

# 常州日报

中共常州市委机关报



2023年2月16日 星期四  
农历癸卯年正月廿六



今日8版  
第14114号

常州日报社出版

国内统一连续出版物号：CN32-0012

www.cz001.com.cn

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 当前经济工作的几个重大问题

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4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2022年12月15日在中央经济工作会议上重要讲话的一部分《当前经济工作的几个重大问题》。

文章强调，2023年经济工作千头万绪，需要从战略全局出发，抓主要矛盾，从改善社会心理预期、提振

发展信心入手，抓住重大关键环节，纲举目张做好工作。

文章指出，要着力扩大国内需求。总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。必须大力实施扩大内需战略，采取更加有力的措施，使社会再生产实现良性循环。要优化政策举措，充分发挥消费的基础作用和投资的支撑作用。一是把恢复和扩大消费摆在优先位置。二是通

过政府投资和政策激励有效带动全社会投资。要继续发挥好出口对经济的支撑作用，加快建设贸易强国。

文章指出，要加快建设现代化产业体系。要练好内功、站稳脚跟。我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场，要切实提升产业链供应链韧性和安全水平，抓紧补短板、锻长板。一是确保国民经济循环畅通。

(下转2版)

最高500万元专项支持“卡脖子”技术攻关

## 常州打造最强“人才联合体”

### 常州新观察

□董心悦 李敏敏

实现“卡脖子”技术攻关、高水平科技自立自强，关键靠人。

新春伊始，一向爱才、重才的常州再次发布“硬核”招募令：瞄准“卡脖子”技术，市财政局联合市委组织部出台重磅方案《关于加快培育市级人才攻关联合体的实施办法》(以下简称《办法》)，提供包括最高500万元的专项支持等一系列优惠政策，组建“关键核心技术人才攻关联合体”，聚焦核心技术难点，搭平台、创模式、拓路径，打造最优创新生态，向“卡脖子”技术难题发起冲击，为常州产业发展增添新动能。

#### 产教融合，共赴未来

这些年，常州在新能源产业赛道上行稳致远，技术上的“破壁人”不断涌现：短短两年内，中创新航研发团队从不足500人增加到2000余人，以人才优势催

生技术创新优势，企业在动力电池赛道上加速奔跑，装机量位居全球第七，并保持高速增长；面对无钴电池这项技术高峰，蜂巢能源率先开发出首款NMX无钴电池，成为全球第一家成功研发出无钴电池的企业……

技术攻关始于产业，并反哺产业。近年来，常州十大先进制造业集群、八大高成长性产业链产值连登高峰、后劲十足。将人才招引的着力点牢牢扣住产业发展及技术研发的“脉搏”，是常州一直以来的“关键棋”。

2022年，常州首次探索实施科技攻关“揭榜挂帅”机制，围绕产业布局，针对“卡脖子”技术等领域，以“企业出题、能者破题”汇集大批国内外人才资源集智攻坚。对于首批“揭榜”的攻关项目，市级财政下达首期财政资助796.75万元，市级财政下达首期财政资助796.75万元，助推社会资本创新投入近7000万元，助推科技攻关“加速跑”。

今年推出人才攻关联合体，“智慧合力”再放大，将实施“总指挥+技术总师”制度，集聚培养一批掌握关键核心技术的高层次人才。同时，常州将以新能源之都建设为契机，充分引导产业龙头企业牵头组建创新联合体，依托中以常州创新园、中

德创新产业园、智能制造龙城实验室、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心等平台，促进人才与产业同频共振。

#### 唯才是用，丰沛供给

做好“人”的文章，需充分尊重科技创新、人才成长、市场规律，集中力量办大事。

2022年，常州投入人才专项资金2.3亿元。项目引才、揭榜寻才、活动揽才、赛事选才，通过不断丰富领军人才引进方式，产业英才频频涌现。其中，入选国家海外人才计划16个(其中青年项目7个)，入选国家重大人才工程B类专家3个，入选省“双创”博士33名。同时，通过不间断开展龙城英才计划项目申报，集聚创新创业人才项目463个。

人才来了，怎么留住?“饱和式”投入是常州的解法。瞄准“卡脖子”技术攻关人才稀缺问题，市财政以丰沛的“饱和式”投入，为新能源等产业的急需人才打造系列特殊支持政策，起到了良好效果。

一组数据彰显诚意：2022年，市财政以“非申即享”方式发放人才生活资助12万人次共4000余万元，发放购房资助4366万元、租房资助902.37万元，

资助企业紧缺人才53人、高校高层次人才188人，发放博士后生活资助708万元，向27家单位发放博士后优秀设站单位考核奖励135万元。今年，市财政将人才资助范围由本硕博毕业生扩展至在常高校大专毕业生，将建成10万套人才公寓。

打造人才攻关联合体，唯才是举是原则。《办法》明确，将对人才攻关联合体建设和发展给予50万—500万元经费支持，人才攻关联合体需凝练关键核心技术攻关任务，编制核心人才库和紧缺人才图谱，明确“需要什么人、缺多少人、到哪里找人”，积极调配使用各方人才资源，引进一批能攻关“卡脖子”关键核心技术的海外高层次人才和领军型创新创业人才。

