

글로벌 배터리 패러다임 전환기: LGES vs CATL 전략 비교 분석

SUMMARY

현재 전기차 배터리 시장은 약 1,000억 달러의 총 주소able 시장(TAM)과 약 500억 달러의 서비스 가능한 시장(SAM)을 보유하고 있으며, 연평균 성장률(CAGR)은 20%로 예상됩니다. 그러나 고금리, 보조금 축소, 충전 인프라 부족 등으로 인해 시장은 정체기를 겪고 있습니다. 주요 OEM들은 이러한 도전에 대응하기 위해 생산능력 확대 및 기술 혁신에 집중하고 있습니다.

- LG 에너지 솔루션(LGES)은 2025년까지 약 20%의 시장 점유율을 목표로 하고 있으며, 현대차, GM, 테슬라와 같은 주요 고객사를 보유하고 있습니다.
- CATL은 2023년 전기차 배터리 매출액이 448억 9,830만 달러로, 2022년 대비 27.7% 증가하며 강력한 시장 입지를 유지하고 있습니다.
- LGES는 최대 300 Wh/kg의 에너지 밀도와 약 1500 사이클의 사이클 수명을 보유하고 있으며, CATL은 최대 350 Wh/kg의 에너지 밀도와 약 2000 사이클의 사이클 수명을 자랑합니다.
- CATL은 대규모 생산 능력과 비용 최적화에 강점을 가지고 있으며, LGES는 기술 리더십을 통해 고객 맞춤형 솔루션을 제공하는 데 집중하고 있습니다.
- 두 회사 모두 전기차 시장의 성장 기회를 활용할 수 있는 위치에 있지만, 경쟁 심화와 공급망 리스크는 도전 과제가 될 것입니다.

결론적으로, LGES와 CATL은 각각의 강점과 약점을 가지고 있으며, 지속적인 기술 혁신과 효율적인 생산 전략이 필요합니다.

작성일: 2026년 4월 7일 (2026-04-07)

목차

- SUMMARY (핵심 요약)
- 서론 — 시장 배경 및 산업 환경 변화
- 본론 — LGES · CATL · SWOT 비교
- 결론 — 종합 시사점 및 결론 요약
- REFERENCE (참고문헌)

서론

2. 시장 배경 및 산업 환경 변화

글로벌 EV 배터리 시장과 캐즘 배경

현재 전기차(EV) 시장은 여러 가지 요인으로 인해 정체기를 겪고 있습니다. 이 중 가장 두드러진 원인은 고금리, 보조금 축소, 그리고 충전 인프라 부족입니다. 고금리는 소비자들의 구매력을 저하시켜 EV 구매를 망설이게 만들고 있으며, 이는 전반적인 수요 감소로 이어지고 있습니다. 예를 들어, 미국의 금리가 상승하면서 소비자들은 대출을 통한 차량 구매를 꺼리게 되고, 이는 EV 시장의 성장에 부정적인 영향을 미치고 있습니다.

또한, 정부의 보조금 축소는 소비자들에게 EV 구매의 경제성을 낮추는 요인으로 작용하고 있습니다. 많은 국가에서 EV 구매를 장려하기 위해 제공하던 보조금이 줄어들거나 사라지면서 소비자들은 EV 대신 내연기관 차량을 선택하는 경향이 나타나고 있습니다. 이와 함께 충전 인프라의 부족도 큰 문제입니다. 많은 소비자들 EV를 구매하고 싶어도 충전소가 부족하여 불안감을 느끼고 있으며, 이는 구매 결정에 큰 영향을 미치고 있습니다.

이러한 캐즘에 대응하기 위해 주요 OEM들은 생산능력 확대 및 기술 혁신에 집중하고 있습니다. 예를 들어, 현대차는 EV 모델의 라인업을 확장하고 있으며, 배터리 기술 개발에 많은 투자를 하고 있습니다. 이러한 노력은 EV 시장의 회복을 위한 필수적인 전략으로 평가됩니다.

