

镇江日报

ZHENJIANG DAILY
中共镇江市委机关报

高度·贴近·融合

2024年4月1日
甲辰年二月廿三

星期一
第14418期

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的《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《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来

自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。这个初心和使命是

激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益。

(下转7版)

今日8版 镇江日报社出版

镇江高新区：新能源破局“绿”产业起势 向“新”疾驰加快形成新质生产力

产业向“新”发展提“质”

聚焦新质生产力

本报通讯员 张亮 李心蕾
本报记者 姜萍 梁继业

东风送暖，万物争春。今年全国两会上，“因地制宜加快发展新质生产力”成为热点，这也为各地高质量发展进一步明确了路径。春江春暖，镇江高新区立足产业基础，集聚高新特色，将新能源产业作为发展新质生产力的重要发力点，围绕新技术、新装备、新应用，打造具有区域影响力的新能源产业发展高地。

以新技术催生新产业

钙钛矿太阳能电池是业界高度关注、被视为引领新一轮绿色能源革命的新型光伏发电项目。作为高新区“团山英才”计划重点支持的人才项目，大正(江苏)微纳柔性钙钛矿组件项目实现了从研发向中试再向产业化的转变。目前已完成A1轮融资计划，建设完成兆瓦级柔性钙钛矿产线中试基地，同时兆瓦级柔性(轻量化)钙钛矿组件项目也将于今年下半年投入量产。

“从全球角度来讲，我们是走在最

前面的。”大正(江苏)微纳科技有限公司董事长、总经理马晨介绍说，钙钛矿太阳能电池是第三代太阳能电池的代表之一，大正公司是柔性钙钛矿行业的先行者，其自主研发的柔性钙钛矿太阳能电池填补了国内技术空白，在全球处于领先地位，拥有国内首个柔性钙钛矿发明专利，并不断刷新柔性钙钛矿转化效率世界纪录。

不仅关注当前，高新区同时也在蓄势未来积极谋划。“在我们已经引进培育的人才团队中，不乏绿色能源技术新场景、新应用的项目负责人。”高新区科技发展负责人表示，高新区持续依托“团山英才”计划、“镇江高新区杯”创新创业大赛等引才育才品牌作用，拓展与全球创新资源的对接合作，围绕颠覆性技术，大力培育未来产业，力争实现更多领域“从0到1”“向1到无穷”的突破。

以新装备塑造新优势

走进哈尔滨电机厂(镇江)有限责任公司制造车间，首先映入眼帘的是一台大型装备。据介绍，这是一台国家级抽水蓄能电站制造的抽水蓄能机组，这里生产过

国家级白鹤滩抽水蓄能电站的整套机组。列入今年江苏省重大项目的哈电储能技术创新产业基地项目，全部达产后可形成抽水蓄能机组8台套、核电定子3台套的产能，同时将带动上下游配套企业集聚，形成产业规模超50亿元。

当前，全球航运业快速向绿色低碳转型，预计2025年后，天然气、甲醇、氨等低碳零碳燃料将被大范围推广应用。中船动力(集团)有限公司积极响应国家双碳战略要求，进一步拓展船舶动力领域新能源应用场景。落子成立沪东重机(镇江)有限公司，在高新区推进乙烷、氨、甲醇燃料供液系统等新能源项目，打造全国一流的燃料发动机研发生产制造基地，预计在2025年形成产能150台低速机。中船动力研发中心长期保持每年10%的研发投入强度，是全市唯一一家船舶行业国家级企业技术中心、省级重点实验室。

宏业科技深耕铝铝带箔加工高端装备行业22年，在当前新能源动力电池铝箔正极材料市场需求大爆发的背景下，宏业科技始终抢抓机遇，提前布局，保持着领先市场5年的技术水平，并将自主研发的用于生产动力电池铝箔新材料的专用铝箔轧机及铝箔分卷机快速推向市场，迅速获得央企、国企等大型企业的订单，铝箔轧机市场占有率35%，铝箔分卷机市场占有率60%，在新能源的细分赛道中始终走在前列。

以新应用开拓新蓝海

氢能作为一种来源广泛、清洁环保的新能源，具有能量转换效率高、零排放、无污染等优点，具有广阔的应用前景。镇江船厂率先布局氢燃料电池船舶的研发，开发了全球第一艘“电力+氢能源”混合动力全回转拖轮，继续在细分市场保持领先。该项目是镇江船厂在新能源领域的又一次重要突破，对于探索氢能源技术在特种船舶上的应用具有积极示范意义。

