LG Energy Solution

LG에너지솔루션 회사소개서



Table of Contents

+ Overview

• LG그룹 소개

• 기업소개

• 경영성과

• 연혁

+ Business

사업영역

• 제품라인업

• 글로벌 네트워크

• 글로벌 생산체계

+ R&D

• 핵심기술

R&D 현황

• 차세대배터리

+ ESG

∙ 비전

• 이니셔티브

• 탄소네거티브

• 배터리순환 생태계



Business

R&D

ESG

+ 그룹소개

LG그룹 | 개요

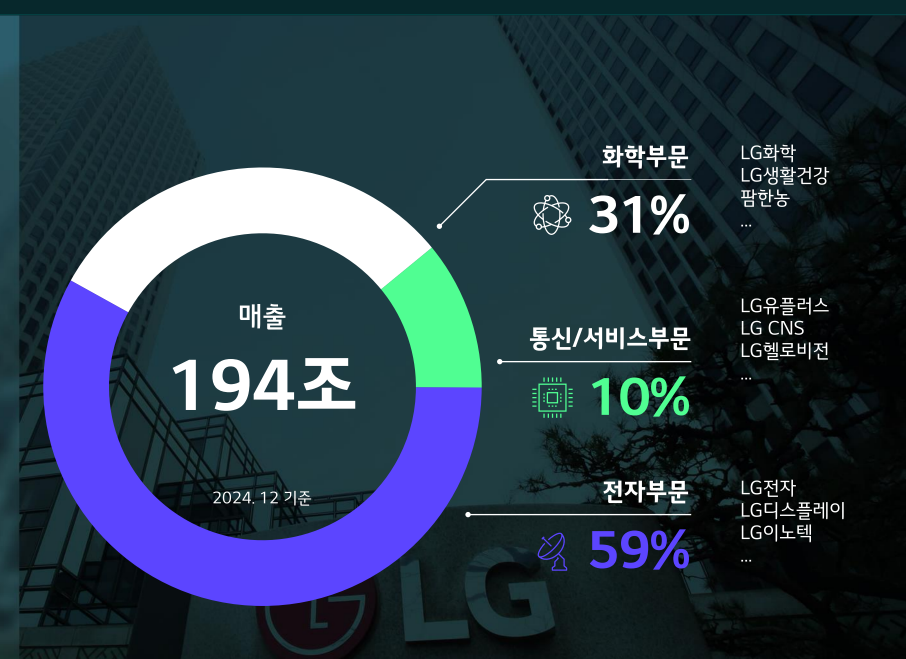
^{*d} 1947.1

계열사 60+

해외법인 **290+**

임직원 27만+

___ (국내 14.6만 / 해외 13.2만)



Business

R&D

ESG

+ 그룹소개

LG그룹 | 연혁







LG Energy Solution

1996

2003

2017

2020

LG텔레콤 설립 現 LG유플러스 ㈜LG 지주회사 출범 LG그룹 창립 70주년 LG에너지솔루션 분사

락희화학 공업사 설립 現 LG화학

금성사 설립 現 LG전자 럭키금성 트윈타워 준공 그룹 CI 변경 럭키금성→LG

1947

1958

1987

1995







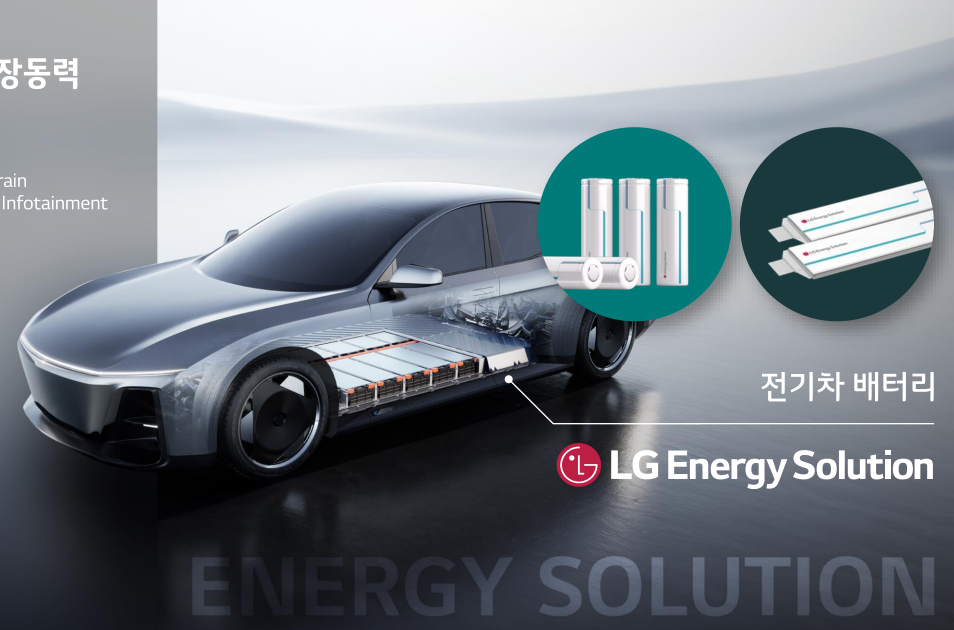


+ 그룹소개

LG그룹 | 차세대 성장동력

- **U** LG Electronics
 - Telematics E-powertrain
 - Head Lights In-vehicle Infotainment
- **LG Chem**
 - 양극재, 분리막, CNT
- **(1)** LG Display
 - Automotive Displays
- **(1) LG** Innotek
 - EV Components
 - Camera/Sensors





Business

R&D

+ 기업소개

LG에너지솔루션 개요



법인명

LG에너지솔루션



설립

2020.12



CEO

김동명



임직원 수(2024)

32,071명

국내 11,760명/ 해외 20,311명



매출(2024)

