# 关于《关于加快建设先进光伏和新型储能产业集群的实施方案(征求意见稿）》起草说明

（一）起草过程

根据《关于强化创新引领推动先进光伏和新型储能产业集群高质量发展的指导意见》（皖办发〔2023〕26号），在充分结合相关调研情况、学习借鉴外地经验做法和创新举措的基础上，起草形成了《实施方案》初稿。

《实施方案》初稿形成后，我局先后两次征求市有关部门、县区政府、园区管委会、有关高校以及重点企业意见，对《实施方案》进行了修改完善。

（二）总体考虑

随着碳达峰、碳中和战略持续推进，全球能源革命和绿色转型步伐加快，先进光伏、新型储能产业已成为引领推进能源革命进程的重要支撑和促进经济社会发展的支柱产业。近年来，我市抢抓机遇乘势而上，适时提出“三基地三节点”的顶层设计，先进光伏和新型储能产业实现了从无到有、不断壮大的过程，我市打造具有一定影响力的先进光伏和新型储能产业集群已具备相关产业基础和外部条件。但同时，现阶段我市先进光伏和新型储能产业也面临着国际国内环境复杂多变、行业竞争日趋激烈等压力挑战，自身仍存在产业基础薄弱、创新能力不强、产业配套不全、示范应用不足等短板弱项，因此，迫切需要从市级层面作出顶层设计，强化战略谋划和实施路径，统筹推进产业高质量发展。《实施方案》编制主要从以下三个方面考虑：

**一是坚持目标引领。**根据我市产业发展基础和未来发展态势，《实施方案》提出打造具有一定影响力的先进光伏和新型储能产业集群这一战略目标，通过系统性构建发展目标体系，引导我市产业高质量发展。

**二是坚持问题导向。**虽然我市先进光伏和新型储能产业近年来实现了从无到有，但与合肥、滁州、阜阳等地市相比尚有较大差距，存在产业规模小、创新能力弱、产业链不完善、应用场景少、专业人才短缺等一系列制约我市产业发展的突出问题。《实施方案》针对上述突出问题，在重点任务中均提出了相应工作举措，着力推动解决问题、加快发展。

**三是坚持分类施策。**当前，先进光伏产业正从产业规模高速增长期迈入提质扩量优化调整期，技术迭代周期越来越短，我们在产业招引、项目落地上既要关注投资体量，又要兼顾项目质量和建设速度；新型储能产业正从起步发展阶段步入快速成长期，两者发展阶段不同，存在问题和下一步发展重点也有所不同。《实施方案》坚持精准谋划、分类施策，明确提出先进光伏产业以扩量提质为目标，聚焦招优引强、快速落地；新型储能产业以扩量增效为目标，聚焦抢抓机遇、发展壮大。

（三）主要内容

《实施方案》包括总体要求、主要任务、保障措施共三个方面内容。

**总体要求**方面，明确提出聚焦扩大产业规模、提升产业层级、搭建应用场景等关键环节，以产业扩量提质为目标，以提升产业层级为重点，以优化产业结构为牵引，以构建产业生态为保障，推动产业创新发展、协同发展、集群发展、安全发展。

**发展目标**方面，明确提出到2025年，全市先进光伏和新型储能产业营收突破400亿元，力争达到500亿元；到2027年，全市先进光伏和新型储能产业营收突破600亿元，力争达到800亿元。

**重点任务**方面，明确提出围绕打造集群领军企业、推进重大项目建设、瞄准链主招大引强三个方面开展产业扩量提质行动，围绕重点企业提质、推动产品升级等方面开展产业层级提升行动，围绕防范低端重复建设、提升产业技术层级开展产业结构优化行动，围绕加快拓展应用场景、发挥人才撬动作用、加大服务生态建设等方面开展产业生态构建行动等四大行动11条具体工作任务。

**保障措施**方面，明确提出加强组织领导、加强政策支持、加强要素保障、强化督促落实等四项具体措施。