

# 更大力度推进项目建设 为高质量发展提供有力支撑

2025年全省重大项目建设专题会议举行 信长星讲话并宣布项目开工 许昆林主持

现代快报讯 1月2日,新年第一个工作日,全省重大项目建设专题会议在无锡举行。省委书记信长星出席并讲话。省长许昆林主持会议。

会前,信长星、许昆林听取了省级层面和各设区市今年重大项目情况介绍。会上,省发展改革委通报了今年全省重大项目安排及一季度计划开工项目情况,省自然资源厅、省生态环境厅分别发言。今年省级共安排实施项目500个、储备项目100个,数量规模同比增加,更加突出科技创新引领、绿色低碳转型和新开工增量,更加突出与“两重”融合衔接。为进一步激发民间投资动力活力,今年继续安排200个省民间投资重点产业项目。一季度,全省计划开工亿元以上项目2807个,比去年增加97个。开工就是开工、开工就要实干,一大批项目加快落地建设,将为实现“开门

红”注入动能、提供支撑。

信长星指出,学习贯彻中央经济工作会议精神,落实好党中央一系列重大决策部署,因地制宜发展新质生产力,推动高质量发展,都要抓好项目这一重要载体。有效投资要靠项目承载,新旧动能接续转换要靠项目承载,数字技术、绿色技术的应用,科技创新和产业创新的深度融合,也要靠项目承载。符合高质量发展要求的好项目,意味着发展的后劲、发展的质量、发展的信心和预期。新的一年,全省上下要以更大力度抓好项目建设,抓紧推进、滚动推进、压茬推进,尽早转化为实物工作量,真正形成有效投资,巩固和增强经济回升向好态势,更好发挥挑大梁作用。

信长星强调,抓项目,要符合方向,突出抓好有利于传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育的项目,有利于绿色低碳转型

的项目,有利于强链补链延链的项目,加快发展新质生产力。要因地制宜,立足功能区定位,着眼于形成特色优势,构建高水平招商引资新模式,有选择地推动新产业、新业态、新动能发展。要质量优先,既看数量、体量,更看质量、潜力;既抓投资大、带动力强的项目,也要抓好专精特新、“小而美”的项目,还要抓好劳动密集、带动就业多的项目。要优化服务,统筹好“硬投资”和“软建设”,更加注重解决企业实际需求,以细心、热心、上心用心的服务做到“无事不扰、有求必应”。要干字当头,抓住一切有利时机、利用一切有利条件,以领导干部干事创业的精气神把各方面积极因素充分调动起来,推动项目建设开好局、起好步。

许昆林指出,各地各部门要牢牢抓住重大项目建设“牛鼻子”,坚持项目建设和配套改革相

结合,统筹好产业项目与民生工程、项目招引与要素保障,加快布局一批强牵引、利长远的好项目,撬动更多有效需求,为高质量发展和现代化建设贡献更多优质增量。

当天,举行了无锡芯卓半导体产业化二期项目开工活动,信长星宣布项目开工。无锡市负责同志和项目投资方代表发言。江苏卓胜微电子股份有限公司是国家制造业单项冠军企业,已成为国内射频芯片领域唯一覆盖全产品系列、集设计和制造一体化的上市公司。此次开工项目由其全资子公司投资建设,将建设先进封装、高端模组,同时扩大现有6英寸、12英寸工艺产能,满足智能制造和人工智能产业发展需求。

周红波等各设区市党委或政府主要负责同志,省有关部门单位主要负责同志参加专题会和开工活动。

在无锡期间,信长星、许昆林还调研了太湖生态环境治理工作。冬日的太湖,波光粼粼,远道而来的红嘴鸥翩翩起舞,吸引了众多游客前来观赏。信长星、许昆林来到梅梁湖区,实地察看水质。去年太湖水质指标全年达到Ⅲ类,是依法治理以来首次达到“良好”湖泊标准。他们指出,太湖治理是全省生态文明建设的标志性工程,取得的阶段性成效十分不易,必须倍加珍惜。要乘势而上,坚持湖岸同治、流域共治,以控源截污和减磷控氮为主攻方向,持续解决突出生态环境问题,着力提升生物多样性,积极拓展生态产品价值实现路径,推动新一轮治太工作取得更大成效,展现人与自然和谐共生的美丽图景。

