

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 用中长期规划指导经济社会发展 是我们党治国理政的一种重要方式

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式》。这是习近平总书记2015年10月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化

国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。在这个过程中，我们对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入，在战略上不断成熟，在实践上不断丰富，加速了我国现代化发展进程。

文章指出，党的二十大报告深刻阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则，是对推进中国式现代化的最高顶层设计。

（下转A8版）

培育国家制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业38家，高新技术企业633家—— 海安“创新型企业”崛起成势

干字当头 干出精彩

6月14日，在第十二届“创新创业在海安”暨“两院专家走进海安”活动上，江苏繁华应材科技股份有限公司等15家企业上榜海安市2024“创新型领军企业”。

“攻克行业高尖端技术，推动产业升级；打破国外垄断，实现0到1的突破。”海安市委书记谭真说，这些领军企业的创新实践，为海安经济的高质量发展注入强劲动能，生动诠释了创新驱动发展的战略成效和“枢纽海安、科创新城”发展愿景崛起成势。

自2014年“创新创业在海安”等活动开展以来，海安始终高举创新创业大旗，涌现出一批创新型企业，成功培育国家制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业38家，高新技术企业633家，国家级研发平台、省级以上重大科技项目等指标居全省第一方阵，在全国百强县、全国科技创新百强县排行榜中分列第21位、第28位。

顶尖人才点燃创新引擎

高性能蜂窝复合材料具有轻量化的特征，广泛应用于低空飞行器、高铁和船舶等领域。海归博士王文明，在蜂窝复合材料领域拥有近30年的研发及产业化经验。1995年，他将国际先进的蜂窝纸芯生产技术引入国内；1998年，主导建成亚洲首条、规模最大、技术最先进的全自动蜂窝纸芯生产线，蜂窝复合材料打破国外技术垄断。

2022年12月，在海安发展环境和政策支持的多重吸引下，王文明来到海安创办荷力泰蜂窝技术开发有限公司，专注于高性能蜂窝复合材料的研发与生产。凭借拥有自主知识产权的先进工艺，产品性能达到国际领先水平，并成功实现进口替代。2023年，投产7个月即实现开票销售2120万元，2024年突破6000万元。

王文明说，企业计划通过技术升级与产能扩张，未来5年内实现销售超5

亿元，并成长为国内蜂窝复合材料领域的科技创新企业、国家级专精特新中小企业。

海安坚持“政策跟着人才走、服务围着需求转”，多轮迭代升级人才政策，精心精细提供“住、职、创、娱”于一体的全景式服务，越来越多青年人才留下来成为“新海安人”。

傅骥，电子材料高级工程师，家在成都，长期在广东工作，26年来一直从事锰锌高导、镍锌铁氧体材料的配方开发，掌握高阻抗材料的配方技术和匹配的大生产工艺。

2023年7月，傅骥被海安发展创新型企业的政策吸引，加入南通冠优达磁业股份有限公司，任副总经理兼总工程师，主要负责宽温宽频低功耗锰锌功率铁氧体的研制及产业化项目开发。“该项目的成功实施，突破了技术瓶颈，打破国外产品垄断。”傅骥说，该项目将使公司宽温宽频低损耗粉料生产每年新增2万吨，3.5亿元的产品得到升级换代，增加盈利能力，同时促进我国磁性材料产业技术进步。

近年来，海安大力实施“海安英才”等人才工程，建成“长三角海归创新创业海安基地”，先后引进国家级人才79人、高层次人才1400余人，人才总量达20万人。

产学研融合打通转化经络

高校是科技创新策源地，地方是成果转化主战场。2013年，海安上海交通大学智能装备研究院应运而生，开启校地合作的探索之路。

“研究院依托上海交大的科技与人才优势，紧密结合海安及周边地区的产业基础和发展需求，聚焦智能装备与智能制造领域，成为一个集技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养于一体的综合性创新平台。”上海交通大学科学技术学院院长盛鑫军介绍，海安交大智能装备研究院累计孵化、引进创新型企业10家，培育高新技术企业3家，服务企业超过200家，解决技术难题数百项，带动新增产值数十亿元，真正将“科技变量”转化为“发展增量”。

