服务计划，通过租金减免、算力支持等方式构建OPC培育体系；深圳计划到2027年建成超10家OPC社区、培育超

千家高成长性人工智能创业企业。苏州、杭州等地也纷纷布局构建OPC创业生态……记者注意到，不少地方已陆续出台推动OPC发展的政策和举措。

然而，采访中委员们不约而同提到了当前OPC发展面临的几个关键困境。凌俊杰表示，作为一种全新的公司形态，OPC面临个人财产和公司财产界限模糊、AI生成内容的知识产权归属不明等问题。张云泉则关注到创业者的生态困境，OPC往往只有创业者单打独斗，创业者生态较为孤立。

同时，传统金融机构面向这类轻资产主体的信贷产品也较为稀缺。丁洪从技术角度分析道，OPC盈利空间高度依赖算力与数据，但目前面向OPC的普惠算力和高质量开放数据仍显不足，一定程度上制约了AI模型的训练和产品迭代。

“OPC要实现从小步走向大步的迈进，让‘智能经济新形态’朝着有益、安全、公平的方向发展。”凌俊杰建议，相关部门可打出政策组合拳：推出OPC合规指引，明确AI伦理、数据使用等方面的责任边界和知识产权归属，向合规OPC分级分类开放高质量的脱敏数据集，并配套提供普惠算力；在金融支持方面，可探索将代码贡献量、产品用户增长、开源影响力等“数字资产”纳入信贷评估体系，为OPC量身定制金融产品，助力OPC在“智能经济新形态”赛道上加速奔跑。

王姗姗 李均

虎踞财评 以思维升级做好“农业+”

常 韵

带有玫瑰青提香气的瑞雪苹果，鸡蛋般大小的广西融安晚蜜金柑，富含花青素的云南蓝莓……春节假期，一些“隐藏款”特产走俏市场，成为许多家庭的消费“新宠”。

特产无中生有、有中出新，背后是思路的拓宽，是思维的升级。特产上新，既丰富消费市场，也为我们推动农业高质量发展提供启示。

今年中央一号文件明确提出，“努力把农业建成现代化大产业”。大产业，既意味着规模大，也意味着农业内涵更丰富、产业体系更完整、产品附加值更高。把眼界放宽，把思路打开，既立足农业发展农业，也跳出农业看农业，做好“农业+”的大文章，才能以大视野成就大产业。

如今，现代农业耕作的已不只是单一的规模，还包括全链条的质量和效益。发展农业大产业，必须练好内功，向科技链和产业链要质效。

走进山东潍坊寿光崔岭西村“7代智能大棚”，在各种黑科技保障下，即便寒潮来袭，棚内温度依然能连续3天保持在13摄氏度以上，稳守守护西红柿的质量和产量。这些带着田间余温的西红柿被送入智能云仓，分拣后，一路向北，12小时内就能直达北京新发地及各大商超。

正是科技和产业链两方面共同发力，让小小的西红柿成了致富产业。今年中央一号文件提出“促进‘菜篮子’产品提质增效”。从过去的“菜篮子”产品升级为“菜篮子”产业，虽只一字之差，却意蕴深远。科技赋能，促进全链条提质增效，只有把大田里的“热度”转化为供给的“韧性”，我们才能筑牢稳产保供、发展农业大产业的底气。

练好内功是基石，做好“农业+”则是打开广阔天地的钥匙。

在广东梅州雁洋镇南福村的金柚园里，柚子不再仅仅是论斤两卖的水果，还是被深度挖掘的“宝藏”。在加工厂里，被同行称为“分子营养师”的技术人员，能从疏果期原本要丢弃的小柚果中提取出柚苷，这种保健品和化妆品原料市场价高达每吨30万元。在实验室里，专家演示了一场“庖丁解柚”：表皮、海绵层、果肉被分离，分别对应精油、膳食纤维和果酱饮料等高附加值去向。不仅如此，村里正加快建设“金柚公园”，计划推出柚子咖啡、柚子宴，将连片的果园升级为集生产、研学、体验于一体的复合空间。

