

重大工程项目集中开工点燃发展“强引擎”

□ 本报记者 张海莺

重大项目建设向来被业界视为稳投资、稳经济的“压舱石”，也是推动经济高质量发展的“强引擎”。

春节假期刚过，全国各地迅速掀起了一股重大项目集中开工建设的热潮。从东部沿海到西部内陆，从北方重镇到南方经济带，各地纷纷抢抓一季度“开门红”，按下重大项目建设“加速键”，吹响开工复产“冲锋号”，合奏一首首春日“奋进曲”。

重大项目集中开工

铆足干劲上满弦，不负春光开好局。

新年刚过，多地政府紧锣密鼓地组织重大项目集中开工仪式，涵盖基础设施、产业升级、科技创新、生态环保等多个领域。

在江西，2月5日是春节假期后第一个工作日，江西省吹响新一轮重大项目建设“冲锋号”，1534个项目联动开工，总投资6600亿元。

在浙江，2月8日，浙江省举行全省2025年一季度重大项目集中开工活动，进一步激发全省上下“大抓项目、抓大项目”的拼劲干劲，以高质量项目支撑高质量发展。参加本次集中开工活动的重大项目共150个，总投资3520.5亿元。

在北京，2月12日，北京市平谷区一批重点项目集中开工，机器轰鸣、热火朝天的建设场景全面铺开，以“开局精彩”促“全局精彩”。本次集中开工的7个项目中，产业项目4个、基础设施项目2个、民生项目1个，涵盖农业高科技、物流大流量、休闲新时尚、“平急两用”基础设施等多个领域，总投资约33亿元。

“一季度开局首战至关重要，这些重大项目犹如春日里播撒的一粒粒种子，将为经济注入强劲的底气和动力，为实现全年好、全年稳奠定了坚实基础。”北京大学国民经济研究中心主任苏剑表示。

锚定新质生产力

记者注意到，地方重大项目建设也体现了对产业类项目的重视。一批代



近日，位于浦东世博文化公园内的上海大歌剧院建筑主体施工完成，建筑外形恰似打开的“中国扇”。

新华社记者 方喆 摄

表着新质生产力方向的项目如雨后天春笋般涌现，形成“开局即决战，起步即冲刺”的奋进态势。

2月5日，甘肃省兰州市召开强省会大会，总投资额为539.18亿元的一批重点产业和科技创新项目在会上集中签约，涵盖生物医药、新材料、新能源、数字经济等领域。2024年，兰州新培育规模以上工业企业106家、入库服务业企业476家、高新技术企业212家，新引进项目和到位资金分别增长31%和20%，142个“强省会”项目落地见效。

甘肃省委常委、兰州市委书记张晓强表示，要把发展的基点放在创新上，推动更多科技成果走出实验室、走上生产线、形成新质生产力，营造创新驱动发展的良好生态和政策环境，以“创新力”节节高推动“强省会”日日新。

2月6日，湖南省长沙市以“锚定‘三高四新’美好蓝图，推进长沙高质量发展”为主题召开大会，并在会前举行了预估总投资878.9亿元的235个重大项目集中开工活动。本次新开工产业发展类项目170个，总投资733.8亿元，

分别占项目总数和预估投资总量的72%、83%，涉及工程机械、电子信息、新材料、生物医药等支柱产业和新兴产业，将成为培育发展新质生产力的核心支撑和重要抓手。

业内专家表示，多地将产业项目和新质生产力相关项目作为重点，优先支持人工智能、高端新材料等领域，这有助于推动产业结构向高端化、智能化、绿色化转型，提升产业附加值和竞争力。同时，不少与新质生产力有关的项目聚焦未来产业和战略性新兴产业，这些领域具有巨大的发展潜力和市场空间，能够为经济增长提供新的动力源泉。

增强产业竞争力

各地在重大项目布局中，充分立足资源禀赋、夯实产业基础。

春节过后，一家国产汽车企业重点零部件配套项目在天津市滨海新区正式启动建设，该项目总投资11.53亿元，将新建光电和热系统工厂，生产空调总成、冷却模块、整车前灯等产品，计划于今年建成投产，达产后年产值约30亿

