

# 江西新建经济开发区管理委员会

新经管提字[2024]04号

## 关于区政协二届四次会议第022号提案的答复

熊万高委员：

您提出的“关于加快发展我区新型储能产业建设的建议”提案收悉。结合经开区实际，现对该提案有关建议，简要回复如下：

首先，十分感谢您对新建经开区工作地关心和厚爱，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，新建经开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。新建经

开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，新建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已完成立项备案，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5万平方米闲置厂房，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。**新建经开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；还有四川眉山珩升科技拟投资 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，新建经开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。

接下来新建经开区：

**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力，避免产能过剩，提高资源利用率。

**2. 加强政策的出台和倾斜。**一是设立市场化、专业化运作的新型储能产业基金，主要出资方包括省市区多级引导基金、国有企业、储能产业链企业及金融机构等，探索与社会资本合作的方式，鼓励和吸引更多的社会资本参与，拓宽企业融资渠道。另外在用电优惠政策方面要积极落实，降低企业成本；二是积极争取省市相关部门给予新建区新型储能产业项目能耗指标倾斜支持，推广先进的节能技术和设备，提高能源利用效率；三是面临目前推进及洽谈的赣锋锂电、珩升异质结、清研锂业等项目都提出配套绿电指标诉求，积极争取省市发改委、能源局等管理部门大力支持，加强与周边地区的能源合作，实现能源互补和优化配置，整合全市乃至全省资源支持新建经开区新能源储能产业发展。

**3. 加强人才的引进和培养。**一方面可以加强校企合作，引导园区企业与我省南昌大学、景德镇陶瓷大学等材料学学科较强的高校建立博士工作站和联合实验室，引进和培养一批高水平的科技人才和创新团队，加强技术研发和成果转化，提升企业研发能力的同时培养储能专业人才；另一方面出台人才引进优惠政策，加大高端和专业人才引进力度，并同步建立完善的人才激励机制，提高人才的薪酬待遇和职业发展空间，吸引和留住优秀人才，提高产业的整体技术水平和创新能力。

最后，希望您一如既往关心和支持新建经开区发展。我

们殷切期望您对园区工作给予大力支持。

附：政协委员提案办理情况征询意见表



抄送：区政协提案委员会，区政府督查室。

联系单位及电话：江西新建经济开发区管委会 83670885

邮政编码：330109



# 政协委员提案办理情况征询意见表

提案号码：第 022 号

提案人姓名	熊万高	通讯地址		邮政编码	
提案内容	关于加快发展我区新型储能产业建设的建议				
承办单位	新建经济开发区	电话	83670885	邮政编码	330109
提案人对办理情况的意见:					
满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意	<input type="checkbox"/>	不满意	<input type="checkbox"/>

提案人签名:

2024年7月3日