25.6조



Business

R&D

ESG

+ 기업소개

연혁

리튬이온배터리 연구 착수

1992

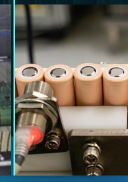
리튬이온배터리 원통형 양산

1999





















1947	1996	2000	2004	2009	2012	2013	2015
락희화학공업사(현 LG화학) LG그룹 시작	리튬이온배터리 개발 시작	미국 연구법인 설립	중국 난징공장 준공	세계 최초 양산형 전기차 배터리 공급 GM Volt	미국 전기차 배터리 공장 준공	세계 최초 미래형 배터리 개발 Stepped, Curved, Wire Battery	ESS 전용 셀 양산

Business

R&D

ESG

+ 기업소개

연혁

세계 최초 Freeform 배터리 개발

2018

LG에너지솔루션

2020.12



History





















7	0 1	17
4	U I	/

폴란드 전기차 배터리 공장 준공 2020.12

2021.9

2022.3

스텔란티스와

2023.3

현대차그룹과 북미 배터리 셀 합작법인 설립

2023.5

2023.8

2024.4

미국 애리조나 공장 착공

GM과 전기차 배터리 합작법인 '얼티엄셀즈' 설립

현대차그룹과 전기차 배터리 합작법인 'HLI그린파워' 설립

전기차 배터리 합작법인 'Next starEnergy'설립 혼다와 합작공장 기공식

중국 화유코발트와 배터리 리사이클 합작법인 설립

Business

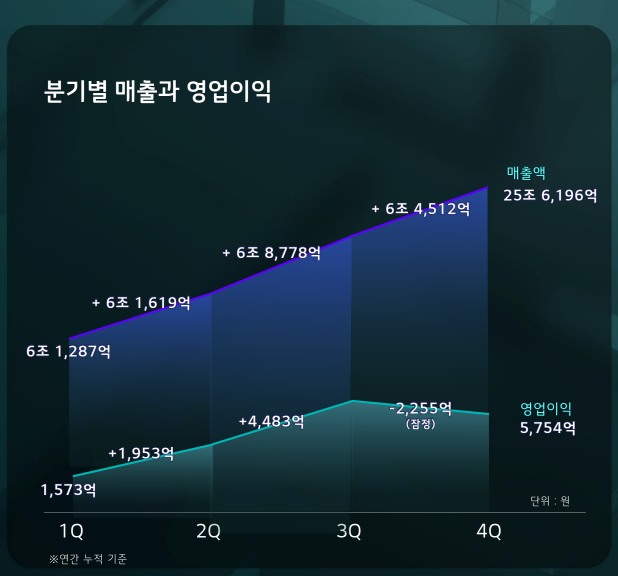
R&D

ESG

+ 기업소개

경영성과





+ 비지니스

사업영역



자동차전지

세계 최고의 기술력이 집약된 배터리 제품으로 전기차 대중화에 기여합니다.

EV/PHEV/HEV 셀, 모듈, 팩, BMS



소형전지

IT기기·LEV등 신시장을 적극 공략하여 Wireless의 혁신을 리드합니다.

IT기기/전동공구/LEV 등 원통형, 파우치, 프리폼



ESS전지 다양한 ESS 배태

다양한 ESS 배터리 제품 공급으로 스마트그리드 시대를 열어갑니다.

