

各地“新春第一会”聚焦新质生产力

本报记者 齐旭

龙年春节假期刚过，各地密集召开“新春第一会”。作为给全年发展开篇定调的“动员会”，多地围绕培育新质生产力，亮目标、拼思路、晒办法，擂响新型工业化的隆隆“战鼓”。

塑造发展新动能新优势

新春开工第一天，无锡高新区连签三个新项目——银邦股份精整智能制造基地项目、复合材料研究院项目和贸易总部项目，以强劲的“新”技术之势，推动产业实现新跃升。

江苏省“新春第一会”将“科技创新”设为关键词，锚定“打造具有全球影响力的产业科技创新中心”这一目标，致力于以新质生产力推动经济发展。据了解，江苏2024年将促进数字经济与实体经济深度融合，大力培育“链主”企业，以“关键点”辐射引导产业生态创新力不断加强，构筑企业集群。

作为经济大省、制造业大省，广东省“新春第一会”紧扣高质量发展主题，促进产业和科技互促双强，全面提升科技高水平自立自强，加快建设现代化产业体系，不断塑造发展新动能新优势。

“目前广东省发展新质生产力势头良好。今年还将推出一批新的重大科研项目，推动9000家工业企业开展技术改造，推动9200家规模以上工业企业数字化转型；新一代信息技术、生物、高端装备制造、新材料等四大类产业汇集项目370余个、年度投资额约1500亿元；在芯片、软件、显示装备、新型储能、海洋科技等领域实施一批旗舰项目……”广东省委书记黄坤明在大会上指出。

老工业基地也正通过创新驱动绽放新生机。吉林省“新春第一会”强调以创新型省份建设为重要抓手，优化创新资源配置，增强自主创新能力，培育“四大集群”，发展“六新产业”，建设“四新设施”，以科技创新推动产业创新。



在中山大学岭南学院经济学系教授林江看来，目前，中国制造在中低端产业上受到东南亚国家的挤压，中高端产业则承受着欧美日等国家和地区的压力。这个时候，新质生产力十分关键，新的产业、新的技术、新的载体会带来新的希望和新的发展。

2月18日，宁波前湾新区新春首场大型招聘会上企业云集、人头攒动，吉利汽车、天龙电子、华强方特、兴业盛泰、拓普汽车等70家本土优质企业共提供就业岗位近4600个，涉及汽车、电子、医药等多个行业。

作为民营经济大省，今年浙江省的“新春第一会”开启招才引智新篇章。在建设高水平创新型人才和企业家队伍方面，将全面

推进海外引才制度型开放，2024年力争引进海外高层次人才1000名以上，到2027年，在芯片、云计算、人工智能、关键生物技术等领域取得重大标志性成果100项左右。

甬江实验室主任崔平表示，实验室要为浙江发展新质生产力提供支撑。除了培养科学家外，还要识别、培育一批卓越的工程师、项目经理，让多元化的人才队伍协同创新，共同助力科技成果更好地转化为新质生产力，引领经济发展。

瞄准高质量招商引资

巨轮停靠岸吊林立的青岛港，一个个

集装箱快速装卸；各类五金配件、电子元器件，从我国北方重要的商品集散地临沂源源不断地发出……这个春节假期，山东省充满开放的活力，“流动”中显现高质量发展新气象。

作为沿海经济大省，开放的浪潮一直回荡在黄渤海边。2023年，山东省大力发展新质生产力，电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”出口表现亮眼，同比增长47.3%，“秘诀”就在于开放。

