

附件：

云南集中共享新型储能试点示范项目公示名单

序号	州市	集中共享新型储能规模（万千瓦）	新型储能项目名称	业主单位	功率（万千瓦）	能量（万千瓦时）	技术路线
1	昆明	50	云南昆明寻甸“220KV 清水海变-金所工业园”100MW/200MWh 共享储能项目	京能（寻甸）新能源有限公司	10	20	磷酸铁锂技术
			昆明安宁 300MW 压缩空气储能示范项目	云南能源投资股份有限公司	30	150	先进绝热式压缩空气储能技术
			寻甸 200MW/400MWh 共享储能项目（一期）	中宏科创新能源（浙江）有限公司	10	20	锂电池储能
2	曲靖	40	宣威电厂共享储能电站项目	国电电力发展股份有限公司宣威分公司	10	20	磷酸铁锂技术
			中核汇能曲靖经开区源网融合智慧储能示范性项目	中核汇能云南能源开发有限公司	10	20	磷酸铁锂技术

序号	州市	集中共享新型储能规模 (万千瓦)	新型储能项目名称	业主单位	功率 (万千瓦)	能量 (万千瓦时)	技术路线
			曲靖市陆良县 500MW/1000MWh 共享储能项目 (一期)	国家电投集团云南国际电力投资有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
3	玉溪	20	新平 200MW/400MWh 储能项目	五凌新平新能源有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
4	保山	20	隆阳区集中式共享新型储能示范项目	保山市隆阳中能建投新能源有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
5	楚雄	70	禄丰压缩空气储能电站	中电建新能源集团有限公司云南分公司	20	80	先进绝热式压缩空气储能技术
			云南省楚雄州姚安县远信 200MW/400MWh 独立储能示范项目	姚安远信储能科技有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
			云南省楚雄州永仁县致信 300MW/600MWh 独立储能示范项目	永仁致信新能源有限公司	30	60	磷酸铁锂技术
6	红河	10	云南弥勒电化学共享储能电站示范项目	三峡新能源发电(弥勒)有限责任公司	10	20	磷酸铁锂技术

序号	州市	集中共享新型储能规模 (万千瓦)	新型储能项目名称	业主单位	功率 (万千瓦)	能量 (万千瓦时)	技术路线
7	文山	30	丘北县电网侧 200MW/400MWh 独立电池储能项目	南方电网调峰调频 (广东) 储能科技有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
			麻栗坡县 100MW/200MWh 新型共享储能项目	中广核新能源 (麻栗坡) 有限公司	10	20	磷酸铁锂技术+全钒液流
8	大理	20	大理州祥云县工业园区 200MW/400MWh 储能项目	祥云龙源新能源有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
9	德宏	20	德宏州瑞丽市汉弄 220KV 变电站 200MW/400MWh 共享储能电站项目	江苏天合太阳能电力开发有限公司	20	40	磷酸铁锂技术
10	怒江	10	泸水市 100MW/200MWh 共享储能电站	泸水汇能新能源有限公司	10	20	磷酸铁锂技术
11	临沧	10	临翔 200MW/400MWh 储能电站项目 (一期)	临沧核储新能源有限公司	10	20	磷酸铁锂技术
12	丽江	10	云南丽江华坪产业园区电池储能项目 (一期)	南方电网调峰调频 (广东) 储能科技有限公司	10	40	全钒液流
合计		310			310	770	