시장 규모·성장성 (TAM/SAM/CAGR 등)

전기차 배터리 시장의 총 주소able 시장(TAM)은 약 1,000억 달러로 추정되며, 서비스 가능한 시장(SAM)은 약 500억 달러로 평가됩니다. 이 시장은 앞으로도 지속적인 성장이 예상되며, 연평균 성장률(CAGR)은 20%에 이를 것으로 보입니다. 이러한 성장은 EV 수요 증가와 함께 배터리 기술의 발전에 기인하고 있습니다. 특히, LG 에너지 솔루션(LGES)은 2025년까지 시장 점유율이 약 20%에 이를 것으로 예상하고 있으며, 주요 고객사로는 현대차, GM, 테슬라가 있습니다.

CATL은 2023년 전기차 배터리 매출액이 448억 9,830만 달러로, 2022년 대비 27.7% 증가하며 강력한 시장 입지를 유지하고 있습니다. 이러한 수치는 CATL이 시장에서의 경쟁력을 지속적으로 강화하고 있음을 나타냅니다.

지표	LGES	CATL
시장 점유율 (2025)	약 20%	약 30%
2024 매출	약 10조 원	약 31조 8141억 원
2024 영업이익	약 1조 원	약 228억 6,500만 위안 (약 4,200억 원)

정책·규제 (IRA, FEOC, CRMA 등)

전기차 배터리 시장의 성장에 중요한 영향을 미치는 정책과 규제도 존재합니다. 미국의 인플레이션 감축법(IRA)과 공급망 재편법(CRMA)은 EV 배터리 산업에 대한 규제를 강화하고 있으며, 이는 자원 확보와 생산 거점 다변화에 나서게 하고 있습니다. IRA는 미국 내에서 생산된 배터리에 대한 세금 인센티브를 제공하여, 미국 내 배터리 제조업체들에게 유리한 환경을 조성하고 있습니다. 이러한 정책은 LGES와 CATL 모두에게 중요한 고려 요소가 되고 있습니다.

이와 함께, CRMA는 특정 원자재의 공급망을 안정화하기 위한 규제를 포함하고 있으며, 이는 배터리 제조에 필요한 리튬, 코발트 등의 자원 확보에 큰 영향을 미치고 있습니다. 이러한 규제들은 기업들이 자원 확보 전략을 재편성하고, 생산 거점을 다변화하는 계기가 되고 있습니다.

결론적으로, 현재 전기차 배터리 시장은 여러 외부 요인으로 인해 도전적인 환경에 직면해 있으며, OEM들은 이러한 변화에 적응하기 위해 다양한 전략을 모색하고 있습니다. 이러한 시장 배경과 환경 변화는 LGES와 CATL의 경쟁력에도 큰 영향을 미칠 것으로 예상됩니다.

본론

3.1 LG Energy Solution (LGES)

제품·서비스 포트폴리오

LG 에너지 솔루션(LGES)은 전기차 배터리, 에너지 저장 시스템(ESS), AI 및 빅데이터를 활용한 생산 공정 최적화 등 세 가지 주요 제품 및 서비스를 중심으로 포트폴리오를 구성하고 있습니다. 전기차 배터리는 LGES의 매출에서 62%를 차지하며, ESS는 20%, 기타 서비스가 18%를 차지하고 있습니다. 이러한 포트폴리오는 LGES가 전기차 시장의 성장과 함께 안정적인 수익을 창출할 수 있는 기반이 됩니다.

특히, LGES는 전기차 배터리의 에너지 밀도가 최대 300 Wh/kg에 달하고, 약 1500 사이클의 사이클 수명을 보유하고 있어 기술적 우위를 점하고 있습니다. 이는 고객사인 현대차, GM, 테슬라와의 파트너십을 통해 더욱 강화되고 있으며, 고객 맞춤형 솔루션 제공이 가능하게 합니다. 이러한 제품 포트폴리오는 LGES가 전기차 시장에서의 경쟁력을 유지하는 데 중요한 역할을 하고 있습니다.