#### 政府搭台，“抱团”破壁

“打造全国青年创新创业最向往的城市”，打造创新生态是重中之重。

多年来，常州注重以创新平台及特色载体之“长”，加速补足基础研究、技术研发、成果转化等领域之“短”，为人才打造开放互融的“科创生态”。

(下转2版)

## 省领导来我市调研生态环保工作

本报讯(记者 姜小莉)2月15日，副省长王晖调研我市生态环保工作，并主持召开太湖湖湖水环境综合治理座谈会，要求贯彻落实党的二十大精神，坚持以习近平生态文明思想为指导，共同推进太湖湖湖水环境综合治理，为太湖打造世界级生态湖区夯实基础、提供支撑。市长盛蕾陪同调研。

调研中，王晖首先来到金坛唐王五金装饰有限公司，现场察看了车间无组织排放、废气收集治理设施安装和运行等情况，并认真听取企业相关设施设备安装使用等情况。王晖要求，企业要坚决落实生态环境保护的主体责任，切实加强废气治理能力的提升，主动提高治理标准。生态环境部门要做好执法监督、技术指导与服务工作，进一步帮助企业加强废气深度治理，推动大气环境质量不断向好。

污水处理工作涉及千家万户、事关城市安全稳定运行。在西岗桥东南侧排水口整治工程现场和直溪鑫鑫污水处理厂，王晖询问了工程规划和进展，并听取污水处理厂日

常运行工作汇报，察看中心控制室、污水处理池等设施设备运行情况。要求施工单位和相关职能部门要加强沟通配合，不断优化完善施工方案，严把工程质量关，确保项目建设又快又好。

调研组还赴武进区溇湖公园实地考察了溇湖生态清淤工作。在下午召开的座谈会上，王晖听取了省生态环境厅、省水利厅、无锡市、常州市等单位的汇报。王晖要求，要进一步提高政治站位，以更加坚定的态度决心和更加有力的举措，加快推进各项治理工作，形成一批标志性成果；要坚持系统治理，做到保护与发展并重、控源截污与生态清淤并重、生态保护修复与污染防治并重；要突出问题导向，想办法解决各类污染问题，推动太湖湖湖水治理取得更大成效；要压紧压实责任，切实形成统筹协调、分工协作的工作格局，早日把溇湖太湖湖打造成为新孟河水入太湖的“前置库”和“净化池”。

会上，副市长夏思军代表我市在座谈会上作汇报。

省政府副秘书长黄澜，省生态环境厅厅长王天琦，市政府秘书长周承海参加调研活动。

2022年中国城市科技创新发展指数排名发布

## 全国第15! 常州再进4位

本报讯(记者 姜小莉)2月12日，首都科技发展研究院课题组发布《中国城市科技创新发展报告(2022)》，在2022年中国城市科技创新发展指数排名中，常州位列第15位，比上年前进4位，位列全省第三。

2022年，常州深入实施创新驱动发展战略，高举创新大旗，汇聚创新资源，优化创新生态，引导科技创新，为城市发展注入强大动能。全社会研发投入经费占比达3.3%，全省第三；

高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重超53%；“科创中国”试点城市建设排名全国第五；入选国家知识产权强市建设试点城市。

据悉，《报告》自2017年首次发布以来，已连续发布6期。《报告》构建了“中国城市科技创新发展指数”指标体系，以全国288个地级及以上城市为样本，从创新资源、创新环境、创新服务、创新绩效4个维度，全景式揭示中国城市科技创新发展的总体水平和主要特征。

## 2023年“名城名校合作行 创新创业赢未来”活动启动 首站长沙引才

本报讯(唐文竹 罗翔 常组宣)人勤春早争朝夕。2月15日，2023年“名城名校合作行 创新创业赢未来”活动启动，市委常委、组织部部长李培东率常州市、天宁区相关部门负责人和企业代表，首站走进湖南长沙，举办“龙城英才计划”推介会，开展产学研对接活动，向湖南大学、中南大学、国防科技大学等所所高校的专家学者、技术人才和青年学生发出常创常新、共谋发展、实现价值的感情邀请。

活动中，钠电池储能材料项目、国产服务器产学研合作项目、固体制剂技术工程中心联合实验室项目、大功率风力发电核心技术及装备联合实验室项目等四个项目签约。

我市在多所长沙高校聘请8位高校毕业生引才专员，天宁区在各高校就业工作部门和有关学院建立6个高校毕业生引才工作站。代表团一行还赴中南大学、湖南大学开展产学研活动。

“名校优才”云聘活动同时启动。25家单位将提供348个优质岗位，面向长沙高校毕业生开展为期一周的线上招聘活动。

## “两湖”青年发展研究中心成立

今年将举办首届青年发展型城市高峰论坛

本报讯(周茜 戚慧雯)武进区“长三角青年发展友好型示范区”建设又有新动作，15日上午，“两湖”青年发展研究中心成立。市委常委、武进区委书记乔俊杰出席成立仪式并致辞。江苏理工学院党委书记崔景贵作“两湖”青年发展研究中心推介。