龙年春节后首个工作日，山东省委、省政府召开“新春第一会”，点明2024年要深化大开放、拓展大招商，擂响山东高质量发展的战鼓。以项目招引和建设之

“进”，支撑经济大盘之“稳”；以项目建设的加速度，撬动经济新增长、塑造发展新优势。

大项目好项目是培育新质生产力的“粮草”，往往能带来一条产业链、一个产业集群，是巩固和增强经济回升向好态势的“硬支撑”。湖南的“新春第一会”以招商引资为主题，大力推进国际合作园区建设，跑好项目落地“加速度”，落实“两办法一指引”，进一步规范招商行为，推行招商引资项目全生命周期管理体系。紧盯产业项目建设中存在的瞄准“项目要素”“企业要素”等瓶颈，紧盯对外开放能级不高、经济外向度不高、制度型开放成果不多等瓶颈制约，成为湖南提升招商引资质量的关键。

“‘新春第一会’为我们企业发展注入了信心，指明了方向，也带来了政策支持与市场机遇。”澳优乳业（中国）执行总裁魏燕青表示，“作为发轫于湖南的国际化企业，是湖南良好的营商环境哺育了我们的高质量可持续发展。”湖南省外商投资企业协会会长、正大集团农牧食品企业中国区资深副董事长周永顺说：“湖南政府搭建平台、做好服务，让企业在这里安心成长，发挥真正作用，实现盈利，得到发展。”

上海、安徽等省市也把优化营商环境作为“开年第一事”进行部署。2月18日，上海召开“新春第一会”——2024年优化营商环境大会。当日，优化营商环境7.0版行动方案正式发布，上海各区迅速响应，对标新版150项要求，找差距、找目标，如今已形成了一批贴近地区实情、转向企业需要、创新解决方案的实施细则。

在安徽“新春第一会”上，对全省100家优秀民营企业、100位优秀民营企业家和2023年度全省优化营商环境工作优秀单位和优秀个人通报表扬，为干事创业的企业家加油鼓劲，更大力度地激发经营主体创新创业创造的热情。

安徽光储产业不断迈上新台阶

本报记者 张维佳

在合肥高新区晶澳太阳能科技有限公司智慧工厂，一片片的电池片，经过焊接、叠层、装框等多道工序后，变成一块块的光伏组件；在肥东县的合肥循环经济示范园协鑫集成近8万平方米的无尘车间，10条全自动化流水线马力全开，一件件光伏产品有序下线；在滁州市、滁州隆基四期高效单晶光伏组件项目、旭合科技一期高效N型电池及组件项目接连投产。

近年来，为构建光伏储能高质量发展现代化产业生态、打造具有世界影响力的先进制造业集群，安徽抢先布局，推动先进光伏和新型储能产业不断迈上新台阶。2023年安徽光伏设备及元器件制造业实现营业收入2967.4亿元，同比增长50.9%，首次跃居全国第三，利润总额达175.3亿元，同比增长1.45倍。安徽省经信厅电子信息处处长蒋晨捷告诉记者，2024年是安徽光储产业加快提升核心竞争力、实现高质量发展的关键一年，力争全年光储产业营业收入增长15%左右。

光储领域创新成果全球领先

先进光伏和新型储能是推进能源革命、确保能源安全的战略支撑，是建设智能绿色制造强省的重要内容。安徽紧扣“先进、新型”两个关键词，抓光储产业发展战略机遇，产业集聚越发凸显，竞争优势逐渐显现。

一是重点环节优势越发凸显。依托石英砂资源优势及便于出口的区位优势，培育光伏玻璃、电池片、组件、逆变器等产业链优势环节。截至2023年年底，上述环节全年产量较2022年分别增长52.5%、169.5%、70.9%和88.1%。其中，光伏玻璃产量占全国总产量的一半以上，逆变器产量占全国总产量的1/3、组件产量占全国总产量的近1/4。

二是创新能力实现跨越突破。2023年，安徽先进光伏和新型储能领域高新技术企业净新增62家，达169家，科技型中小企业达到334家；新增国家级创新平台1家，总数达到6家；营收过百亿的龙头企业在皖设立研发机构，创新平台比例达到58.3%，较2022年提升近20个百分点。依托阳光电源、国轩高科、华晟新能源等行业龙头企业和中国科学技术大学、中国科学院合肥物质研究院等高校和科研院所，一批先进光伏和新型储能领域的创新成果先