전력망용 / 상업용 / 주택용 셀, 모듈, 랙





Business

R&D

ESG

+ 비지니스

제품라인업





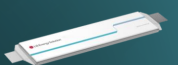
BMS



원통형



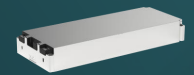
파우치 소형



셀

파우치 중대형





Module



ESS 팩/랙

Pack / Rack





Cell

Business

R&D

ESG

+ 비지니스

글로벌 네트워크



- 본사 (1) R&D (3)
- 생산 (11)판매 (6)
- 자동차전지
- 소형전지
- 😉 ESS전지

중장기 Capa

500GWh+/년

유럽 아시아 아메리카 20% 초반 20% 50% 후반 100% 서울

빅토리아

마곡/서초/과천/대전

▲ M E 오창(2) 2005, 2023

KOREA

USA

Canada

- ⑤ A 미시간주 홀랜드시 2012
 - 미시간주 랜싱(건설중)
 - ⋒ 애리조나주 퀸크릭 (건설중) 매사추세츠주 보스턴 2023
 - ▲ 얼티엄셀즈(GM) 1공장_오하이오주 워렌 2022 2공장_테네시주 스프링힐 2024

넥스트스타에너지(스텔란티스)

A 온타리오주 윈저시(건설중)

Honda JV

오하이오주 파예트 카운티(건설중)

현대자동차그룹 JV

조지아주 브라이언 카운티(건설중)



2003, 2014, 2018

Business

R&D

ESG

+ 비지니스

글로벌 생산체계





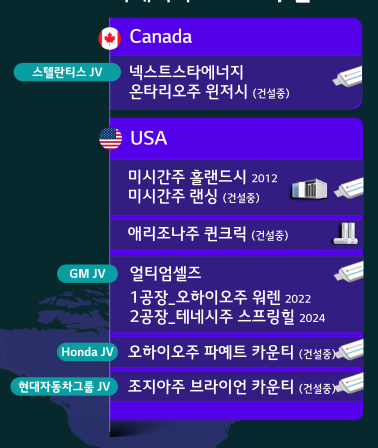
유럽 20%



한국



아메리카 50% 후반



중장기 Capa

500GWh+/년





+ R&D

핵심기술



소재

- 01 High-Ni NCM 높은 에너지밀도와 안정성 확보
- 02 고전압 Mid-Ni NCM 단결정 양극재로 배터리 수명 확보
- 03 Si(실리콘) 기반 고효율 음극재 배터리 급속충전 향상



- 01 건식 전극 에너지 밀도 향상 및 공정 간소화
- **02 CTP** (Cell to Pack) 모듈 및 팩 구성요소 단순화 가능
- 03 진단기술 배터리 팩 퇴화 상태 및 안전 확인

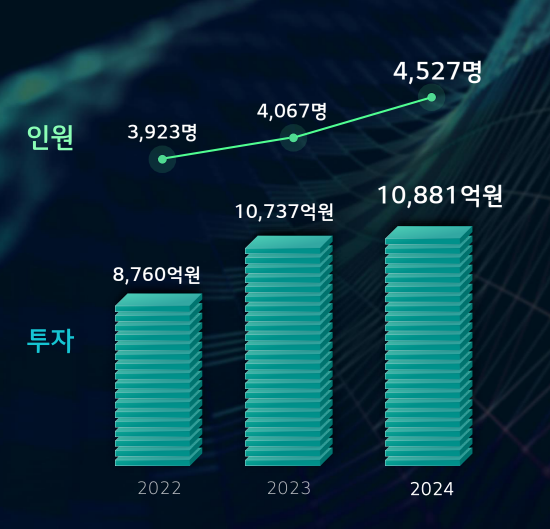
Business

R&D

ESG



R&D 현황





+ R&D

차세대 전지

전고체 전지

E-mobility, Wearable, 선박/항공, 로봇 등

배터리 양극과 음극 사이의 전해질이 고체로 된 2차전지로, 에너지 밀도가 높고 대용량 구현이 가능하며, 전해질이 불연성 고체이기 때문에 발화 가능성이 낮은 배터리

