

聚力新质生产力 推进新型工业化

# 以产业之“新”强健发展之“进”

□ 记者 朱梦琪

新型工业化是发展经济学的概念，知识化、信息化、全球化、生态化是其本质特征；“新质生产力”作为一个新词汇，则是有别于传统生产力的新型生产力。两个“新”有着共同的内核，即摆脱传统增长路径、迈向高质量发展。

当下，武进正聚力新产业、新动能、新集群，全面发展新质生产力，推进新型工业化，以产业之“新”强健发展之“进”。

机械臂运转零件、压铸设备压模成型、切割机自动测量精准切割钢材……位于武进国家高新区的天铂电力集团有限公司智能化生产车间内一片忙碌，一条条智能产线有条不紊，

数小时就能完成一套智能电网设备全部零部件的生产。

天铂电力是一家拥有专业设计、研发、生产高低压成套设备综合能力的企业。2021年，伴随新能源智能电网设备渗透率的提升，企业建设智能化生产车间，提升生产效率。目前，3期工厂正在试运行，全部采用智能化、信息化运作模式。

“近年来，我们的研发团队一直聚力于产品的智能化以及低能耗发展，在对设备进行更新换代的基础上，对产线产品进行不断升级。”天铂电力总经理钱东介绍，产品升级，依靠的是研发技术的不断更迭。

面对新一轮科技革命与产业变革的时代大潮，以科技创

新为主要驱动力量、以战略性新兴产业和未来产业为主要支撑的新质生产力，可以高效推动经济社会可持续发展。谋划扶持未来产业，打造更多产业地标、发展支柱，无疑是加快形成新质生产力的重要抓手。近年来，武进坚持锚定新能源赛道，大力招引一批发展潜力大、科技含量高的重大项目，不断激活新动能。

10月，由EnerVenue公司投资建设的屹创新型储能项目开工建设。该项目主要从事新型镍氢电池的设计生产，电池具备超长使用寿命、无火灾或热失控风险、高低温运行好等优势，能被广泛应用于可再生能源配储、电网调峰调频

服务、工商业用户峰谷电调节等各种储能应用场景。

“新型镍氢电池已经在美国的航天航空领域应用了超过30年，而且它的原材料具备可持续的特点。常州工厂是EnerVenue在全球范围内第一家实现量产的工厂，产品不仅供给中国本土企业，也会出口到其他国家。”EnerVenue首席执行官约尔格·海涅曼透露，常州工厂的规划年产能达20千兆瓦时。

厚植制造业高质量发展新优势，武进还瞄准合成生物、新型碳材料等未来领域抢先布局。日前，国家新型碳材料先进制造业集群（常州）创新发展大会暨国际石墨烯产业研讨

会在我区举行，诺贝尔物理学奖获得者康斯坦丁·诺沃肖洛夫教授受聘为常州石墨烯产业特聘科学家，国家新型碳材料先进制造业集群（常州）产业投资联盟同步成立；国际碳材料联盟ICMU长三角分部筹委会启动。这也印证了武进正多维发力，加快石墨烯的产业化步伐。

聚焦智能化、融合化、绿色化，布局未来产业，厚植新质生产力。未来，武进将持续在优化产业结构、促进体系升级上持续发力，在推动工业数字化、绿色转型上深度转型，扎实推进新型工业化各项重点任务落实，更好服务新发展格局，推动高质量发展。

## 区政府领导班子主题教育调研成果交流会召开

本报讯（记者 吴梦婷）12月13日，区政府领导班子主题教育调研成果交流会召开。区委副书记、区长恽淇丞主持会议并讲话，区政府领导班子成员参加会议。

会上，区政府领导班子成员先后交流了主题教育调研成果。自主题教育开展以来，区政府党组按照中央关于开展主题教育和大兴调查研究的部署要求以及省委、市委、区委相关工作安排，围绕全区重点工作谋划调研课题，积极践行习近平总书记关于调查研究“深、实、细、准、效”的重要指示要求，深入基层、沉入一线，对发现的问题积极进行研究

思考、解决改进，形成了一批高质量调研成果。

恽淇丞强调，要做好主题教育调查研究“后半篇文章”，推动调研成果落地见效。要切实把握调研中发现问题作为攻坚的重点，把调研中提炼的思路对策转化为切实可行的政策措施、务实有效的改革事项、常态长效的制度机制；要把握好形势机遇，推动武进发展再攀新高。

