

江西优先支持光储一体化项目

8月30日，江西省工业和信息化厅发布《关于省政协十三届一次会议第0035号提案答复的函》，其中提到，江西省将继续加强锂电及其他新型储能产业培育工作，加大钠离子电池、全钒液流电池等新型储能企业引进培育力度。继续加强储能领域研发布局，加快实现新能源领域新技术、新工艺的突破和迭代，积极推进新余-宜春锂电新能源科创城建设。

以下为原文

关于省政协十三届一次会议第0035号提案答复的函

尊敬的张家良委员：

您提出的《关于加快发展我省新型储能产业的建议》收悉，经商省科技厅、省发展和改革委员会，现答复如下：

我们十分赞同您所提建议，并持续在政策引导、产业培育、技术攻关、示范引领等方面大力开展工作。

一是加大政策支持力度。先后制定出台江西省未来产业发展中长期规划（2023-2035年）、江西新能源产业链现代化建设行动方案（2023-2026年），将锂电等新型储能作为我省新能源产业主攻方向来重点培育、重点发展。出台《关于深化价格机制改革支持碳达峰碳中和工作实施方案》，探索出台促进储能发展的价格政策，完善储能参与各类电力市场的交易机制，提升储能规模，发挥储能消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性和应急供电等多重作用。

二是加大产业培育。加强产业调研，先后赴赣州、南昌、抚州等地开展储能产业专题调研，摸底产业发展现状。加大本土企业培育，支持赣锋锂电、南昌欣旺达等储能电池生产企业做大做强。持续开展新型储能项目招引工作，积极推动南昌维科钠离子电池、鹰潭耀宁储能生产基地、纬景储能科技等项目签约、开工建设。

三是加强技术攻关。完善研发布局，围绕新型储能、新能源等产业梳理制约全省经济发展的“卡脖子”技术问题清单，开展重点领域研发布局。加大资金支持，2022年，省科技厅支持新能源领域重大项目及研发计划11项，下达省级财政经费2500万元，用于支持我省企业、高校联合开展固态锂电池、高性能储能电池等关键核心技术研究。组建创新联合体，围绕锂电、储能等领域，依托龙头企业和核心平台，组建了江西省新能源化学重点实验室、江西省锂产业科技创新联合体等平台、机构。

四是推动试点示范。发布《关于做好新型储能项目全过程管理工作的通知》，明确新型储能开发、建设、运行等全过程管理要求，完善江西省新型储能规模化发展制度保障，并开展第一批示范项目建设工作。在光伏项目竞争优选工作中优先支持光储一体化项目，并要求市场化并网申报的项目原则上应按比例配置储能设施。

下一步，我省将继续加强锂电及其他新型储能产业培育工作，加大钠离子电池、全钒液流电池等新型储能企业引进培育力度。继续加强储能领域研发布局，加快实现新能源领域新技术、新工艺的突破和迭代，积极推进新余-宜春锂电新能源科创城建设。完善分时电价政策，为用户侧储能项目和源网荷储一体化项目发展创造更大空间。探索电源侧和电网侧新型储能设施参与中长期交易、现货和辅助服务等电力市场方式方法，通过市场化方式实现新型储能项目可持续发展。支持地方和企业申报园区级源网荷储一体化试点项目，结合梳理首批向国家申报的项目情况，按照“成熟一批、推动一批”的模式有序推进源网荷储一体化项目评估纳规和核准建设工作。

感谢您对我省储能产业的关心和支持，希望今后继续多提宝贵意见。

江西省工业和信息化厅
2023年8月30日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/201521.html>