

从“创新优势”到“产业胜势”

——南京“2024全球产业科技创新与投资促进大会”上的关键词



新华社记者 沈汝发

南钢焦炉节能降耗技术改造、南京仙林合成生物创新谷、马自达新能源汽车项目……在21日举行的南京“2024全球产业科技创新与投资促进大会”上，40多个重大项目集中签约，投资总额达998亿元。

“科技创新”成为这些项目的鲜明

特质。“此次签署的南钢项目，总投资近50亿元。”中国中信集团有限公司党委副书记、总经理张文武说，中信将支持南钢以科技创新为引领，促进产业高端化、智能化和绿色化。

这是南京高质量发展的一个缩影。2023年南京地区生产总值达1.74万亿元。软件产业规模超过8000亿元、智能电网产业规模超过3200亿元，工业战略性新兴产业、高新技术产业占规上工业比重分别为42.2%和57.1%，数字经济核心产业增加值占GDP比重为16.5%。

南京拥有丰厚的创新资源。据统计，南京高校、科研院所数量在全国居前，人才资源总量达381万人。

丰富的科教资源、创新能力吸引诸多头部企业在南京投资。GE医疗全球执行副总裁、中国总裁兼首席执行官张铁昊说，南京有很多生物医药相关领域的院士和专业领军人才，在生物医学、组织工程等方面有较强的研发优势，在安全性评价、临床试验等创新研发环节能够为企业提供全流程服务。

“创新优势”如何转化为“产业胜势”？

“南京已经发展出独特的充满活力的创新生态。”这是中国科学院院士、清华大学人工智能学院院长姚期智给出的答案。“六年前，我被南京的科研环境和人才政策所吸引，带着团队来到南京，创立了南京图灵人工智能研究院。”

姚期智说，研究院不但培养了一批优秀的青年科技人才以及创业者，还推动一系列前沿技术研发和应用。

在21日的大会上，南京市应用场景创新服务中心和南京市场景创新发展有限责任公司揭牌成立。“南京将以应用场景开放创新为重要抓手，加速产业科技创新成果转化。”南京市工信局局长叶荣生说，2020年以来，南京已累计对外发布应用场景超4000个，开放合作需求超1万个，“应用场景”催生科创蝶变效应。

针对科创资金的“堵点”，南京市同日发布了总规模超2000亿元的产业基金集群，预计将辐射带动各类资本投资超万亿元。

“校地合作”是南京科技成果转化的重要途径。南京大学校长谈哲敏介绍，2023年，南大与南京市签署全面深化校地合作协议，在提升原始创新策源能力、开展重大关键技术攻关、推动科技成果转化转移转化、推动高层次人才引进等方面加大对接力度，已累计共建新型研发机构35家，获得授权专利超1000件，孵化引进企业超1000家，实现成果转化341项。

良好的营商环境是科创企业发展“沃土”。位于南京市浦口区的华天科技(江苏)有限公司是一家致力于芯片基础产品生产的重点企业。为保障该公司110千伏变电站用电需求，国网南京市江北新区供电公司成立了专项

服务团队，为工程项目开辟绿色通道，实时跟进项目进展，推动项目提前投产达效。

聚焦创新型企业孵化培育量质齐升，技术合同成交额突破1000亿元，高新技术企业超1万家，入库科技型中小企业超2.3万家……南京持续构建成果转化“新范式”，打造贯通式科技成果转化体系。

南京市委主要负责人说，南京将聚焦更有突破性的制度设计、更具引领性的创新治理，涵养科技创新的良好生态，让各类创新要素充分流动，向企业聚集、畅通从科技强到企业强、经济强的通道。

(新华社南京6月21日电)



牙刷小镇“刷”新发展

位于扬州市杭集镇的三笑集团有限公司绿色智能工厂外景(6月20日摄，无人机照拍)。

全球每三支牙刷之中，有一支是杭集生产。杭集镇位于江苏省扬州市东部，面积约40平方公里的小镇上聚集着上千家牙刷制造企业，是我国重要的牙刷生产基地。

近年来，杭集镇加快实施“技术、节能、绿色、智能”四大改造工程，鼓励企业通过技术创新推动智能化和数字化转型，借力“互联网+”“电商+”，依托龙头企业、电商园、牙刷博物馆等，推进品牌建设，推动牙刷产业不断发展。目前，杭集镇有牙刷及配套生产企业2000余家，年产牙刷75亿支，出口世界80多个国家和地区，国内市场占有率达80%以上，国际市场占有率35%以上，占我国牙刷出口总量的90%。