后诞生，多次刷新世界纪录。

三是龙头企业牵引作用明显。全省行业营收超百亿企业数量首次达到12家，合计实现营业收入预计达到2800亿元，其中光储业务营收超2500亿元，占全省先进光伏和新型储能产业营业收入比重近75%；实现营收增幅超800亿元，占全行业营收增幅比重达80%。

四是市场主体加速集聚。近年来，安徽大力招引全球先进光伏和新型储能领域龙头企业，全球出货量排名前十的企业中，已有7家光伏玻璃企业、4家光伏电池片企业、5家光伏组件企业、2家光伏逆变器企业、1家储能电池企业和1家储能系统集成企业在安徽布局发展。

坚持研发制造应用全链条发力

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，全球新能源需求旺盛带来新的市场空间，光伏产业进入了技术迭代升级的关键期，储能产业进入了发展的机遇期。2024年，安徽将坚持立足本土、放眼全球，坚持研发、制造、应用全链条发力，坚持顶格推进、持续发力，坚持政府引导、市场主导，坚持创新引领、以强促大，加快推动先进光伏和新型储能产业聚链成群、集群成势、做大做强，培育一批先进光伏和新型储能领域的全球引领企业，打造具有全球竞争力的先进光伏和新型储能产业集群。

一是抓住研发环节，加快提升产业技术研发能力。着力培育高能级创新载体并有效发挥作用，引导龙头企业在皖设立研发中

心、新型研发机构、产品试验线等，支持企业联合高校、科研院所组建创新联合体，努力构建以材料科学和数字技术为基础的新能源科学体系，催生更多原创技术；着力攻克掌控关键核心技术，加强前瞻布局，做好技术储备和技术迭代准备，确保在技术变革中始终走在前、不掉队。

二是抓住制造环节，加快推动全产业链优化升级。强链要引育链主企业，引进更多技术水平领先行业龙头骨干企业，打造若干具有产业带动力、创新引领力、市场主导力的生态主导型企业，支持企业聚焦细分市场研发高端化、定制化产品和“智改数转”；补链要补齐配套短板，积极引育一批创新研发活跃、细分市场领先的专精特新特别是行业“小巨人”配套企业，促进省内产业链上下游企业合作对接，大力支持皖北地区发展先进光伏和新型储能产业；延链要布局后端服务，支持企业开发服务产品、延展业务范围，支持企业开展废旧光伏组件、储能电池的回收利用等业务。

三是抓住应用环节，加快开拓国际国内市场。对外要多元化布局，指导有条件的地方创建光伏产品外贸转型升级基地，支持本土龙头企业在海外布局生产基地、营销售后中心，提高国际市场占有率；对内要拓展应用场景，推广多种形式的“光伏+储能”“光伏+行业”综合应用，推动电源侧、电网侧、用户侧、负荷侧等多侧用力，有序发展分布式光伏项目，推动新型储能基础设施建设，促进光伏建筑一体化，支持微电网、虚拟电厂等新型智慧能源试点示范，拓展产业发展空间。

湖南积极推进数字产业发展

本报讯 2月23日，湖南省数字产业发展重点工作部署推进会在长沙召开。

会议强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央决策部署和省委省政府工作要求，聚焦先进计算、音视频、人工智能、关键软件等重点产业链（产业集群），以数字产业化培育新增长点，以产业数字化培塑新动能。力争2024年全省电子信息制造业增加值增长7%，软件和信息技术服务业营业收入增长15%。

会议指出，要纵深推进“智赋万企”行动，推进算力、算法、算据、算网“四算一体”发展，推动工业互联网创新发展和企业上云上平台，要着力打造一批特色优势产业集群，加快打造世界一流的信创产业集群、全国重要的先进计算产业基地、全国领先的音视频产业集群，加快建设中国软件名城、名园。要梯度培育一批优质企业，培育引进一批掌握关键

