

附件 1

## 各区县储能产业发展推进目标 (2023—2027 年)

区 县	目 标	储能产 业产值 (亿元)	产值超百 亿企业 (家)	储能总 装机容 量(万千 瓦)	制定各 级储能 相关标 准(项)	建成储能 创新平台 和高科技 企业孵化 中心(个)	孵化技术 领先、团 队优势明 显的科创 企业(家)
吴兴区		10	/	8	/	/	/
南浔区		20	/	10	/	/	/
德清县		20	/	8	/	/	/
长兴县		670	2—3	40	10	4—5	2—3
安吉县		20	/	398	/	/	/
南太湖新区		750	2—3	10	10	2—3	2—3
长三角(湖 州)产业合 作区		10	/	6	/	/	/
合计		1500	4—6	480	20	6—8	4—6

注：安吉县“储能总装机容量”目标含抽水蓄能。

## 各区县氢能示范应用推广目标 (2023—2027年)

区 县	类 型	氢能应用场景（累计值）			加氢站 （座）
		氢燃料电池汽车 （辆）	氢燃料电池船舶 （艘）	氢能分布式发电 （个）	
吴兴区		10	4	1	1
南浔区		10	4	0	0
德清县		10	4	1	1
长兴县		40	4	1	2
安吉县		10	4	1	0
南太湖新区		10	10	1	1
长三角（湖州） 产业合作区		10	0	1	0
合计		100	30	6	5