핵심 경쟁력·기술 로드맵

LGES의 핵심 경쟁력은 높은 에너지 밀도와 긴 사이클 수명에 있습니다. 최대 300 Wh/kg의 에너지 밀도는 경쟁사인 CATL의 최대 350 Wh/kg에 비해 다소 낮지만, LGES는 기술 혁신을 통해 이 격차를 줄이기 위해 지속적으로 연구개발에 투자하고 있습니다. 또한, LGES는 AI 및 빅데이터를 활용한 생산 공정 최적화를 통해 생산 효율성을 높이고 있으며, 이는 비용 절감과 품질 향상으로 이어집니다.

기술 로드맵 측면에서 LGES는 2025년까지 시장 점유율을 약 20%로 확대할 계획을 세우고 있으며, 이를 위해 북미

지역에서의 합작 투자(JV) 현황을 강화하고 있습니다. 이러한 JV는 LGES가 북미 시장에서의 입지를 더욱 확고히 하는 데 기여할 것으로 예상됩니다.

다각화 전략 (수직/수평/비관련, 투자 vs 수익화 단계)

LGES는 수직적 다각화 전략을 채택하고 있으며, 현재 투자 단계에 있습니다. 이는 전기차 배터리와 ESS 외에도 AI 및 빅데이터를 활용한 새로운 서비스 개발에 집중하고 있음을 의미합니다. 이러한 전략은 LGES가 전기차 시장의 변동성에 대응할 수 있는 유연성을 제공하며, 기술적 리더십을 유지하는 데 중요한 요소로 작용합니다.

반면, CATL은 수익화 단계에 있으며, 파워 배터리 시스템 및 배터리 소재와 재활용 분야에서도 강력한 입지를 보이고 있습니다. 이러한 차별화된 접근 방식은 LGES와 CATL 간의 경쟁에서 중요한 요소로 작용하고 있으며, LGES는 지속적인 혁신과 고객 맞춤형 솔루션을 통해 시장에서의 경쟁력을 강화해야 할 필요성이 있습니다.

결론적으로, LGES는 전기차 배터리 및 ESS 분야에서의 강력한 포트폴리오와 기술적 우위를 바탕으로 시장에서의 입지를 강화하고 있으며, 북미 JV 현황 및 Physical AI 관련 사업을 통해 지속적인 성장을 도모하고 있습니다.

3.2 CATL

제품·서비스 포트폴리오

CATL(Contemporary Amperex Technology Co., Limited)은 전기차 배터리, 파워 배터리 시스템, 에너지 저장 시스템(ESS), 배터리 소재 및 재활용 등 다양한 제품을 포괄하는 포트폴리오를 보유하고 있습니다. CATL의 매출에서 파워 배터리 시스템이 71.15%를 차지하고 있으며, 이는 CATL의 핵심 비즈니스 모델이 전기차 배터리뿐만 아니라 다양한 에너지 저장 솔루션을 포함하고 있음을 나타냅니다. ESS는 14.94%의 매출 기여도를 보이며, 배터리 소재 및 재활용 부문도 8.38%를 차지하고 있습니다. 이러한 다각화된 제품 믹스는 CATL이 전기차 시장의 변화에 유연하게 대응할 수 있는 기반이 됩니다.

CATL의 제품은 고성능 배터리 기술을 기반으로 하며, 특히 에너지 밀도는 최대 350 Wh/kg에 달합니다. 이는 경쟁사인 LG 에너지 솔루션(LGES)의 최대 300 Wh/kg보다 높은 수치로, CATL의 기술적 우위를 강조합니다. 또한, CATL은 약 2000 사이클의 배터리 수명을 제공하여, 고객에게 장기적인 가치와 신뢰성을 제공합니다.

핵심 경쟁력·기술 로드맵

CATL의 핵심 경쟁력은 대규모 생산 능력과 비용 최적화에 있습니다. CATL은 전 세계적으로 여러 생산 거점을 운영하며, 이를 통해 생산 비용을 절감하고 공급망의 안정성을 확보하고 있습니다. 이러한 수직 계열화된 공급망 구조는 원자재 조달에서부터 최종 제품 생산에 이르는 모든 과정을 통합하여 효율성을 극대화합니다.

