

首季实现“开门红”，交出亮眼成绩单

镇江高新区项目建设春潮澎湃

贯彻产业强市“一号战略”
项目攻坚进行时本报记者 栾继业
本报通讯员 王璧璐 秦汉成

一年春作首，项目勇争先。4月，记者在镇江高新区哈电储能技术创新产业基地项目的现场看到，工人们正全力进行场平作业，为确保项目建成打好最坚实的基础。哈电储能项目负责人宫心波告诉记者，镇江高新区一如既往为企业发展提供最优服务，全力支持哈电水力发电设备项目的建设，好的开头即是成功的一半，这里将引领未来水电气装备制造业的变革升级。

“开年就要发力提速，首季必须加压攻坚”，镇江高新区人以时不我待的奋斗之姿锚定目标，迅速行动。大力支持哈电储能、鹰普流体、沪东重机、镇江华电等重点项目加快推进，有力拉动了固定资产投资快速增长。与此同时，充分发挥中船动力、镇江船厂等“链主”企业的产业带动作用，精准延链补链强链，促进产业链上下游更加紧密配套。一季度，镇江高新区新签约亿元以上项目达8个，总投资约39亿元，超序时完成目标任务。而20个市重点产业项目，目前也都超序时推进，12个新建项目已开工7个，其中省重大项目哈电储能预计5月底开工建设。中加高端装

备科技产业园项目有12栋厂房封顶，并与8个项目达成合作协议。

镇江高新区项目建设春潮澎湃，离不开优化营商环境源源不断注入的动能活水。4月13日，镇江高新区正式印发了《高新区企业(项目)精准化服务工作机制实施方案》，进一步完善工作机制、分工流程，通过信息归集及督查专班、项目服务专班、市场化需求服务专班等，力求把“服务到企业不好意思”的理念落地落实。而本着优化营商环境没有最好只有更好的原则，从今年初开始镇江高新区围绕企业精准化服务工作要求，全体区领导带队分13个工作组赴85家重点企业开展了“春风暖企”大走访，共梳理出105项企业运营中供应链、资金、用工、政策等难点堵点和问题诉求，实施清单推进、销号管理，全力服务骨干企业稳产满产，干事顺意满意。鹰普流体项目的负责人许薇为高新区这种高效优质的全程服务所折服，因为这个总投资1亿美元的项目在交地后10个工作日就拿到了建设工程施工许可证。据介绍，围绕企业和项目的需求，高新区还发布实施了“三高四新”政策2023修订版，共制定产业、科技、金融等五个方面24项政策条款，并安排4300万元专

项资金用于扶持企业发展。

加快推进平台载体建设，强化创新驱动，激活创新主体活力，更是镇江高新区高质量发展的强引擎。今年，南京邮电大学半导体产业技术研究院加快建设，目前已迈入设备购置和公共技术服务平台的搭建阶段；而江苏省船舶与海洋工程设计研究院则加速推进实体化运作，与天海防务等主要股东落实了合作方案；按照边建设、边招商的思路，镇江高新区还加快推进团山睿谷创新综合体建设，项目总体进度已近90%，年内将建成运营。

一季度，第六届“镇江高新区杯”创新创业大赛颁奖仪式及第七届大赛启动仪式举办，共支持优质项目10个，给予30万元至100万元的政策支持。在地新型研发机构为辖区内企业开展技术诊疗活动37场，达成横向合作11项。一季度推荐申报国家级“专精特新”企业4家、省战略性新兴产业项目1个、科技型中小企业40家，在高质量发展新征程上继续跑出了“加速度”。

相关统计资料显示，今年一季度镇江高新区完成一般公共预算收入同比增长10.6%，增幅全市第二；一般公共预算税收收入同比增加24.8%，增幅全市第一；工业投资同比增长20.4%，增幅全市第三；限上批发零售业商品销售额同比增长23.5%，增幅全市第一。首季“开门红”，镇江高新区交出了一份靓丽的成绩单，在展现了成果之时更昭示了美好前景。



4月20日，位于丹徒区辛丰镇的江苏钱潮轴承有限公司里，员工在认真工作。该公司为国家级高新技术企业，今年计划投资5780万元，投入高端高速电机轴承研发与智能化设备采购，推动企业转型升级。
李斌 张欣 摄影报道

从镇江走出的科学家张弛
当选德国国家工程院院士

本报讯(张弛川)4月20日，记者从市合作交流中心了解到，德国国家工程院(又称德国国家科学与工程院)日前正式发布2022年度院士增选结果，从镇江走出的科学家、同济大学化学科学与工程学院张弛教授当选德国国家工程院院士。

张弛告诉记者，作为镇江儿女，他感谢家乡厚爱和多年的培养，他希望更多镇江学子学有所成，在各自的岗位上为社会、为家乡做贡献。

张弛现任同济大学化学科学与工程学院院长，国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者创新团队带头人，科技部重点领域创新团队负责人，教育部和国家外国专家局高等学校学科创新引智计

划负责人，新世纪百万人才工程国家级人选，享受国务院特殊津贴专家。张弛主要从事过渡金属簇合物、无机-有机纳米杂合物、过渡金属硫化物和碘酸盐晶态材料的光学性能研究，以及半导体纳米量子点和低维半导体纳米异质结构的光电性能研究。

德国国家工程院是德国工程技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构，也是世界著名的三大国家工程院之一。德国国家工程院院士选举每年举行一次。截至目前，德国国家工程院有629名院士，2022年共有22位杰出的科学家和工程技术专家当选，其中19位德籍院士，3位外籍院士仅有张弛来自中国。

同心二十载 聚力新征程

中国人寿保险股份有限公司上市20周年

中国人寿 CHINA LIFE | 上市20周年

95519 www.chinalife.com.cn