“两湖”青年发展研究中心以江苏理工学院青年工作课题组为基础，吸纳南京大学、南京医科大学、江苏大学、常州大学等专家，形成“两湖”青年发展型城市建设智囊团，对“两湖”创新区加强前瞻研究规划，丰富青年友好政策，搭建青春建功平台。此前，江理工青年工作课题组已研发出富有常州特色的青年发展型城市指标体系。

今年，中心将重点办好首届青年发展型城市高峰论坛，完善“两湖青引力”青年工作数据指标体系，发布《“两湖”青年发展蓝皮书》，并围绕打造新能源之都、青年职工稳岗留武、青年就业创业、困境青少年社会融入等全链条环节开展工作调研，推动青年友好项目落地落实。

## 我市召开产改第五次联席会议暨工作推进会 紧扣“扩面提质增效”推动“产改”走深走实

本报讯(常工宣 秋冰 高岷)2月15日，我市召开产业工人队伍建设改革第五次联席会议暨工作推进会。会前，市委书记陈金虎，市委副书记、市长盛蕾对全市“产改”工作分别作出批示。

会议深入学习贯彻党的二十大精神、全面落实市委第十三届五次全会部署要求，贯彻落实全市新能源之都

建设推进大会精神，紧扣“扩面提质增效”目标，不断推动常州“产改”工作走深走实、取得实效。市委副书记、政法委书记梁一波出席会议并讲话。市人大常委会副主任、市总工会主席方国强全面部署今年全市“产改”工作。

会议要求，全市要进一步增强推进“产改”的紧迫感、责任感；完善激励

机制，畅通发展通道，进一步提升产业工人的幸福感、获得感；提升试点成效，推动“产改”工作创特色、走在前。

溧阳市委、武进绿色建筑产业集聚示范区、蜂巢能源科技股份有限公司在会上作表态发言；会议还表彰了一批“产改”工作先进单位、先进个人和2022年“十佳产改实践案例”。

## 1944户“大板房”居民喜提新房 首日，办理交付手续约180户

底居民家庭人员情况、群众诉求、房屋确权面积等信息后，反复论证置换方案及户型设计，最终确定，置换房建设4种户型，即65平方米、75平方米、90平方米、105平方米4种户型，并设机动车车位1589个、充电桩502个。

据介绍，清云澜湾项目位于妇幼保健院东侧，总建筑面积约50万平方米，分A、B、C三区，建设39幢住宅楼，其中涉及“大板房”置换的共13幢，主要集中在A区。该小区北门口建有大型菜市场，对面有配套的

幼儿园，小区距离青枫公园、宝龙城市广场均不远。小区还设置了健身广场、塑胶操场等。

在项目建设过程中，钟楼区住建局对进度及质量进行跟踪监督检查，对工程关键部位及隐蔽部位进行定期检查和不定期抽检，确保质量安全。同时，置换住宅楼严格按照商品房标准建设和交付，在钟楼区相关部门的大力支持下，整个工期提前了5个月。

记者获悉，置换首日，约有180户居民办理了交付手续，喜提新房。

王栋 张鑫 摄



## 奋力打造中国式现代化 世界一流企业

——访全国人大代表董才平

□本报记者 芮伟芬

继担任第十一届、第十二届全国人大代表后，今年，中天钢铁集团董事长兼总裁、党委书记董才平第三次当选全国人大代表。

在董才平的领导下，中天钢铁历经22年跨越式发展，从一家年产6万吨钢、产销不足10亿元的小型钢厂起步，现已形成以常州、南通、淮安为主的“一总部、多基地”战略布局，成为钢铁生产规模近2000万吨、年营业收入近2000亿元、员工1.7万余名的国家级特大型钢铁联合企业。

为打造国际一流的优特钢品牌，董才平不断推动企业走高端化、智能化、绿色化的转型升级之路。企业陆续招引1500多名高素质人才，形成高质量的产品研发和技术攻关团队，持续开展“高、精、尖”产品研发工作；在环保改造项目上投入超过200亿元，成功入选“国家绿色工厂”；投入超过3亿元，打造全国首批5G试点示范数字工厂，实现全场5G专网全覆盖。攻克关键技术、提升产品核心竞争力、加快绿色工厂建设、推进智能化改造和数字化转型等，成为董才平重点关注的方向。他说，未来钢铁产业的发展，一定是由智能化、数字化引领，而不是传统的人海战术。目



前，集团搞信息化、软件设计的员工有400多名，到2025年，淮安基地要成为集团第一家“灯塔工厂”，大量投入机器人，实现智能化，员工则从2万多人降至7800人。

董才平始终坚持发展成果由全体员工共享。经过连续三年加薪，今年，中天钢铁普通员工平均年薪将达12万元，到“十四五”末，预计将达15万元。

做大做强钢铁主业的同时，中天钢铁还聚焦打造多元产业体系，推动一二三产业协同发展，践行社会责任，推进共同富裕。

(下转2版)

新时代 新征程 新伟业  
敢为敢闯敢干敢首创