省领导储永宏、马欣参加有关活动。

(黄伟)

## 南京“新年第一会”聚焦产业科技创新

2024年度“南京市十大科技成果”发布

### 晒科技成果

“国之重器”全面竣工,国家技术创新中心启动建设

会上宣布,未来网络试验设施国家重大科技基础设施(CENI)全面竣工。这一“国之重器”究竟有多强?现代快报记者了解到,经过10余年的研发,这一设施已具备“分钟级”按需定制网络能力、“微秒级”确定性保障服务能力、“千万级”大规模多云交换服务能力和“TB级”智驱网络安全防护能力等四大能力。

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。国家技术创新中心是推动解决关键“卡脖子”问题的核心力量。会上,南京新获批建设的国家油气地球物理勘探技术创新中心南京分中心也正式启动,该中心将与多家在苏油田企业以及高校,开展新一代油气地球物理勘

探核心技术攻关,保障国家油气能源安全。

年度科技成果发布,两张清单助力科技成果走上生产线

当天,2024年度“南京市十大科技成果”发布,涵盖了量子计算、移动通信、先进制造、新型材料、生物育种等众多领域。

据了解,十大科技成果呈现出一些鲜明特点。突出原始创新,多个成果为“全球首个”“国际首台”;突出关键核心技术攻关,成果基本聚焦业内“堵点”“痛点”,形成了一大批掌握核心自主知识产权的关键技术成果,展现了南京各领域科技创新的最高水平和最强实力;彰显了创新活力,完成单位中既有在宁高校,有重大科创平台、研究所、实验室,也有企业身影。

这些科技成果的产生,为推进相关产业的发展带来更多的可能性。会上同步发布的还有南京市

科技成果转化“需求清单”和“成果清单”,为推动科技成果加速走出“实验室”,走上“生产线”,创造了良好的基础条件。

### 为产业赋能

战略性新兴产业基金发布,“宁企航”平台助力企业上市

作为国家级科创金融改革试验区,南京在“科技—产业—金融”良性循环方面取得了显著成效。会上发布了新组建的战略性新兴产业基金,形成了总规模超2000亿元的“4+N”产业基金集群,有效提升了科研成果转化效能和产业化水平。

同时,南京与上交所合作的“宁企航”企业上市数字化服务平台正式上线,深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心南京专区也同日在宁启动,借助上交所和

深交所的多元化服务,为南京企业上市、优化营商环境和支持实体经济高质量发展提供有力支持。

南京人才集团揭牌成立,助力广揽天下英才

“人才强则事业强,人才兴则科技兴”。南京正加快建设人才强市,如何通过强有力的政策支持、多元化的资源渠道广揽天下英才?为了更好地整合人才资源,搭建人才服务平台,为南京乃至更广泛区域的科技产业发展提供强有力的人才支撑和智力支持,南京人才集团揭牌成立,推动南京在人才引领方面实现从“潜力”到“实力”的跃升。

在产业强市建设方面,南京涌现出一批国家制造业单项冠军和专精特新“小巨人”企业。这些企业凭借卓越的技术实力、独特的市场洞察力和强大的创新能力,在科创产业领域内独树一帜。大会对这些企业代表进行了授牌表彰。

推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。1月2日,2025年第一个工作日,南京市委市政府以“新年第一会”的形式召开全市科技大会暨产业科技创新工作推进会,汇集政、产、学、研、金各方力量。会上,“国之重器”未来网络试验设施国家重大科技基础设施(CENI)宣布全面竣工,2024年度“南京市十大科技成果”发布,南京人才集团揭牌……南京用推动科技创新与产业创新深度融合的决心开启2025年新篇章。

现代快报/现代+记者  
徐苏宁 蔡梦莹

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

书香江苏  
传递阅读的力量



扫码了解书香江苏