恽淇丞指出，明年是常州“万亿之城”再出发之年，武进要在全市“万亿再出发”中当好排头兵，在新能源之都和“两湖”创新区等重大战略中走在前列、做强支撑。

全区上下要研究怎样立足现有产业优势，把握新能源汽车产业扩张机遇，把新能源汽车及核心零部件这张产业名片打造得更加响亮；要坚持“1+8+5”治理体系，全力推进各项重点任务，推动水环境质量取得明显改善；要一以贯之坚持项目为王，保持抓项目的力度不减、热度不降；要科学制定目标任务，自我加压、自抬标杆，坚持“跳起来摘桃子”，切实强化目标的引领、导向作用，真正将调研成果从“纸上”落到“地上”，以推动高质量发展的成效检验和体现主题教育成果。

## 区人大常委会召开主题教育调研成果交流会

本报讯（记者 史莲寅）昨天上午，区人大常委会召开主题教育调研成果交流会。区人大常委会主任石伟东主持会议并讲话，区人大常委会领导班子成员参加会议。

会上，区人大常委会领导交流了主题教育调研成果。大家充分发挥示范带头作用，调研深入，选题精准，分析严谨客观，反映问题实在，意见建议中肯，使调查研究的过程成为提高人大工作质效、发挥人大职能作用的过程，有力推动了主题教育走深走实、见行见效。

石伟东指出，此次调查研究体现了调研选题精准精细、调研过程求真务实、调研成果高质量高效的特点，这些调研成果将成为新的一年“回头看”工作的重要抓手，推动各项工作落地见效。

就进一步做好调查研究工作，石伟东强调，要在深化调研上再下功夫，把发现问题、解决

问题作为调查研究的出发点和落脚点，做到“谋到点子上、研在关键处”，进一步提高调查研究质量。要在务实求效上再下功夫，对事关发展的工作开展战略性调研，对群众的“急难愁盼”开展对策性调研，对典型案例开展解剖式调研，对新时代人大工作新情况开展前瞻性调研，对推动政策落实落地开展督查式调研，进一步推动调研成果转化。要在建章立制上再下功夫，坚持“当下改”和“长久立”相结合，进一步完善常治长效机制，不断以调研研究的实际成效解决发展中的难题，增强践行全过程人民民主的动力，推动武进经济社会更高质量、更高水平发展。要以持之以恒的信心和恒心，以良好的心态投入工作，静下心来梳理工作，以岗位要求开展工作，以遵守制度保障工作，以主题教育推动工作，进一步做好岁末年初各项工作。

## 区政协党组理论学习中心组专题学习会暨区政协领导班子主题教育调研成果交流会召开

本报讯（记者 黄雅婷）昨天下午，区政协党组理论学习中心组专题学习会暨区政协领导班子主题教育调研成果交流会召开。区政协主席郑政平主持会议并讲话，区政协领导班子成员参加会议。

会上，与会人员学习了习近平总书记考察盐城重要指示精神 and 深入推进长三角一体化发展座谈会精神；区政协领导班子成员交流主题教育调研成果。主题教育开展以来，区政协领导班子成员围绕《关于在全党大兴调查研究的工作方案》明确的12个方面内容，结合分管工

作牵头开展调研，形成了一批调研成果。

郑政平指出，此次调查研究做到了学以致用，突出了问题导向，发挥了示范作用。就进一步做好调查研究工作，他强调，要突出政治性，以高质量调查研究肩负好“落实下去、凝聚起来”的政治责任。切实增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，聚焦践行全过程人民民主、加强政协专门协商机构建设，深入开展调查研究。要突出前瞻性，以高质量调查研究不断提升“双向发力”的质量水平。把调查研究

作为政协履职尽责的“先手棋”，找准高质量发展急需解决的难点问题，找出社会关注度高的热点问题，找到与群众利益密切相关的痛点问题，切实提高调研质量。要突出实效性，以高质量调查研究推动调研成果的深化转化。扎实做好调查研究“后半篇文章”，将调查研究与检视整改、建章立制等重点措施贯通起来，坚持边调研、边研究、边落实，在强化统筹、齐抓共推上务实功、出实招，推动调研成果转化到武进勇当新能源之都建设主力军、争做常州奋进“GDP万亿之城”排头兵等具体行动中。



### 通告

因腾龙大道快速路一期管线迁改工程施工，为确保工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》的有关规定，决定在施工期间对长扬路与腾龙路路口采取如下交通管理措施：

- 一、道路施工期限：2023年12月20日至2024年1月20日。
- 二、长扬路与腾龙路交叉口实施半封闭施工，期间过境车辆可由长顺路、禾香路、延政西路、锦华路、西太湖大道、凤苑路等道路绕行。
- 三、请过往车辆、行人注意交通标志提示，减速慢行，并服从现场交通管理人员的指挥。

特此通告。

常州市公安局武进分局  
常州西太湖科技产业园管委会  
2023年12月12日