리튬황 전지

UAM, 무인기

배터리 양극재에 황탄소 복합체, 음극재에 리튬 메탈 등 경량 재료를 사용해 에너지 밀도가 기존 리튬이온배터리 대비 1.5배 이상 높은 배터리



+ESG ESG 비전

We CHARGE Toward a Better future





Human Value Management



Advanced EH & S



Responsible & Impactful Business



Good Governance



ESG 공시

ESG Disclosure & Communication

기후 행동

2050년까지 탄소 중립 달성

자원 선순환

글로벌 사업장 Closed Loop 구축

인권경영

인권 Risk Free 사업장 구축

인적자본관리

다양성에 기반한 인재 육성

제품 책임

제품 전 생애주기 친환경성, 안전, 품질관리

환경보건안전

환경영향관리 생물다양성관리 환경안전 중대사고 제로화

책임 있는 공급망 관리

2030년까지 ESG Low Risk 90% 이상 확보

동반성장 및 지역사회 임팩트

상생협력 기업 이미지 제고

준법 및 윤리 경영

거버넌스 체계 강화

이해관계자 소통 및 파트너십 확대

8대 중점영역

4대 Enabler

+ ESG

글로벌 이니셔티브





UN Global Compact 유엔 글로벌콤팩트, UNGC

인권, 노동, 환경, 반부패 분야 10대 원칙 지지 *UN 지속가능발전 목표(SDGs) 달성을 위한 활동 및 성과 공개



Global Battery Alliance 글로벌 배터리 연합, GBA

지속가능한 배터리 생태계 구축 위한 표준 제정 배터리 여권(Battery Passport)모델 개발 참여 *GBA 이사(Board of Directors)로 참여



RE100

RE100 Renewable Electricity 100%

사용 전력 100%를 재생에너지로 전환 *국내 배터리 기업 최초 가입 및 '30년 목표 선언



EV100 Electric Vehicle 100%

소유/임대 차량을 100% 친환경차량으로 전환 *국내 배터리 기업 최초 가입 및 '30년 목표 선언





Responsible Minerals Initiative

책임있는 광물 조달/공급망 관리를 위한 연합, RMI

책임있는 산업 연합, RBA

Responsible Business Alliance Responsible Business Alliance



책임있는 노동 이니셔티브, RLI

전 밸류체인 ESG 리스크 관리 *국내 배터리 기업 최초 RBA 가입



Taskforce on Climate-related Financial Disclosures

기후변화 관련 재무정보 공개 협의체, TCFD

기후변화 관리체계 정보 공시 *국내 배터리 기업 최초 TCFD 지지 선언



Fair Cobalt Alliance 공정 코발트 동맹, FCA

콩고민주공화국 코발트 광산에서 발생되는 강제 / 아동노동 근절 및 지역사회 개선 활동 지원 *국내 기업 최초 가입

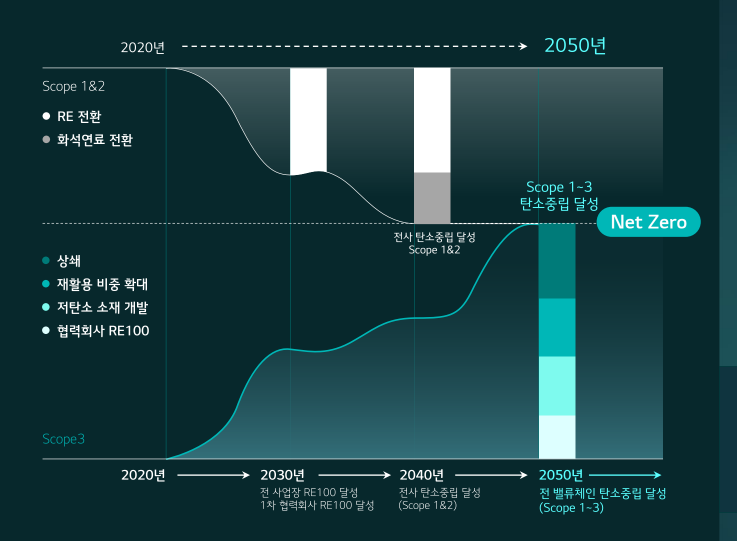
Business

R&D

ESG

+ ESG

탄소네거티브



	LG에너지 솔루션	협력회사
2030년	• 전 사업장 RE100 / EV100 달성 • BAU 배출량(Scope 1&2) 대비 53% 감축	• 주요 소재 1차 협력사 RE100 달성 (Scope 1&2)
2040년	• 전사 탄소중립 달성 (Scope 1&2)	• 핵심 벨류체인 RE100 달성
2050년	• 전 벨류체인 탄소중립 달성 (Scope 1&2)	
2050년 이후	• 탄소네거티브(Carbon Negative) 달성	

RE전환량

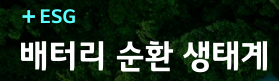
2021	2023	2030
1,180 GWh	1,881 GWh	7,889 GWh (예상)



Business

R&D

ESG





원재료 조달

책임있는 공급망 관리 친환경 원재료 업체 투자



소재 및 부품

재활용 원재료 사용 유해물질관리



재사용

배터리 2차 사용 사업 모델 개발







연구개발 친환경 기술 개발



생산

친환경 배터리 제조 실현







전기차

IT&모빌리티

ESS



서울특별시 영등포구 여의대로 108 파크원 타워1 02-3777-1114 | www.lgensol.com Copyright© 2025 LG Energy Solution. All Rights Reserved.