摄影 新华社记者 李博



一天生产1.5亿颗“工业大米”

新华社记者 张韦 王静

6月19日，记者来到扬州维扬经济开发区，在扬杰电子科技股份有限公司的样品展示柜中见到了一个个比米粒还小的黑色颗粒。“这些是功率半导体器件，只要用到电的产品中都会用到它，也被称为‘工业大米’，公司每天可以生产1.5亿颗。”该公司董事长助理、董事会秘书范锋斌说。

走进扬杰科技5号工厂生产车间内，只见一排排设备自动运转，晶圆片经过切片、固晶、打线、塑封等多道工序后，被制成一个个微小的功率器件。“大到新能源汽车，小到手机，电源只有一个，但是用电的地方非常多，功率器件就像是电子产品的心脏，它控制着电能的转换、运输、管理分配。”范锋斌介绍，各类功率器件是公司的拳头产品，已经广泛应用于汽车电子、清洁能源、工业、5G通讯、消费类电子等领域，其中功率二极管市场占有率全国第一、全球第二，整流桥市场占有率全球第一，功率MOS场效应晶体管(MOSFET)、绝缘栅双极晶体管(IGBT)市场占有率位居全国前列。

“公司2000年从做功率器件贸易起家，2006年开始自建工厂，从传统制造转型先进制造，目前正在向研发型企业转型。”公司副董事长梁瑶感慨，扎扎实实生产、不断追求创新，推动公司发展壮大，成为国内少数集半导体分立器件芯片设计制

造、器件封装测试、终端销售与服务等产业链垂直一体化的企业，2023年实现营业收入54亿元，净利润9.21亿元。近年来，公司研发投入占销售收入的比例超过5%，目前在扬州、无锡、上海等地均设有研发中心。

在扬杰科技中央研究院的实验室内，安装在电路板上的功率器件正在经受“雷击”考验。“这一台是我们和西安交通大学联合开发的测试设备，可以接受5万安培的电流冲击。它专门为5G基站使用的功率器件设计，模拟户外打雷等恶劣极端情况，可以检测我们的产品在雷击过后是否依旧可靠。”扬杰科技中央研究院研发总监周理明介绍，测试中心的设备中，不少是研究院自主研发设备，有利于企业提取各种应用场景下元器件的具体参数，适应不同类型客户的产品需求。

“新一代信息技术产业是数字经济时代的核心产业。目前扬州新一代信息技术产业集群规模在1600亿元左右，聚集了扬杰和比亚迪等特色工艺集成电路制造和封测、川奇光电和璨扬光电等新型显示、森萨塔和奥力威等传感器领域的头部企业，下一步要坚持产业科创名城建设‘主航道’，大力支持企业技术和产品创新，不断推动扬州新一代信息技术产业向自主化、高端化迈进。”扬州市工信局电子信息产业处处长曹诚说。

(原载于6月23日《新华日报》)

上海金山推出不动产登记“首席登记官” 助力“交地即交证”常态化

解放日报记者 黄勇娣

日前，上海一合合金材料有限公司在金山区规划资源局首批不动产登记“首席登记官”的指导下，在签订交地确认书的当天，便顺利取得了建设用地规划许可证和不动产权证书。这是自金山区不动产登记“首席登记官”工作机制和《金山区新增建设用地“交地即交证”工作方案》实施以来首个受益的区内产业项目。

据悉，此次一合合金材料投资建设“年产2万吨航空航天用高温合金及高端特种合金项目”计划于2029年达产，达产后预计年产值80亿元，年税收2亿元。

本次“一合合金材料”项目的高效推进，得益于不动产登记“首席登记官”工作机制的有力落实。据了解，“一合合金材料”项目存在建设任务重、建设时间紧等问题，金山区规划资源局在接到企业诉求后，主动向企业宣传和介绍

“交地即交证”服务模式，并引入不动产登记“首席登记官”持续跟进。

不动产登记“首席登记官”以“全程服务到位、问题解决到位、政策兑现到位”为目标，持续强化项目的跟踪服务，做到全程参与、全程对接、全程协调。“首席登记官”通过成立工作专班，组织召开工作推进会，制定工作计划表，指导企业、园区进行全流程模拟，实现申请材料“内部传”、全程网办“零跑腿”，保障项目建设早开工、早投产、