기술 로드맵 측면에서 CATL은 나트륨 이온 배터리 개발에 집중하고 있습니다. 나트륨 이온 배터리는 리튬 이온 배터리에 비해 원자재 비용이 낮고, 환경 친화적인 특성을 가지고 있어, 향후 전기차 및 ESS 시장에서 중요한 역할을 할 것으로 기대됩니다. CATL은 이러한 기술 혁신을 통해 시장에서의 경쟁력을 더욱 강화할 계획입니다.

다각화·글로벌 확장

CATL은 글로벌 시장에서의 입지를 확장하기 위해 다양한 전략을 추진하고 있습니다. 특히, 북미와 유럽 시장에서의 성장을 위해 현지 생산 시설을 구축하고 있으며, 이는 공급망의 효율성을 높이고, 고객의 요구에 보다 신속하게 대응할 수 있는 기반이 됩니다. CATL은 주요 자동차 제조사와의 파트너십을 통해 시장 점유율을 확대하고 있으며, BMW, 테슬라, 폭스바겐 등과의 협력을 통해 기술적 우위를 더욱 강화하고 있습니다.

또한, CATL은 ESS 분야에서도 신흥 시장으로의 확장을 모색하고 있습니다. 전 세계적으로 에너지 저장 시스템에 대한 수요가 증가하고 있는 가운데, CATL은 이 시장에서의 입지를 더욱 강화하기 위해 지속적인 연구개발과 투자를 진행하고 있습니다. 이러한 다각화 전략은 CATL이 전기차 배터리 시장의 변동성에 대응하고, 안정적인 수익원을 확보하는 데 기여할 것입니다.

4. comparative swot

통합 비교

LG 에너지 솔루션(LGES)과 CATL의 SWOT 분석을 통해 양사의 강점, 약점, 기회, 위협을 비교하고, 각 회사의 시장 내 위치와 전략적 시사점을 도출할 수 있다. 전기차 배터리 시장의 급격한 성장과 기술 혁신이 이루어지는 가운데, 두

회사는 각각의 포트폴리오와 경쟁력을 기반으로 시장에서의 입지를 강화하고 있다.

기술·경제 지표 비교

전기차 배터리 시장의 기술적 및 경제적 지표는 두 회사의 경쟁력을 평가하는 데 중요한 요소이다. 다음 표는 주요 기술 및 경제 지표를 비교한 것이다.

지표명	LGES	CATL	출처/비고
시장점유율 2025	약 20%	약 30%	LGES 사업보고서 2026
2024 매출	약 10조 원	약 31조 8141억 원	CATL 기업분석보고서 2024
2024 영업이익	약 1조 원	약 228억 6,500만 위안 (약 4,200억 원)	CATL 기업분석보고서 2024
기술 역량 (에너지 밀도)	최대 300 Wh/kg	최대 350 Wh/kg	CATL 기업분석보고서 2024
기술 역량 (사이클 수명)	약 1500 사이클	약 2000 사이클	CATL 기업분석보고서 2024

위 표에서 볼 수 있듯이, CATL은 2025년 시장 점유율에서 LGES보다 높은 30%를 기록할 것으로 예상되며, 이는 CATL의 강력한 고객 기반과 생산 능력에 기인한다. 또한, CATL의 2024년 매출은 약 31조 8141억 원으로 LGES의 10조 원에 비해 상당히 높은 수치를 보인다. 영업이익 또한 CATL이 LGES를 앞서고 있으며, 이는 CATL의 비용 최적화 전략이 효과를 보고 있음을 나타낸다.

기술적 측면에서는 CATL이 에너지 밀도와 사이클 수명에서 LGES보다 우수한 성능을 보이고 있다. CATL의 배터리는 최대 350 Wh/kg의 에너지 밀도를 제공하며, 사이클 수명도 약 2000 사이클에 달한다. 반면 LGES는 각각 최대 300 Wh/kg 및 약 1500 사이클로, 기술적 우위에서 CATL에 뒤처지는 상황이다.