元。记者了解到，滨海新区立足其产业基础，集中抓好春季项目开工，计划新开工项目55个，总投资455亿元，项目涉及智能科技、生物医药、新能源等战略性新兴产业。

2月5日，新疆维吾尔自治区吐鲁番市举行2025年一季度重大项目集中开工复工活动。吐鲁番立足丰富的煤炭资源优势，做强煤炭煤电煤化工“第一主导产业”。国能黑山等生产煤矿、七克台一号等在建煤矿集中复开工，信发集团煤炭清洁高效利用项目一期已实现试生产，中泰煤制甲醇将于4月底前完成联调调试并投产。泰亨、万合、亿航、恒逸等重大煤化工项目前期工作也在加快办理，推动煤炭煤电煤化工产业集群向高端化、智能化、绿色化发展。

业内专家认为，各地在重大项目开工中，应充分结合自身资源禀赋和产业优势，通过科技创新推动产业升级，形成差异化发展路径。同时，重大项目应注重产业链的带动作用，推动区域经济高质量发展。

创新成果。

持续推动产业升级

2024年以来，公司营业收入、利润总额主要经营指标保持快速增长。积极应对新型电力系统产业发展趋势，整合资源打造新能源、工业控制、微网及综合能源领域统一业务主体，进一步完善智能电网、数能融合、能源低碳、工业互联网四大产业集群。围绕深度挖掘并快速响应客户需求，在设立统一营销服务中心的基础上，组建集团级技术方案中心，迭代建设方案库、需求库、产品库，进一步完善“营销服务+整体解决方案+履约交付”的“铁三角”业务体系，有效增强整体合力。

围绕提高履约交付能力，投资建设压接式IGBT模块封测线、大功率电力电子设备测试生产线、中低压电力电子产品总装流水线、充电桩生产线等基础设施，持续推进精益生产，模件、装置平均生产周期分别缩短14%、16%。入选全国首批卓越级智能工厂4家、国家级绿色工厂2家、省级绿色工厂4家、省级绿色供应链1家。5家单位入选第六批专精特新“小巨人”企业，2家单位入选制造业单项冠军。

电力市场、新一代集控、新一代采用、新型负荷管理系统、PMS3.0、云平台、作业机器人等加快推广应用。4500V/3000A压接式IGBT相继在白江工程姑苏站等项目中应用并稳定运行。

新签海外合同额同比大幅增长。投运沙特北沙储能项目，中标沙特柔直项目，高端配网系统、柔直产品成功打入沙特市场。巴西伊泰普直流全线恢复带电。保护及自动化运维业务顺利进入智利。

要闻速递

广东发布预制菜省级地方标准

本报讯 记者罗勉报道

日前，广东省市场监督管理局批准发布了两项广东省地方标准——《预制菜术语及分类》(标准号为DB44/T 2603—2025)及《粤菜预制菜包装标识通用要求》(标准号为DB44/T 2602—2025)。据了解，这两项标准将于4月13日实施。

《预制菜术语及分类》是首个在国家市场监督管理总局等六部门明确预制菜定义和范围后制定发布的地方性标准文件。该文件中预制菜的定义不仅涵盖了主要原料和预加工方式，也明确了其为预包装食品类产品，并规范了一系列

预制菜相关术语。

《粤菜预制菜包装标识通用要求》是全国首个以预制菜为标准化对象制定的包装标识地方标准。该标准要求在产品名称上标示“预制菜”或“预制菜肴”，并且要求预制菜产品名称中提及的某种原料或成分应标示该种原料或成分的投料量或其在中成品中的含量；标准还要求标注食用/烹饪方法，确保消费者能够按照最佳方式准备食物，从而获得最佳的口感和风味，通过提供详尽的食用和烹饪指导，减少消费者因误解和预加工方式而产生的投诉，同时提升品牌形象和消费者信任。