南京大学与海安有着良好的合作基础，早在2013年就共建新型产业发展研究院——海安南京大学高新技术研究院，在关键技术攻关、成果转化应用、高端人才培养等方面取得了丰硕成果。江苏省科协协会主席、中国科学院教授、南京大学原校长陈骏说，海安与高校一起构建“基础研究—技术攻关—成果转化”全链条创新体系，为创新型企业的转型升级提供强有力的技术支撑。（下转A2版）

以高质量党建引领高质量发展

本报评论员

贯彻落实市委十三届十一次全会精神系列评论⑥

市委十三届十一次全会强调，要把高质量党建摆在突出位置，不断将党建优势转化为推动高质量发展的强劲动能。迈向“下一个万亿”，实现更高质量、更可持续的发展，南通必须牢牢抓住党建引领这个根本。只有把党的政治优势、组织优势转化为发展优势，才能切实挑好大梁，在新征程上谱写“强富美高”南通现代化建设新篇章。

坚持以高质量党建为中国式现代化南通新实践提供坚强政治保证。当前，南通正处于跨越发展的关键期，越是形势复杂、任务艰巨，越要加强党的全面领导。要深化政治建设，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，将党的建设工作与各项工作相结合，确保全市上下始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保中央和省市委决策部署在南通落地生根、开花结果，使各项工作既为一域争光又为全局添彩。

坚持以高质量党建为改革发展注入强大动能。随着发展进入新阶段，传统增长模式难以维系，改革创新成为必然选择。要充分发挥党组织在创新中的思想引领作用，破除思维定式，推动党建工作与科技创新、产业创新深度融合，激发创新活力；要加强作风建设，优化组织设置，把支部建在产业链上，让党旗飘在项目一线；要强化监督执纪，营造公平竞争环境，不断提升服务效能，让各类经营主体在南通安心经营、放心投资、专心创业，切实以党建促改革、以改革优环境，充分激发市场活力和社会创造力。

坚持以高质量党建为民生改善凝聚强大合力。一方面，发展的根本目的是增进人民福祉；另一方面，坚持和践行党的根本宗旨，是我们党获得人民群众拥护和支持的执政基础。要始终践行以人民为中心的发展思想，用心用情用力解决群众急难愁盼。通过健全组织体系，创新工作机制，延伸服务触角，打通联系服务群众“最后一公里”，提升基层治理效能，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，切实汇聚起共建共享的磅礴力量。

坚持以高质量党建为干部队伍建设明确方向。事业兴衰，关键在人。要落实新时代好干部标准，加强思想淬炼，强化实践锻炼，严格管理监督，打造一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。同时，要树立鲜明用人导向，让想干事、能干事、干成事的干部有机会、有舞台，形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面，为高质量发展提供坚强组织保证。

站在“十四五”收官、“十五五”谋划的历史节点上，高质量党建与高质量发展的辩证关系愈发清晰。党建不是脱离发展的“自说自话”，发展也不是脱离党建的“单兵突进”。我们要以永远在路上的执着把全面从严治党的政治优势转化为治理效能，以高质量党建引领保障高质量发展，拿出挑大梁的责任担当，以新使命成就新作为、建功新时代。

2025年新能源汽车下乡 全国首站在如皋启幕

约70个汽车品牌携手亮相

本报讯（记者严春花）昨天，2025年新能源汽车下乡全国首站在如皋平园池村启幕。本次活动由工业和信息化部、国家发展改革委、农业农村部、商务部、国家能源局联合举办，以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新农村，畅享新出行”为主题，汇聚政策、产业、市场等多方力量，为乡村振兴注入强劲动能。

活动现场，东风汽车、理想汽车、上汽通用五菱汽车等约70个汽车品牌携超150种车型集结亮相，覆盖乘用车、商用车、专用车全场景，从家庭代步到农业生产，村民的“出行需求清单”被一一满足。华为、中国石化、南通交投集团等10余家充电桩企业进行集中展示，金融维保服务推出定制化产品，让“买得起、用得好”的出行红利真正触达乡村末梢。

今年的新能源汽车下乡活动，选取一批新能源汽车推广比例不高、市场潜力较大的典型县域城市，举办若干场专场活动，以此为中心辐射周边乡镇，同时与县域充换电设施补短板试点、智能网联汽车“车路云一体化”应用试点等形成协同效应，推动优质资源向乡村地区倾斜。不同于传统车展的“科技感”堆砌，首站活动打造沉浸式乡村体验场景，文旅市集里，传统技艺与智能科技的对话跨越时空；3C产品展销区，车载智能设备、农业科技终端让村民真实地触摸“数字乡村”温度……