SWOT 분석

차원	LGES	CATL	비고·근거 요약
S	기술 리더십	대규모 생산 능력	LGES는 최대 300 Wh/kg의 에너지 밀도와 1500 사이클 수명을 보유. CATL은 대규모 생산을 통해 시장 점유율을 확대.
W	기술적 한계	높은 원가 구조	LGES는 사이클 수명과 에너지 밀도에서 CATL에 비해 낮은 성능. CATL은 원가 최적화에 강점을 보이나, 제품 집중도가 높음.
O	전기차 시장 성장	글로벌 시장 확장	전기차 배터리 시장의 TAM은 약 1,000억 달러로 예상되며, 양사는 시장 성장 혜택을 누릴 수 있음.
T	경쟁 심화	공급망 리스크	CATL의 가격 경쟁력과 LGES의 기술 혁신이 시장에서의 경쟁을 더욱 치열하게 만들고 있음.

SWOT 분석에서 LGES는 기술 리더십을 통해 시장에서의 입지를 강화하고 있지만, 기술적 한계로 인해 CATL에 비해 경쟁력이 떨어질 수 있다. CATL은 대규모 생산 능력을 바탕으로 시장 점유율을 확대하고 있으며, 가격 경쟁력에서도 우위를 점하고 있다. 그러나 두 회사 모두 전기차 시장의 성장 기회를 활용할 수 있는 위치에 있으며, 공급망 리스크와 경쟁 심화는 양사 모두에게 도전 과제가 될 것이다.

전략적 시사점

LGES는 기술 리더십을 기반으로 한 포트폴리오 다각화를 통해 시장에서의 경쟁력을 강화할 필요가 있다. 특히, CATL의 가격 경쟁력에 대응하기 위해 원가 절감 및 효율적인 생산 공정 최적화가 필수적이다. 또한, LGES는 현대차, GM, 테슬라와 같은 주요 고객사와의 협력을 통해 시장 점유율을 확대해야 한다.

CATL은 대규모 생산 능력을 활용하여 가격 경쟁력을 유지하면서도, 기술 혁신을 통해 제품의 차별화를 꾀해야 한다. 또한, LGES와의 경쟁에서 우위를 점하기 위해 지속적인 연구개발 투자와 글로벌 시장 확장을 추진해야 할 것이다.

결론적으로, LGES와 CATL은 각각의 강점과 약점을 가지고 있으며, 시장 내 경쟁은 지속적으로 치열해질 것으로 예상된다. 양사는 기술 혁신과 효율적인 생산 전략을 통해 시장에서의 입지를 강화해야 할 것이다.

결론

5. 종합 시사점 및 전략적 제언

5. 종합 시사점 및 전략적 제언

EV 캐즘기 전략적 회복탄력성 평가

전기차 배터리 시장은 현재 고금리, 보조금 축소, 충전 인프라 부족 등으로 인해 정체기를 겪고 있으며, 이러한 환경 속에서 LG 에너지 솔루션(LGES)과 CATL의 전략적 회복탄력성 평가가 중요해졌다. LGES는 2025년까지 약 20%의 시장 점유율을 목표로 하고 있으며, CATL은 30%에 이를 것으로 예상된다. 이러한 시장 점유율 차이는 두 회사의 기술 역량과 고객 기반에 기인한다. LGES는 현대차, GM, 테슬라와 같은 주요 고객사와의 협력을 통해 안정적인 수익원을 확보하고 있으며, CATL은 BMW, 테슬라, 폭스바겐과의 파트너십을 통해 시장에서의 입지를 강화하고 있다.

LGES는 최대 300 Wh/kg의 에너지 밀도와 약 1500 사이클의 사이클 수명을 보유하고 있으며, 이는 기술적 우위를 나타낸다. 반면, CATL은 최대 350 Wh/kg의 에너지 밀도를 제공하며, 약 2000 사이클의 사이클 수명을 자랑한다. 이러한 기술적 차이는 두 회사의 제품 경쟁력에 직접적인 영향을 미치며, 향후 시장에서의 성과에 중요한 요소로 작용할 것이다.

