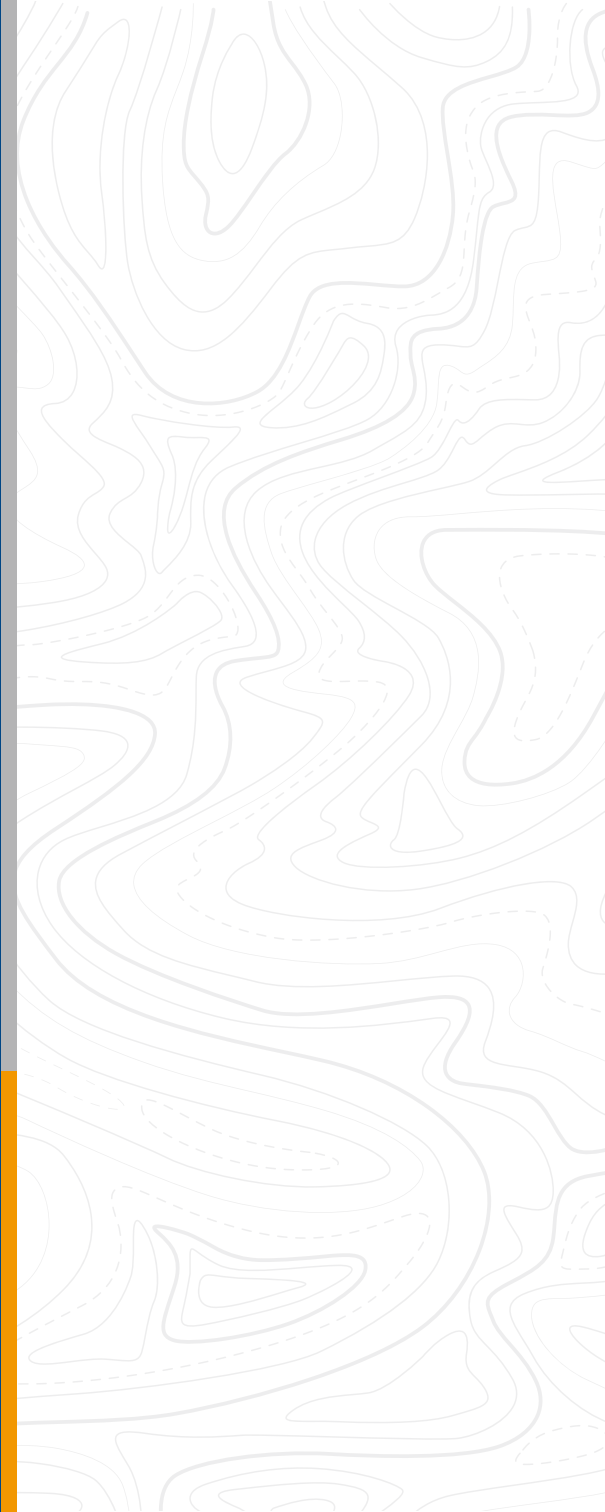


JDENERGY 奇点能源

为美好低碳生活赋能

储能项目案例集

CASES STUDIES OF ENERGY
STORAGE PROJECTS



连续两年蝉联
中国工商业用户侧储能市场
出货量第一

NO.1 IN CHINA'S C&I ESS FOR
TWO CONSECUTIVE YEARS



1000+

交付工商业应用场景

2000+

交付能量块

155+

服务行业数

1667天

系统已持续安全运行

400MWh

最大装机容量



eBlock 261

项目装机容量

2.4 MW | 4.8 MWh

浙江·义乌 2025.03

浙江春华微谷产业园储能电站

作为一个麻雀虽小五脏俱全的小微园区，春华微谷织造园致力于打造以纺织服装服饰及相关配套为主导产业的现代高品质园区。纺织制造对电力供应的连续性要求极高，储能电站通过“削峰填谷”功能，在用电低谷期储电、高峰期释放，有效平抑园区电网负荷波动，减少因电力短缺或波动导致的设备停机风险，保障生产线稳定运行。投运储能电站具有多重战略意义，不仅为园区的高效运营注入新动能，更在能源管理、低碳转型和经济效益层面展现了前瞻性布局。