

深圳市龙华区重点支持新型储能 加快虚拟电厂建设

9月14日，深圳市龙华区人民政府办公室发布《[深圳市龙华区促进新能源产业高质量发展若干措施](#)》。

本措施重点支持整车制造、电机电控、动力电池、充电设施、操作系统、线控底盘、车规级芯片、自动驾驶软件和算法、数字能源、智能电网、智能光伏、**新型储能**、氢能、节能降碳服务等新能源领域。

推广应用新型储能技术。加快锂离子电池、钠离子电池、固态电池、液流电池、飞轮等新型储能技术研发和应用示范。鼓励数据中心、5G基站、充电设施、工商业园区等积极配置用户侧储能系统，对纳入国家新型储能试点的项目，一次性给予500万元的奖励。

对获得市级资助的新型储能示范应用项目，按市级资助金额的50%给予不超过500万元配套资助。

对已并网投运且实际投入500万元以上的电化学储能项目，储能配置时长不低于2小时的，按照项目投资额的20%给予不超过300万元奖励。

加快虚拟电厂建设。鼓励资源聚合商建设资源聚合平台并接入深圳虚拟电厂管理中心参与电网调控，对符合一定条件且并网投运的资源聚合平台，按照项目投资额的20%给予不超过100万元资助。

提升综合能源服务水平。鼓励能源服务主体加快转型升级，壮大综合能源服务商。支持公共建筑、连片建筑群、大型工业园区等试点示

范应用综合能源管理服务，深度融合能源

互联网、分布式能源、集中供冷、**安全储能、充电基础设施**

等多领域技术，实现电、热、冷、气等多种能源协同互济，对实际建设投入500万元以上且节能率10%以上的项目，按项目投资额的10%给予不超过200万元资助。

支持废旧动力电池循环利用。鼓励废旧动力电池梯次利用、再生利用项目建设，对新能源汽车废旧动力蓄电池、废旧储能电池高价值综合利用示范项目，按市级资助金额的50%给予不超过200万元配套资助。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/215539.html>