核心技术、具有核心竞争力的生态主导型企业。要布局实施一批重点项目，加快“鹏腾”生态创新中心、工业操作系统制造业创新中心等创新平台建设，支持人工智能大模型研发、开源生态推广应用。要着力提升产业治理水平，充分发挥重点产业倍增计划推进机制作用，落实先进计算、音视频产业发展“双十条”等政策措施，持续推进工业互联网网络安全分类分级和数据安全管理。

会议要求，要坚持一手抓解放思想、一手抓贯彻落实，不断提升推动数字产业发展的能力和水平，进一步聚焦深化“智赋万企”行动，培育壮大数字产业、推进新一代信息技术产业倍增等重点任务解难题抓落实，全面完成省委、省政府明确的各项任务目标，切实推动数字产业高质量发展，为构建“4×4”现代化产业体系、打造国家重要先进制造业高地争光添彩。（湘文）

黑龙江全力优化营商环境

本报讯 2月22日，黑龙江省优化营商环境大会在哈尔滨召开。

会议指出，营商环境就是生产力、竞争力，抓营商环境就是抓发展，抓发展必须抓营商环境。只有涵养投资兴业沃土，激发市场主体活力，吸引集聚优质要素，才能有力支撑高质量发展、可持续振兴，在区域竞争中把握先机、赢得主动。各地各部门各单位要锚定一流目标、坚持一流标准，以更加务实的有效举措、更加过硬的能力作风、更加有力的组织领导，全力打造全面振兴的良好营商环境。

一是数字赋能优化营商环境，加快数字政府建设，持续深化技术、业务、数据融合，开发更多人工智能、大模型应用场景，打造高效、智能、协同的数据治理体系，推动流程再造、服务提质、监管提效，为企业提供全生命周期、全产业链条、全生产要素的优质服务。

二是“高效办成一件事”优化营商环境，健全重点事项清单管理机制，推动更多政务服务事项省内通办、跨省通办，开展精准服务、套餐服务、上门服务，实现办事方式多元化、流程最优化、材料最简化、成本最小化，最大限度利企便民，不断提升企业和群众的获得感。

三是提高依法行政水平优化营商环境，完善政府诚信履约机制，开展提升行政执法质量行动，落实市场准入负面清单、行政许可清单管理制度，规范行政执法行为，破除

妨碍公平竞争壁垒，构建亲清新型政商关系，让企业和群众在每个执法行为中感受到公平正义，在公开透明、可预期的法治环境中创业发展。

四是以企业和群众满意为目标优化营商环境，巩固拓展冰雪旅游溢出效应，带着感情、带着责任真诚服务企业和群众，加强领导干部包联服务，深入开展政企交流活动，以制度机制创新和优质服务，激发全社会创新、创意、创造、创业活力，把冰雪旅游的成功经验转化为优化营商环境、推动高质量发展的实际成效。

五是集众智聚合力优化营商环境，珍惜在发展冰雪旅游中焕发的主人翁意识，展现的重信守诺形象、迸发的创新创造智慧活力，汇聚热爱家乡、建设龙江的强大力量，推动形成“人人都是环境、人人都是形象”的浓厚氛围，让外来投资者感受到龙江的开放包容、真诚豁达，让企业家安心舒心暖心。

会议强调，各地各部门各单位要扎实开展优化营商环境三年专项行动，把各项任务纳入“四个体系”推动落地见效。各级党委政府要落实主体责任，省优化营商环境领导小组及办公室要加强统筹协调，省级工作专班要强化调度督导，组织部门要把营商环境建设纳入目标考核，纪检监察机关要严肃查处破坏营商环境行为，宣传部门要加大宣传力度，凝聚强大合力、坚定信心决心，打造更具吸引力、竞争力、创造力的一流营商环境，为龙江振兴发展提供有力保障。（吴冰）