淮北试行人企检查备案制

本报讯 徐灿灿 刘文立

记者华铭报道 针对涉企行政检查不规范、频次高、效率低等问题，安徽省淮北市探索开展入企检查备案制度，严格规范入企检查行为，持续创优营商环境。该经验做法获安徽省政府宣传推广。

以备案“促”规范，制度落实“从深从实”。以减轻企业负担为基本导向，坚持“无事不扰”原则，对同一企业的检查，尽量“一次查清”。根据涉企执法检查相关规定，明确开展入企检查备案的责任主体为市、县(区)人民政府有关部门、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织、依法接受委托从事行政执法检查的组织(第三方机构)。划定检查范围，将入企检查与为企业服务有效区分。规范备案程序，全面实行“入企检查先备案”模式。制定《入企

检查备案表》，明确备案登记、检查出示、报送汇总等程序。入企检查前，向本部门负责领导报备；检查时，向企业出示备案表；检查后，报同级营商环境部门备份，市级梳理汇总，避免存在个别单位执行水平参差不齐，实行标准不一等情况。

淮北市采取以10%比例电话抽访企业满意度的方式，核查部门执法检查情况，受访企业中九成以上企业点赞入企检查备案制，满意度达94.3%。设立12345热线“营商环境监督分线”，全面受理违法违规入企执法检查举报，会同纪检、督查、司法等部门对执法检查行为进行随机联合督查，针对涉企执法和行政处罚款中侵害企业群众合法利益行为背后的责任、纪律、作风问题，及时通报约谈，依规依纪依法严肃查处，确保入企检查行为规范有序。

大连“智税联”政务服务集成显效

本报讯 记者施文郁报道

2月8日，“智税联”政务服务机制座谈会在大连市税务局召开。“智税联”政务服务机制着眼于打破政府、市场、企业之间的信息壁垒，通过对数据和政策的整合共享，搭建服务经营主体发展的“税商联动+多方融入”平台，打造“政策找人”“精准推送”等大数据应用场景，实现政策红利“免申即享”“即享即达”，推动从“高效办成一件事”向“高效办好一批事”提升，切实让利企助企政策在大连集成显效。

创新“智税联”政务服务机制以来，大连税务等部门多次开展惠企政策解读、发展规划辅导、资源对接等活动，坚持企业需求就

是政府部门服务方向，创新探索服务中小微企业、高科技企业发展政策包，积极推动各项助企政策稳步落地，不断提振经营主体发展信心。

截至目前，“智税联”服务落实减税退税缓税72.44亿元，累计帮助全市5532户民营企业享受优质企业发展奖励、高成长型企业扶持、企业人员增长补助、股权投资融资、研发费用补助、产业优秀人才奖励等政策优惠4.49亿元；助力孵化培养科技型中小企业2626户，培育辽宁省创新型中小企业347户、高新技术企业2559户、国家级专精特新企业15户、辽宁省专精特新中小企业92户、拟上市企业15户。

《1版

作为拉动经济增长的“三驾马车”之一，投资在扩内需、促发展中发挥着重要作用。近十年来，我国资本形成总额对经济增长的平均贡献率超过了40%。

2024年，我国加速推进重大项目建设，投资规模持续增长，投资结构整体优化。

2024年10月，国家发展改革委有关负责人表示，“十四五”规划实施以来，按照党中央、国务院决策部署，国家发展改革委同有关部门和地方加大协调推进力度，强化资金和要素保障，推动“十四五”规划102项重大工程实施取得一系列重要进展和成效。

国家发展改革委有关负责人介绍，我国交通基础设施进一步补网强链。全国95%的高速公路服务区具备充电条件。151个国家物流枢纽纳入重点建设名单，实现31个省(区、市)全覆盖。

现代能源体系不断完善。长江上全面建成世界最大清洁能源走廊。海上风电装机规模连续三年位居世界第一。全国发电装机超过30亿千瓦，其中风电和太阳能发电装机超越煤电，能

源电力结构绿色低碳转型成效显著。核电在运装机规模达到5808万千瓦。

城乡发展统筹推进。“十四五”以来，开工改造城镇老旧小区19.5万个，更新改造城市燃气等老化管道约21万公里。全国农村公路达到460万公里，农村自来水普及率达到90%，实现51.2万个行政村“村村通宽带”，全国农村卫生厕所普及率达到75%左右。

