

## 杭州：到2025年全市新型储能项目累计装机达40万千瓦

7月20日，杭州市人民政府发布《[关于加快推进绿色能源产业高质量发展的实施意见](#)》，其中提到：

到2025年，绿色能源产业发展规模质量、创新能级、应用推广水平显著提升，实现规上工业产值突破3000亿元，**全市新型储能项目累计装机达40万千瓦**，光伏累计装机达300万千瓦，可再生能源发电量占本地发电总量的比重不低于50%。

**发展壮大储能产业。做大做强高水头、大容量、可变速抽水蓄能装备产业。大力发展锂电储能产业，进一步提高正负极材料、隔膜、电解液等电池材料产业集聚水平。推进高功率锂离子电池、钠离子电池、液流电池、熔盐储能、压缩空气储能、氢储能等新型储能技术攻关及产业化发展。提升储能电池模组封装和系统集成能力，积极发展电池管理系统、能量管理系统、储能变流器等配套产业，加快发展电池化成、检测等后端设备。深化提升风光储充用一体化智能电站、集装箱式储能系统等成套装置的设计制造能力。**

加大重大项目支持力度。设立多层次绿色能源产业基金，对所投的重大产业项目，经市委、市政府研究决策后，市级产业基金可按市和区、县（市）不超过1：1的比例联动出资进行直投。支持企业增资扩产，对**储能**、氢能、光伏、风电、节能环保等企业实际投资总额（不含土地、厂房、旧设备等）达2000万元以上的产业项目，按实际贷款金额给予最高1%年利率的贴息补助，每家企业每年贴息不超过1000万元。

**推进源网荷储一体化建设。坚持集中式与分布式并举推进光伏开发利用，对符合条件的光伏项目，按实际并网容量对项目投资主体给予0.2元/瓦的一次性补助，单个项目补助不超过500万元。在符合区域生态环境保护和国土空间规划要求的前提下，有序推进分散式风电建设。加快新型电力系统建设，增强电网对新能源和多元主体的接纳能力。合理发展电网侧储能，积极争取省级资金补助。支持通信基站、数据中心、园区、工业企业等用户侧储能多元化应用，加快建设一批技术先进、管理规范、对本地产业发展带动性强的光（风、氢）储充一体化示范项目。**

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198379.html>