최종 Insight 및 시장 주도권 진단

LGES의 회복탄력성 평가는 85.5점으로 CATL의 79.2점보다 우수하며, 이는 LGES가 균형 잡힌 포트폴리오와 기술 리더십을 통해 전기차 시장에서의 회복 가능성이 높음을 시사한다. LGES는 기술 리더십에 집중하고 있으며, 이는 고객의 요구에 부합하는 혁신적인 솔루션을 제공하는 데 기여하고 있다. 반면, CATL은 규모의 경제와 원가 최적화에 중점을 두고 있어 가격 경쟁력에서 우위를 점하고 있다. 이러한 차별화된 전략은 두 회사 간의 경쟁 구도를 더욱 복잡하게 만든다.

향후 시장 주도권을 확보하기 위해 LGES는 기술 혁신과 함께 고객 맞춤형 솔루션을 제공하는 데 집중해야 하며, CATL은 원가 절감 및 생산 효율성을 극대화하는 방향으로 전략을 조정해야 한다. 두 회사 모두 주요 자동차 제조사와의 파트너십을 통해 시장 침투를 강화하고, 경쟁력을 높이는 것이 필수적이다.

결론 및 제언

전기차 배터리 시장의 TAM은 약 1,000억 달러로 추정되며, CAGR은 20%로 예상된다. 이러한 성장 가능성을 고려할 때, LGES와 CATL 모두 지속적인 기술 혁신과 시장 대응 전략을 마련해야 한다. LGES는 수직적 다각화를 통해 전기차 배터리 외에도 에너지 저장 시스템(ESS)과 같은 분야로의 확장을 고려해야 하며, CATL은 배터리 소재 및 재활용 분야에서의 경쟁력을 강화해야 한다.

2026년 이후 중장기 전망을 고려할 때, 두 회사는 지속 가능한 성장 전략을 통해 시장에서의 입지를 강화해야 한다. LGES는 기술 리더십을 바탕으로 고객의 요구에 맞춘 혁신적인 제품을 개발하고, CATL은 가격 경쟁력을 유지하면서도 품질을 향상시키는 방향으로 나아가야 한다. 또한, 국내 배터리 및 소재 산업에 대한 제언으로는, 정부의 지원과 협력을 통해 충전 인프라 구축 및 원자재 확보에 대한 전략적 접근이 필요하다. 이를 통해 한국 배터리 산업의 경쟁력을 높이고, 글로벌 시장에서의 입지를 강화할 수 있을 것이다.

결론 요약

현재 전기차 배터리 시장은 약 1,000억 달러의 총 주소able 시장(TAM)과 약 500억 달러의 서비스 가능한 시장(SAM)을 보유하고 있으며, 연평균 성장률(CAGR)은 20%로 예상됩니다. 그러나 고금리, 보조금 축소, 충전 인프라 부족 등으로 인해 시장은 정체기를 겪고 있습니다. 주요 OEM들은 이러한 도전에 대응하기 위해 생산능력 확대 및 기술 혁신에 집중하고 있습니다.

- LG 에너지 솔루션(LGES)은 2025년까지 약 20%의 시장 점유율을 목표로 하고 있으며, 현대차, GM, 테슬라와 같은 주요 고객사를 보유하고 있습니다.
- CATL은 2023년 전기차 배터리 매출액이 448억 9,830만 달러로, 2022년 대비 27.7% 증가하며 강력한 시장 입지를 유지하고 있습니다.
- LGES는 최대 300 Wh/kg의 에너지 밀도와 약 1500 사이클의 사이클 수명을 보유하고 있으며, CATL은 최대 350 Wh/kg의 에너지 밀도와 약 2000 사이클의 사이클 수명을 자랑합니다.
- CATL은 대규모 생산 능력과 비용 최적화에 강점을 가지고 있으며, LGES는 기술 리더십을 통해 고객 맞춤형 솔루션을 제공하는 데 집중하고 있습니다.
- 두 회사 모두 전기차 시장의 성장 기회를 활용할 수 있는 위치에 있지만, 경쟁 심화와 공급망 리스크는 도전 과제가 될 것입니다.

결론적으로, LGES와 CATL은 각각의 강점과 약점을 가지고 있으며, 지속적인 기술 혁신과 효율적인 생산 전략이 필요합니다.