随着新能源汽车的发展，海姆霍兹公司的产品和技术在市场上取得广阔的应用前景，该公司拥有国际领先的新能源汽车高效热管理系统产品的研发、制造能力，已取得相关专利31项。国内首台自主研发的800V高压薄膜型水加热器在海姆霍兹公司成功量产并交付国外新能源车企，同时该企业入选了省潜在独角兽企业名录。

“发展新质生产力，必须做好创新驱动这篇大文章。”镇江高新区党工委副书记、管委会主任顾小俊强调，“高新区是全市发展新质生产力的主阵地，理应走在前列，下一步，将抢抓新赛道，提升新兴产业发展能级，加速未来产业布局落地，走稳走好科技创新、产业创新和协同创新之路，全力打造高质量发展的强劲引擎和新的增长极。”



美丽乡村春光美

春日里，句容茅山镇的油菜花田与白墙灰瓦的村舍相映成趣，构成了一幅美丽的乡村春日图景。站立其间眺望，令人心旷神怡。

杨志国 刘亚 辛一 摄影报道

崇贤里王氏宗祠： 见证历史变迁 讲好红色故事

追寻梦想的足迹

——行走在红色土地上



本报通讯员 王丽青 王志乐
本报记者 梁继业

明清宗祠 古建留芳

在镇江经开区团山脚下、金港大道北约100米处的一片万亩良田中，有一处徽派风格古建筑。青砖灰瓦在绿油油的麦田中非常醒目。这便是东乡一带知名的崇贤里王氏宗祠。清明前夕，记者走进这座已有近400年历史的明清建筑，探访沧桑巨变中那些尘封的往事，追寻烽火岁月里红色梦想的印记。

“崇贤里王氏宗祠所在的位置原本是镇江东乡大路镇的王巷村，祠堂最初由王氏族人在宋淳熙二年兴建，现在能看到的古建筑是明崇祯年间的……”王氏宗祠的两位志愿守护者王春明和王鸿一边指引着参观，一边娓娓道来。他俩都是王氏后人，侃侃而谈之中，显露出对传统文化的自豪。

占地不到3亩的王氏宗祠坐西朝东，三进五开间，总建筑面积约1000平方米。第一进为门厅，拱斗木雕梁

柱保存完好。第二进前有青砖砌成的明代仪门，正反面都有砖雕，可惜的是仪门前石马、石鼓在村庄搬迁时遗失，如今只残存底座；仪门背后的匾额位置，依稀还可辨认出砖刻的“敬宗收族”四个大字。仪进门后是二进的院落，正厅前有三阶青石月台。王春明介绍说，正厅中堂原挂有牌匾“严礼堂”，族谱中记载了当地王氏一族来源于山东琅琊，与南京乌衣巷中的王家也有渊源。第三进则是寝堂。作为镇江地区年代古老、保存较好。

(下转2版)



盛林娟 梁继业
扫描二维码
追寻梦想的足迹
行走在红色土地上

马明龙会见中华慈善总会会长宫蒲光

本报讯(记者 崔骏)3月31日，市委书记马明龙会见了民政部原副部长、中华慈善总会会长宫蒲光。

马明龙欢迎宫蒲光一行来镇江调研。他说，镇江拥有3000多年建置史，历史悠久、人杰地灵，是一座有温度的“大爱之城”。2014年，习近平总书记视察镇江时殷切寄语“镇江很有前途”，十年来，镇江经济发展、城市建设，特别是社会事业建设都发生了积极变化，在“幸福家园”项目推进、慈善文化建设等方面取得了良好成效。希望中华慈善总会给予更多指导和帮助，推动镇江慈善事业高质量发展。

宫蒲光感谢镇江市委、市政府对慈

善事业的高度重视，对市委常委会制度化研究慈善工作的机制给予充分肯定。他说，镇江慈善事业工作扎实、成效显著，有特色、有亮点。此次来到镇江，就是希望通过广泛听取意见、总结经验做法，改进提升各项工作，齐心协力让慈善事业更好服务群众、助力地方经济社会发展。

中华慈善总会副秘书长兼宣传部部长曾春光、中华慈善总会项目部部长梁宏业、省慈善总会副会长章大李、省慈善总会副秘书长姜圣瑜、市慈善总会会长李国忠，市委副书记、市委宣传部部长，市委秘书长陈可可，市慈善总会副会长宋敬伟、顾大福参加会见。

