

南昌市新建区发展和改革委员会

新发改提字〔2024〕16号

分类：A

关于区政协二届四次会议第16号提案的答复

唐锦红委员：

您提出的《关于加快发展我区新型储能产业建设的几点建议》的提案收悉，现答复如下：

首先，十分感谢您对我区工作的关心和厚爱，在此向您表示真诚的谢意！

在国家碳达峰、碳中和“双碳”战略的推动下，新型储能正在强力崛起，逐渐成为各地打造经济新引擎的突破口。根据国家发改委、国家能源局发布的《关于加快推动新型储能发展的指导意见》，到2025年，我国新型储能装机规模要达到3000万千瓦

以上。新能源储能市场蓝海巨大，业内预测，2030年我国新型储能产业市场规模将达到10万亿元以上，将创造万亿级的产业蓝海。

通过近两年来的努力招引和培育，我区新型储能产业取得了一定的成效，发展势头良好。

一是选定“链主”，布局新型储能产业新赛道。我区选定维科技术为钠电池链主企业、赣锋锂业为锂电池链主企业，朝着这两个方向持续发力。钠电池方面，在南昌市委、市政府的高位推动和关心支持下，维科集团钠电一期国内首条规模化生产线于2023年5月27日正式量产，已有10余家企业在试用钠电新产品；2023年全年生产钠电池产品24285只（件）、锂电池产品155282只（件）。预计2024年全年产能将达到2GWh。二期12GWh即将规划启动实施，预计2026年实现投产。锂电池方面，锂电行业龙头——赣锋锂业在新建经开区规划总投资约100亿元，用地600亩，总建筑面积约56万平方米，规划产能20GWh，按照总体规划分期实施原则，建设南昌区域总部、研发中心，打造国内领先的20GW电芯+10GWh储能PACK电池。目前，南昌赣锋锂电科技有限公司已成功竞得600亩项目用地，已正式进场开展前期规划设计、地勘、场平等工作。项目全部建成达产后，预计可实现年工业产值约100亿元，年纳税不低于1.2亿元。

二是盘活存量，全力支持企业快速转型新能源。现在，我区有一批传统行业的龙头企业、上市公司，正在利用现有厂房、市场资源转型发展储能产业。像上市公司南方黑芝麻集团，盘活现有6万平方米闲置厂房，投资55亿元建设8.9GWh锂电池生产基地。目前，一期3.8GWh已完成备案，并已进场装修改造厂房。下一步将结合市场行情以及储能产业发展环境变化，分期分批落地产能。

该项目未来全面建成达产后，预计年产值达 60 亿元。中国电建利用 5 万平米闲置厂房，借助自身超大的市场规模，与深圳车电网先进的技术优势强强联合（深圳车电网母公司科陆电子为国家最早一批储能领域上市公司），规划投资 20 亿元建设 10GWh 储能电池生产基地，首期 1GWh 生产线已投产，2023 年已实现产值约 5000 万元，预计 2024 年首期达产后年产值约 5 亿元。

三是开展产业链招商，推动储能产业集聚发展。我区正在积极对接一批新能源储能项目，总投资额达 219 亿元。依托维科纳电，正在洽谈引进上游核心材料供应商浙江钠创，投资 20 亿元建设钠电正极材料生产基地；以及下游应用端的淮海集团、易事特两家上市公司拟投资建设三轮电动车、户外军用监控产品生产基地。依托赣锋锂业正在洽谈设备供应商深圳市宏申工业智能有限公司，拟投资 5 亿元，建设锂电电芯高速切叠一体机等产品生产基地；还有四川眉山珪升科技拟投资 10 亿元建设的异质结太阳能电池生产基地项目，安徽中泓德盛拟投资的 3 亿元电池外壳件生产基地项目，深圳清研锂业拟投资的 5 亿元锂电池回收项目，美尔森、旗鱼、国翔新能源充电桩等一批新能源产业项目。

与此同时，我区还成立新能源企业家联盟，推动产业链企业互动合作、抱团发展，形成了良好的产业生态。

接下来我区将这样加压发力：

1. 加强产业的规划和引导。加强对园区的统筹策划，制定科学合理的发展规划，明确产业发展目标、重点任务和政策措施，引导产业健康有序发展，避免盲目建设和重复建设，同时要优化产业结构，依托链主企业着力引进配套产业，推动产业链企业互动合作、抱团发展，形成良好的产业生态，强化整个产业抗风险能

抄送：区政协提案委员会，区政府督查室。

联系单位及电话：区发改委 83700970

邮政编码：330100

附件

政协委员提案办理情况征询意见表

提案号码：16

提案人姓名	唐锦红	通讯地址	新建区西山 镇政府	邮政编码	330100
提案内容	关于加快发展我区新型储能产业建设的几点建议				
承办单位	区发改委	电话	83700970	邮政编码	330100
提案人对办理情况的意见：					
感谢贵单位对本提案的认真答复，指出了方案可行部分和不足之处，我受益匪浅。非常感谢。 对于贵单位的回复感到满意。					
满意	满意	基本满意		不满意	

提案人签名 唐锦红

2024年8月19日