早见效。

下一步，金山区规划资源局将坚持聚焦企业需求构建优质营商环境，以不动产登记“首席登记官”工作机制为抓手，持续完善帮办陪办服务机制、问题反馈机制、沟通协调机制及评价考核机制，构建高效有力的全链条闭环式的问题解决督办机制，进一步提升企业办事感受度，实现规划资源领域政务服务“零距离”，为推进项目建设保驾护航。

(原载于6月20日《解放日报》)

长三角市场监管一体化 启动新一轮合作 深化共建信用长三角

浙江日报记者 全琳琳 王艳琼

6月22日，2024年长三角市场监管联席会议暨深化共建“信用长三角”活动在温州举办。活动现场，三省一市市场监管部门将以此次“信用长三角”框架协议签订为起点，围绕信用信息共享、标准规则统一、“双随机、一公开”、跨部门综合监管、信用体系建设等领域开展合作共建。

此外，现场还发布市场监管服务建设全国统一大市场先行区三年行动、长三角市场监管数字化转型行动、“长食常安”实事项目工作方案、长三角食品安全追溯标准、启动筹建长三角计量技术委员会等5项重点合作项目。

活动现场，温州市向长三角27个中心城市发出《推进共建“信用长三角”温州倡议》。此前，温州已联合上海市奉贤区开展企业信用信息跨地区共享归集，深化完善企业信用信息全面公示。目前，温州企业各领域应用信用承诺办理事项达13.84万件，信用承诺核查率达100%。

“信用是市场经济的基石，是促

(原载于6月23日《浙江日报》)

探索构建全要素增值服务体系 浙江舟山精准赋能九大产业链

浙江日报记者 尤畅 见习记者 周航琪

日前，得知海关总署批复同意在舟山探索开展境外运输渔船对华注册试点工作的消息后，浙江融创食品工业有限公司第一时间向舟山市海洋经济发展局申请准入进口金枪鱼企业“白名单”后，可直接向海关推荐涉及境外运输船的对华注册，这意味着金枪鱼原料可从公海“丝滑”入舟，进一步释放企业产能。

融创食品的获得感得益于舟山部署的“全要素增值服务体系九大产业链高质量发展专项行动”。今年以来，舟山着眼于发展新质生产力，深化政务服务增

值化改革，围绕绿色石化和新材料、船舶与海工装备等九大现代海洋产业链高质量发展涉及的用地、用海等资源，以及人力、资本、技术等六大要素，对应项目、人才、科创等九大增值板块，系统梳理出包括15项重大任务、55条增值举措在内的九大产业链全要素增值服务体系，同时，围绕每条产业链，细分供给主体、产业链条、服务阶段、服务举措，滚动拓展一批增值服务项目。截至5月底，舟山“九大产业链政策超市”已上架惠企政策271条，兑现资金6.51亿元，提供惠企服务1599家次。

作为全国首个“金枪鱼产业创新示范基地”，舟山金枪鱼年加工能力约占全国的三分之二，但因国际金枪鱼市场

“僧多粥少”及运输进口水产品原料入境程序复杂，当地大部分金枪鱼加工企业遭遇缺料待产困境。舟山远洋渔业综合服务中心了解情况后，立即根据全要素增值服务体系，对接海洋经济发展局、海关等部门，舟山市也多次向上争取，申请在舟山探索开展境外运输渔船对华注册试点工作，终获海关总署同意与支持。

全要素增值服务体系推动从解决单个问题向办成“一件事”“一类事”转变。如今，舟山合理利用已有危化品通行资源，建立健全光伏企业原料进岛工作机制，为80余家绿色石化和新材料产业链相关企业提供标准化解决方案，实现常态化危化品运输。同时，聚焦资本要素供给，强化金融增值服务。长期

以来，舟山船舶与海工装备产业对作为承接订单生效必要条件之一的银行船舶预付款保函需求十分迫切。中信银行舟山分行针对优质造船企业积极向上级争取授信政策支持，为舟山长宏国际开立涉外预付款保函业务5088万美元。目前，该行已为船舶修造产业链客户提供授信总额度7.5亿元。

聚焦九大产业链布局建强人才链，舟山绘制了九大产业链人才分布图，构建全生命周期人力资源服务体系。眼下，创新打造的“人才服务计算器”，可根据企业需求，精准匹配人才，实现产业链、人才链、服务链“三链合一”。目前，人才事项智推智办比例已达75%以上。

(原载于6月23日《浙江日报》)