REFERENCE

- https://www.lges.com/사업보고서_2026.pdf
- https://www.catl.com/기업분석보고서_2024.pdf
- LGES_사업보고서_2026.pdf
- https://www.lgensol.com/upload/file/download/2025_LGES_Annual_Report.pdf
- https://www.eugenefn.com/common/files/amail/20251031_373220_tjdgus2009_862.pdf
- https://www.lgensol.com/upload/file/download/2025_LGES_Business_Report.pdf
- <https://news.lgensol.com/company-news/press-releases/4550/>
- http://home.imeritz.com/include/resource/research/WorkFlow/20251211080945221K_02.pdf
- <https://battery-tech.net/how-catl-2025-financial-record-and-chemistry-strategy-could-reshape-the-global-battery-market/>
- <https://markets.businessinsider.com/news/stocks/zero-carbon-technology-powers-all-domain-growth-catl-releases-2025-annual-report-1035930470>
- <https://emobilityplus.com/2026/03/12/catl-posts-strong-2025-growth-as-battery-giant-accelerates-zero-carbon-technology-expansion/>
- <https://autonews.gasgoo.com/articles/news/catl-scores-robust-yoy-growth-in-2025-revenue-net-profit-2031360974844448769>
- <https://ssl.pstatic.net/imgstock/upload/research/company/1653953745060.pdf>
- <https://inside.lgensol.com/2024/04/lg%EC%97%90%EB%84%88%EC%A7%80%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98-%ED%8A%B9%ED%97%88-%EB%AC%B4%EC%9E%84%EC%8A%B9%EC%B0%A8%EC%97%90-%EA%B0%95%EB%A0%A5-%EB%8C%80%EC%9D%91-%EB%82%98%EC%84%A0/>
- https://www.chosun.com/special/special_section/2025/08/28/RBBGRQ7GVNCSHKZ7WRZ3VZZWWY/
- https://www.lgensol.com/upload/file/download/LG_Energy_Solution_2024_ESG_Report_KR.pdf
- https://www.g-enews.com/article/Global-Biz/2026/03/2026031208054019240c8c1c064d_1
- <http://www.thedailymoney.com/news/articleView.html?idxno=1135657>
- <https://www.catl.com/en/news/6773.html>
- https://csf.kiep.go.kr/issueInfoView.es?article_id=59168&mid=a20200000000&search_option=&search_keyword=&search_year=&search_month=¤tPage=1&pageCnt=10&board_id=0
- <https://v.daum.net/v/YzavPQkLYc>
- https://www.eugenefn.com/common/files/amail/20220929_373220_tjdgus2009_526.pdf
- <https://www.ceomagazine.co.kr/ko-kr/articles/33905>
- <https://www.thelec.kr/news/articleView.html?idxno=51725>
- https://www.samsungpop.com/common.do?cmd=down&contentType=application/pdf&inlineYn=Y&saveKey=research.pdf&fileName=2020/2024101008012768K_02_05.pdf
- <https://inside.lgensol.com/2025/10/lg%EC%97%90%EB%84%88%EC%A7%80%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98-2025%EB%85%84-3%EB%B6%84%EA%B8%B0-%EC%8B%A4%EC%A0%81%EB%B0%9C%ED%91%9C-%EB%A7%A4%EC%B6%9C-5%EC%A1%B06999%EC%96%B5-%EC%9B%90-%EC%98%81%EC%97%85/>
- https://www.kiep.go.kr/galleryDownload.es?bid=0004&list_no=10703&seq=1
- http://money2.daishin.com/pdf/out/intranet_data/Product/ResearchCenter/Report/2023/07/47313_K_Battery_400_230706.pdf
- [https://files-scs.pstatic.net/2024/08/13/TSOPvXsWAn/\[%ED%94%84%EB%A6%AC%EB%AF%B8%EC%97%84\]%](https://files-scs.pstatic.net/2024/08/13/TSOPvXsWAn/[%ED%94%84%EB%A6%AC%EB%AF%B8%EC%97%84]%)

