

# 上海市普陀区科学技术委员会文件

普科委〔2026〕27号

## 对区政协十五届六次会议 第156129号提案的会办意见

区发改委：

吴涛涛委员提出的“关于在普陀区推动重点单位建设分布式光伏与储能系统，打造绿色低碳示范区”的提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

### 一、聚焦科普宣传，营造全民参与氛围

延续自然保护周科普、低碳知识竞答等工作经验，紧扣全区双碳工作宣传部署，将光伏储能绿色低碳项目纳入科普宣传重点范畴。依托专题讲座、科普巡展、线上互动等多元化形式，面向学校、园区、公共机构普及光伏储能、节能减排相关知识，提升公众对绿电低碳工作的认知度与参与热情，营造协同推进绿色低

碳转型的浓厚氛围，凝聚全社会共建共享的绿色发展合力。

## **二、强化支撑体系建设，赋能项目推进落地**

立足科技创新引领，依托往年绿色低碳技术攻关、成果转化、平台建设等工作基础，落实普陀区节能减排扶持政策，为光伏储能项目提供全流程保障。引导企业加大绿色低碳领域研发投入，深化产学研用协同创新，助力光伏储能、低碳能源等先进技术攻关与成果转化；积极落实区级奖补政策，鼓励企事业单位开展绿色低碳认证、节能管理体系建设、能源计量器具配置，给予一定奖励资助，助力绿色低碳企业发展；对我区新建并网的分布式光伏项目和提供场地建设光伏且完成并网的产权所有者或运营方，协助落实资助，以科技赋能+政策激励夯实绿色发展基础；聚焦重点产业园区，结合我委指导协调科创园区建设发展的职责，配合贵委推进园区分布式光伏与储能设施建设，激活区域绿色低碳发展动能。

## **三、打造特色活动，树立示范标杆效应**

借鉴往年绿色低碳领域创新交流、跨区域协作等特色活动经验，务实搭建政企民互动平台。一是做强品牌活动，持续聚焦“AI+能源”“零碳建筑”等重点领域，举办高水平技术与成果展示活动，重点展示光伏储能与人工智能、存量更新相结合的前沿技术和应用案例，促进供需精准对接。二是搭建协作平台，依托沿沪宁产业创新带合作机制，组织开展跨区域、跨行业的现场观摩与经验交流会，推广标杆项目的先进建设模式。

以上意见供你单位统一答复提案者时参考。

上海市普陀区科学技术委员会

2026年3月31日

联系人姓名: 傅蓉

联系电话: 52564588-7192

联系地址: 普陀区大渡河路1668号2号楼1113室

邮政编码: 200333