北京市政协副主席林抚生来镇调研 郭建陪同

本报讯(记者 吴韵喆)3月29日，北京市政协副主席林抚生带队来镇，聚焦“推进先进制造业与数字经济有机融合，加快推进新型工业化”进行调研，市政协主席郭建陪同调研。

调研组一行赴经开区考察了航发优材(镇江)高温合金、航发优材(镇江)增材制造和江苏金斯瑞生物科技有限公司，详细了解航发优材作为国际先进水平的材料研发和产业化规模生产基地，向国内外高端行业提供领先技术和产品的成果实效，听取金斯瑞生物科技作为国家医药健康行业领军企业，为国家医疗科研创新作出的卓越贡献。

调研组一行还来到高新区，走访了芯视达科技(江苏)和中船动力镇江有限公司，了解镇江高新技术产业在芯片、能源、动力等通信电子新兴产业领域的项目落地和产业发展情况。调研组对高新区在政务服务、产业扶持、项目培育、技术支持等方面的成绩表示认可，对镇江市在新兴产业上的高速发展和创新突破充满期待。调研组一行还参观了市政协开放式协商议事平台，听取了市深入推进协商议事融入基层治理工作的情况介绍。

林抚生表示，镇江不仅有着悠久的历史文化遗产，

(下转2版)

市政协召开九届十二次常委会会议 郭建主持并讲话

本报讯(记者 周迎)3月29日，市政协召开九届十二次常委会会议，传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神。市政协主席郭建主持会议并讲话。市委常委、市纪委书记、监委主任宋祥林应邀到会，为“同心讲堂”专题授课。

郭建指出，学习贯彻好全国两会精神，是当前和今后一个时期的重要政治任务。要深刻领会习近平总书记两会期间的重要讲话精神，特别是参加江苏代表团时的重要讲话，始终把服务产业强市作为重中之重，更好发挥委员“三个作用”；要深刻领会中央对今年经

济社会发展的部署安排，始终围绕中心、服务大局；要深刻领会全国政协对今年各项工作的部署要求，在实践中抓好贯彻落实，结合实际、创造性落实今年的四项主要任务，不断推动全市政协工作守正创新、做优做特、提质增效、争先进位。

郭建强调，要以更高标准加强自身建设，更加自觉地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，切实统一思想、凝聚共识，要坚决扛起全面从严治党政治责任，切实守土担责、守土尽责；

(下转2版)

强信心 优服务 聚合力

——系列解读(7)

以思想“破冰”引领统计工作争先 创新提升，当好“预警机”“晴雨表”“导航仪”

本报记者 陈志奎 本报通讯员 童季

统计工作是经济社会发展的重要基础性工作。“统计系统要积极响应中国式现代化镇江新实践步伐，找准统计工作的发力点，提振统计改革创新的精神，敢于思想‘破冰’，勇于开拓，大力推进全市统计现代化改革，以一流之光为‘镇江很有前途’全局添彩。”近日，市统计局党组书记、局长邵益在接待记者采访时表示，全面落实全国两会精神和全市创新引领产业强市大会部署要求，今年市统计系统将持续完善统计机制，扎实做好第五次全国经济普查、统计法治监督、经济运行监测等工作，做到依法统计、科学统计、应统尽统，为谱写“强富美高”新镇江现代化建设新篇章提供更有力的统计支撑。

正在开展的第五次全国经济普查是一项重大国情国力调查，普查结果将作为今后五年进行抽样调查、总体推算的主要依据。当前普查工作已进入决战

决胜关键阶段。市统计部门将牢固树立决战意识，聚焦“总量查准、结构查清”，以严之又严、细之又细的作风，坚决打赢普查登记攻坚战。扎实开展入户登记，规范普查登记流程，组织力量下沉一线开展现场指导督导，组织普查员真入户、人真户，确保普查单位不漏、完整准确采集各项指标数据。加大数据审核力度，坚决做到随报随审随改，提高数据审核质效。落实普查数据质量追溯和问责机制，强化现场核查和统计执法检查，确保普查数据真实准确。

统计数据质量是统计工作的生命线。牢固树立统计数据质量生命线意识，对统计造假、弄虚作假实行“零容忍”。今年市统计部门着手研究建立完善防治统计造假刚性制度和长效机制，结合“回头看”开展重点执法，巩固专项治理成效。组织开展统计执法突出问题专项治理，切实提升执法检查质量。着力拓宽统计监督渠道，提升统计监督效能。

(下转2版)