

2027年广东省新型储能产业营收目标1万亿元



1月23日下午，广东省十四届人大二次会议召开省直部门专场记者会。

广东省发展改革委副主任郭跃华表示，过去一年，全省在政策体系完善、科研技术攻关、重大项目建设、应用场景开拓等方面精准发力，新型储能产业高质量发展迈出坚实步伐。

一、不断完善政策体系。印发推动新型储能产业高质量发展的指导意见，提出2027年全省新型储能产业营业收入达到1万亿元总目标。省发改委会同有关部门在储能产品、储能电站规划、参与电力市场交易等方面出台14项配套支持政策，广州、深圳等12个地级以上市出台配套文件，全省形成“1+N+N”政策体系。广州、深圳分别成立规模100亿元、200亿元的新型储能产业基金，形成政府资金和社会资本共同推动产业发展的合力。

二、加快提升创新能力。推动工业和信息化部批复同意我省依托广东省新型储能国家研究院有限公司，组建国家地方共建新型储能制造业创新中心，这是新型储能领域唯一的国家制造业创新中心。编制广东省新型储能技术创新路线图，凝练提出锂离子电池技术、钠离子电池技术等7个重点支持技术方向，推进一批“旗舰型”攻关项目。一批龙头企业相继推出行业领先产品，比亚迪发布魔方储能系统，其采用电芯到系统一体化技术可大大提升空间利用率和结构强度。

三、加快推进一批标志性储能领域制造业重大项目建设。依托省制造业重大项目建设专项指挥部推动制造业项目建设，牵头成立省重大项目并联审批专班，及时协调解决用地、用林、能耗、规划等问题，佛山瑞浦兰钧、广州孚能科技、珠海埃克森新能源等一批投资50亿元以上的重大项目加快推进，目前总投资120亿元的宁德时代肇庆项目一阶段工程达产、二阶段工程动工建设，总投资135亿元的中创新航江门基地一期投产。

四、不断丰富和拓展应用示范场景。积极推动新型储能电站建设，梅州五华全国首个浸没式液冷储能电站稳定运行并参与电力市场的现货交易，粤港澳大湾区规模最大的佛山宝塘储能电站建成投产。我们发布30个新型储能重大应用场景机会项目清单，覆盖锂离子、钠离子、固态电池和飞轮储能等技术路线，组织开展多场次新型储能场景机会项目供需对接与路演活动。大力支持工商业用户侧储能发展，创新提出用户侧储能先进产品参照执行蓄冷电价的政策，峰谷电价比值由4.5倍扩大为6.6倍。

五、更加紧密地加强与能源领域的龙头企业合作。加强与南方电网、国家能源集团、中国能建集团等能源央企合作，省政府与南方电网公司签署携手打造全球新型储能产业创新高地战略合作框架协议，在产业创新、重大项目等八个方面深化合作。深圳、东莞、肇庆市与宁德时代等企业加强战略合作，宁德时代在深圳落地重卡换电全球运营中心。

面向未来，新的一年我们会继续加快推进新型储能的关键核心技术攻关，加快推进一批重大制造项目建设，不断丰富和拓展应用场景，推动我省新型储能产业更高质量的发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206382.html>