把农业建成现代化大产业，不仅要立足农业本身，更要跳出农业看农业。树立大农业观，向后延伸做足精深加工的“农头工尾”文章，向外拓展发展乡村旅游等“小而美”的文旅业态，农业的边界才能向山水间无限延伸。

思维升级，并非胡思乱想，而是建立在因地制宜基础上的创造性构想。

就拿特产来说，放眼全国，一个个新特产纷纷涌现，让人耳目一新。新疆塔克拉玛干沙漠西南边缘的麦盖提县养出澳洲淡水龙虾，内蒙古鄂尔多斯实现南美白对虾量产，贵州铜仁茶产量居全国第一……依托资源禀赋，选准特色产业，这才有新特产的不断涌现。以思维升级促进农业发展升级，同样需要坚持因地制宜。

建设农业强国，天地无比广阔。立足本土资源，练好稳产保供内功，同时践行大农业观，做好融合增值的“农业+”文章，我们一定能把农业真正建成现代化大产业，让乡亲们的日子过得像金柚一样又甜又美。

首批“苏汇保”业务在江苏省内全面落地

本报讯 近期，由省商务厅联合省财政厅、国家外汇管理局江苏省分局共同推出的政银合作创新产品——“苏汇保”业务在全省范围内全面落地。该产品依托省普惠金融发展风险补偿基金，聚焦中小微企业汇率汇率风险管理痛点，通过提供低门槛、低成本、高效率的外汇套期保值支持，有效解决企业远期结售汇面临的授信占用、保证金不足等难题，助力企业提升汇率风险管理能力，增强外贸进出口经营稳健性。

2026年2月，经省财政、商务和外汇管理部门三方联合遴选，江苏地区13家银行业金融机构入围首批“苏汇保”合作银行。入围机构涵盖5家国有大型商业银行、3家全国股份制银行、4家城市商业银行和1家农村商业银行，主体类型丰富，服务半径覆盖全省，为金融机构精准服务企业提供汇率风险管理、支持江苏涉外经济高质量发展注入强劲动能。

下一步，省商务厅将进一步深化政银联动机制，加大“苏汇保”“苏贷贷”等金融产品宣传推广力度，帮助省内更多中小微企业拓宽融资渠道，降低融资成本，同时获得专业汇率避险服务，为中小微企业参与国际市场竞争提供强有力的金融支持。(王梦然 崔昊)

苏州连续三年“清单化”发布惠企政策

本报讯 记者从苏州市财政局获悉，为进一步优化营商环境，激发经营主体活力，助力企业在2026年开好局、起好步，近日，苏州市正式发布《2026年苏州市级企业专项政策清单》。这已是苏州连续第三年(2024—2026年)采用“清单化”模式，集中向社会公开惠企政策，标志着苏州在推动政策标准化、透明化方面迈出了坚实步伐。

这份“政策大礼包”有以下亮点：一是覆盖面更广。本次发布的政策清单共包含83条具体措施，较2025年增加了25条，增幅高达43%。新增政策重点聚焦苏州当前着力发展的前沿赛道，深度覆盖了人工智能、商务发展、现代服务业等热门领域，旨在通过资金的精准“滴灌”，加速培育新质生产力。二是兑现速度更快。清单在项目申报及资金拨付流程上做“减法”，推行“直达快享”模式。据统计，清单中近八成的政策执行“直达快享”模式，企业无须多头跑、反复跑，即可快速享受政策红利。值得关注的是，其中“免申即享”类资金的占比达26%，意味着超过四分之一的政策资金，企业只需“坐等”到账，实现了惠企资金“零见面、零材料、零跑腿”的极简审批。三是助企实效更强。政策发布的核心在于落实，落实的关键在于资金。此次政策发布旨在推动惠企资金从“纸上”落到“账上”，通过流程再造，让财政资金早发力、早见效、早惠企。同时，选择在年初发布，更是为了让更多企业第一时间了解政策、用好政策，助力全市经济实现开门红。(苏 旻)