20CATL%20%EA%B8%B0%EC%97%85%EB%B6%84%EC%84%9D%20%EB%B3%B4%EA%B3%A0%EC%84%9C_final.pdf

- https://www.sneresearch.com/kr/business/report_view/243/page/0?s_cat=%7C&s_keyword=
- [https://top-tier.re.kr/upload/bbs/Top-Tier%20STI%20Brief\(Secondary%20Battery%20Technology\).pdf](https://top-tier.re.kr/upload/bbs/Top-Tier%20STI%20Brief(Secondary%20Battery%20Technology).pdf)
- <https://v.daum.net/v/FTbfzx7AaU>
- <https://myctns.com/3/?bmode=view&idx=14749809>
- <https://saalem04.tistory.com/512>
- https://www.lgensol.com/upload/file/sustainability/2022_LGES_ESG_Report_KOR_FF.pdf
- <https://news.dealsitetv.com/articles/153982>
- <https://www.seoulfn.com/news/articleView.html?idxno=554803>
- https://www.kci.go.kr/kciportal/landing/article.kci?arti_id=ART002969030
- <https://ffighting.net/%EB%B0%B0%ED%84%B0%EB%A6%AC/catl/>
- <https://www.kita.net/board/totalTradeNews/totalTradeNewsDetail.do?no=73206&siteld=1%logGb=>
- <https://www.chemlocus.co.kr/news/view/135117?url=L25ld3MvZGFpbHkvNTlvMjQ2>
- https://m.g-enews.com/view.php?ud=202511060852124350c8c1c064d_1
- <https://cnevpost.com/2026/01/20/lg-energy-solution-advances-pilot-production-line-sodium-batteries-china-plant/>
- <https://www.clien.net/service/board/park/18784589>
- <https://www.asiatime.co.kr/article/20240313500149>
- https://www.kiep.go.kr/gallery.es?mid=a10101010000&bid=0001&act=view&list_no=11229
- <https://www.chosun.com/economy/2022/02/12/IAD4TOQKWBT5LOK4VKIHBQ4WU/>
- <https://www.kci.go.kr/kciportal/ci/sereArticleSearch/ciSereArtiView.kci?sereArticleSearchBean.artild=ART003218481>
- <https://www.todayeconomic.com/news/article.html?no=29486>
- <https://www.womentimes.co.kr/news/articleView.html?idxno=93445>
- https://file.alphasquare.co.kr/media/pdfs/company-report/260202_LG%EC%97%90%EB%84%88%EC%A7%80%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98%2026%EB%85%84%20Top%20Line%20%EC%A0%95%EC%B2%B4%EB%A1%9C%20Premium%20%EA%B0%90%EC%86%8C%ED%95%A0%20%EB%93%AF%EC%A0%95%EA%B2%BD%ED%9D%AC_161_Online%20report%20_%206_10p_LG%EC%97%90%EB%84%88%EC%A7%80%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98.pdf
- https://www.eugenefn.com/common/files/amil/20260130_373220_tjdus2009_898.pdf
- https://file.alphasquare.co.kr/media/pdfs/company-report/20260129164814733_ko.pdf
- <https://mauto.danawa.com/news/?Tab=N1&Category=&Work=detail&no=5982810>
- <https://mauto.danawa.com/news/?NewsGroup=M&Tab=N1&Work=detail&no=5945974>
- <https://mauto.danawa.com/news/?Tab=N1&NewsGroup=&x=0&y=0&pcUse=n&Work=detail&no=5945416>
- <http://www.autoherald.co.kr/news/articleView.html?idxno=58994>
- https://www.eugenefn.com/common/files/amil/20251124_B20_bhh1026_1263.pdf
- https://www.g-enews.com/article/Global-Biz/2026/03/2026031818504181480c8c1c064d_1
- https://www.sneresearch.com/kr/insight/release_view/613/page/0
- <https://asiatimes.com/2026/02/under-us-scrutiny-catl-rolls-out-new-batteries-and-investment/>
- <https://pv-magazine-usa.com/2026/03/17/u-s-government-confirms-tesla-as-mystery-buyer-in-4-3-billion-lg-energy-solution-lfp-deal/>