（下转A2版）

前5月全国铁路建设高效推进 完成固定资产投资2421亿元

■A8观天下



去年产值同比增长16.5%，南通化工产业如何更上一层楼——

锚定高质量 催生新嬗变

化工产业是国民经济重要的基础产业和支柱产业，不仅是构建现代化产业体系的基石，也是培育发展新动能的重要来源。

近日，江苏省化工产业高质量发展企业家沙龙在南通举行，专家学者、行业精英、产业大咖齐聚一堂，共商化工产业发展大计。南通积极汲取前沿理念和先进经验，锚定高端化、智能化、绿色化发展方向，加快推动产业转型升级，力争为全国、全省化工产业高质量发展作出更大贡献。

转型势在必行

“越来越多的化工企业开始聚焦绿色低碳循环发展，这不仅是社会需求，也是在‘碳’寻新路。”“化工行业数字化转型是一场深刻而复杂的变革，能为企业带来新的业务模式和市场机遇。”“化工企业必须增加环保投入，引进先进的污水处理设备，优化生产工艺，减少污染物排放。”……转型，成为活动交流中的高频词。思想火花的碰撞，让大家达成共识：对化工产业而言，转型升级是一个永恒的课题。技术改造、绿

色低碳、数字化转型等，不仅是改造提升传统产业的重要支点，更是成为助推化工产业高质量发展的重要引擎。

中国石油和化学工业联合会副会长傅向升分析石化产业“十五五”发展趋势时认为，每一家园区，尤其是化工园区高质量发展综合评价排名前30的园区，要瞄准世界一流化工园区去发展，切实做好“六个一体化”，在产业提升创新、绿色化、智慧化、标准化、高质量发展示范这五项重点工程方面继续发力，共同努力推动我国化工园区朝高质量发展不断迈进，为建设石化强国提供保障、贡献力量。

化工产业一直是南通的传统优势产业和支柱产业。目前，全市有203家化工生产企业，培育出3家制造业单项冠军、12家国家级专精特新“小巨人”企业，拥有省级以上智能制造示范工厂5家、绿色工厂17家、企业创新平台46家，巴斯夫、先正达、三菱化学等15家世界500强企业南通布局，在高分子材料、精细化工、化纤新材料、高端专用化学品等细分领域形成集聚发展态势。

（下转A2版）

紫琅快评

积极求变开新局

产业转型是经济发展必答题。实现转型升级与高质量发展，离不开高端化、数字化、安全化、绿色化这几个关键词。南通化工产业应积极求变，以创新为笔，筑牢载体根基，向高端、智能、绿色迈进，在新旧动能转换中重塑竞争力，奏响“转型、提质、适地”的奋进乐章。

于变局中开新局，首先要成为关键技术的“突破者”，更加突出创新在产业发展全局中的核心地位，增强自主创新能力，重点培育和建设好公共创新平台，加快实施一批具有战略性、全局性、前瞻性的重大项目；进一步强化企业创新主体的地位，培育更多一流科技领军人才和创新团队，支持更多企业在关键技术上成为突破者、掌握者、领先者，抢占技术制高点，实现高水平科技自立自强。

面对“双碳”目标与数字化浪潮，要重视传统产业的升级改造，通过完善基础设

施、提升监管服务、建设中试平台等举措，持续优化化工园区发展水平，将其打造为技术创新策源地与产业升级主战场；以数字化赋能产业，推动智能工厂、智慧车间、智慧园区等试点和示范的建设，促进数字经济和实体经济深度融合；深入实施绿色制造工程，持续打造绿色工厂、绿色设计、绿色化工园区、绿色产品和绿色供应链，大力推动产业链上下游协同发展、循环生产方式、资源节约高效利用和化工园区循环化改造。

优势不只靠过去累积，更在当下构筑。南通要立足自身区位与产业基础，聚焦精细化工与新材料领域精准发力，统筹优化产业布局，构建高端化工产业体系，提升安全环保水平，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，让化工产业迸发更多活力，为地方经济高质量发展注入强劲动能。

·刘璐 严春花·

如东洋口港经济开发区：

鼓足干劲全力冲刺“双过半”

■A2看南通·要闻

“珂缔缘”拖鞋热销：

“这波流量，责任大于热度”

■A3看南通·要闻