绿色发展系统推进。青藏高原、长江、黄河等重要生态系统保护和修复重大工程建设稳步推进，全国自然保护区面积占陆域国土面积约18%。全国约80%的粗钢产能已完成全流程或重点工程超低排放改造，实现全球钢铁行业最大规模超低排放改造。大气污染防治重点区域基本完成平原地区取暖散煤替代。

民生工程稳步实施。高校办学承载能力不断提升，养老机构护理型床位不断增加，“十四五”以来，完成困难重度残疾人家庭无障碍改造102.44万户，共有159.6万人次残疾儿童得到康复救助服务。

□ 本报记者 谷亚光

2月10日，南京，春意渐浓。记者跟随中国行业报协和英大传媒组织的“新春走基层”联合主题采访活动记者团走进国网电科院(南瑞集团)(以下简称“南瑞”)，近距离体验了这个能源互联网技术领域的龙头企业改革与科技创新的热度。

南瑞是国家电网有限公司直属科研产业单位，是我国能源电力及工业控制领域优秀的高科技企业集团，是国际知名的智能成套装备及整体解决方案提供商。南瑞在能源互联网等领域取得了一批具有国际先进水平的研发成果，特别是在特高压输电、柔性交直流输电、大电网安全稳定控制、电网调度、继电保护等能源互联网技术上居国际领先水平。

能源保障和安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大者”。南瑞不断深化改革，矢志科技自立自强，加快推动关键技术、核心产品迭代升级和新技术智慧赋能，为提高国家能源安全和保障能力留下一串鲜亮的脚印。

深化改革攻坚

南瑞的发展史就是一部改革史，每次变革都焕发了新的生机。1985年，南瑞成为我国首批科研体制改革十家试点单位之一，开启科研院所市场化转制进程。1993年，成立南瑞自动化总公司，实行“一所两制”运行模式，形成了科研带动产业、产业反哺科研的科研产业协调发展格局。2003年，国电南瑞首发上市，成为国家电网公司旗下首家上市公司，在市场化淬炼中，产业不断做强做优做大。2017年，实施重大资产重组，核心业务资产进入国电南瑞，基

本实现整体上市，成为能源电力龙头企业。

2023年，南瑞入选国资委“科改行动”，着力打造“法定化、清单化、规范化”现代企业治理体系，构建集团化、集约化、扁平化运行管控模式，实施上市公司限制性股票激励和科技型企业股权激励，在国资委2023年度专项考核中，获评“标杆”，位列349户央企“科改企业”第七名。

2024年以来，国家电网公司深入推进南瑞体制机制改革，围绕“实施一次刻骨铭心的改革，传递压力、增强活力、加大吸引力、提高竞争力，再次创业、再创辉煌”主基调，研究制定了“调战略、重创新、壮产业、优管控、顺架构、激活力、精管理、强队伍”等改革举措，把调战略放在优先位置，明确把南瑞打造成为国家战略科技力量、科技创新和产业创新融合样板的战略定位，确立了2030年“收入千亿”的产业发展目标，赋予其在市场化改革方向上大胆闯、大胆试的政策空间。

矢志科技自立自强

“创新是南瑞的基因和灵魂，我们始终把创新摆在核心位置，鼓励创新、依靠创新，矢志不渝提高科技创新能力，取得了一大批国际领先的技术成果。”南瑞电网运行风险防御技术与装备全国重点实验室主任郑玉平介绍。

公司成立50多年来，数代科研工作披荆斩棘、厚积薄发，走出了一条自主创新、赓续传承的特色发展之路，为我国能源电力科技进步和事业发展作出了贡献。聚力基础前瞻，以原创性科学研究为基础，系统性构建新理论、新方法，解决从未知到已知、从不确定性到确定性的问题。