

Investor Relations 2022

# BEST OF BEST COMPANY

# *G2power*



## Disclaimer

---

본 자료는 제안된 IPO공모와 관련하여 기관투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 지투파워 주식회사(이하 "회사")에 의해 작성되었습니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

주식 매입과 관련된 모든 투자 결정은 오직 2022년 1월 26일 금융감독원에 제출한 증권신고서 또는 투자설명서를 통해 제공되는 정보만을 바탕으로 내려져야 할 것입니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Energy Solution Provider

# G2power

## TABLE OF CONTENTS

### Prologue

Chapter 01\_ 산업설비 상태감시진단 기술의 IT 솔루션 전문기업, 지투파워

Chapter 02\_ 독보적인 스마트그리드 핵심 기술력 보유

Chapter 03\_ 스마트그리드와 디지털뉴딜에 대한 DX기업으로 도약

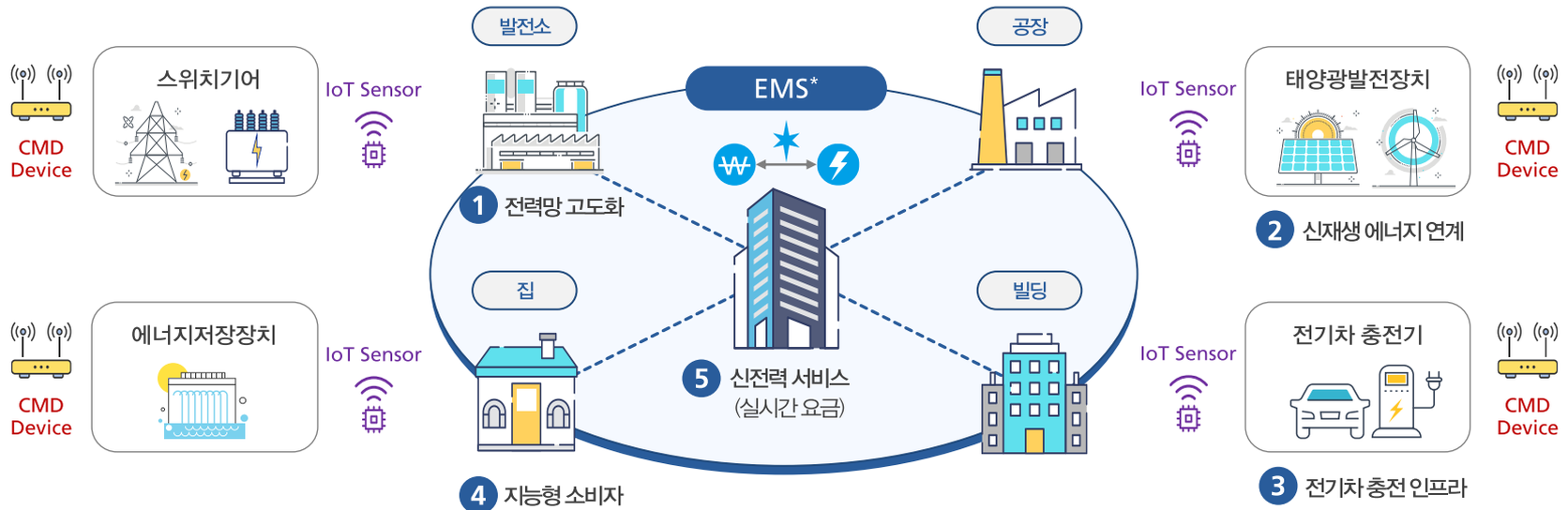
### Appendix



# 01 차세대 전력체계, 스마트그리드의 개요

## 스마트그리드 (Smart Grid) 의 개요

- 기존의 한전에서 발전한 전력을 송배전선로를 통해 수요자에 일방향으로 보내는 방식에서 IoT, ICT 기술을 이용해 수요자가 생산한 분산전원 전력을 수요자 - 수요자 간, 수요자 - 한전 간에 판매하는 양방향의 전력망
- 공급자 (한전) 중심에서 수요자 (태양광, 풍력, 연료전지) 중심으로, 일방향에서 양방향의 전력거래 및 정보교환 체계
- 수요자에게 전기요금 절감과 고품질의 전력서비스 제공, 에너지 이용효율을 극대화할 수 있는 차세대 전력망



\*EMS : Energy Management System

# 02 당사의 스마트그리드 사업 모델 및 제품군



탄소중립을 위한 그린뉴딜과 SOC\* 사회안전을 위한 디지털 뉴딜 트렌드에 맞는 차세대 스마트그리드 생태계 확장 → 스마트그리드의 다양한 설비 및 솔루션 수요 급증



### 그린 뉴딜

신재생에너지, ESS\*,  
전기차 충전소 등  
친환경 에너지 관련  
정부 투자 확대



### 디지털 뉴딜

효율적인 에너지, 전력,  
안전 관리를 위한  
정부 투자 확대



## G2power

산업설비 상태감시진단 기술의  
IT 솔루션



수배전반



태양광시스템



ESS



전기차 충전소

\*SOC : Social Overhead Capital  
\*ESS : Energy Storage System

## IoT, ICT, AI 기반의 상태감시진단 (CMD\*) 디지털전환 (DX\*) 기술

G2power



**국내 최고 수준의 기술력으로  
기술·제품 혁신 달성**

NEP, NET, 혁신제품인증 취득 (배전반)  
NET, 조달우수제품 취득 (태양광 발전시스템)  
조달우수제품 취득 (ESS)  
특허 총 51건 등록



**혁신제품 기반 수주경쟁력  
확보로 폭발적인 매출 성장**

<b>58.9%</b>	<b>10.2%</b>	<b>305억 원</b>
2018~2020 매출액 CAGR	2021.3Q (누적) 영업이익률	2021.12.31 수주잔고



**신규 고부가가치 사업으로  
타깃 시장 확대**

광섬유 SOC시설 안전진단 시스템  
친환경 가스용 전력기기 사업화  
전기차 충전소 시스템 종합 솔루션 제공

\*CMD : Condition Monitoring & Diagnosis (상태감시진단)

\*DX: Digital Transformation (디지털 전환)

## Chapter 01

# 산업설비 상태감시진단 기술의 IT 솔루션 전문기업, 지투파워

- 01\_ 회사 개요
- 02\_ 성장 히스토리
- 03\_ 주요 제품 라인업 (1) (2) (3)
- 04\_ 유연한 생산 체계
- 05\_ 경영 성과

## 산업설비 상태감시진단 기술의 IT 솔루션을 제공하는 Key Player

### 일반 현황

회사명	지투파워 주식회사
대표이사	김영일, 장철수
설립일	2010년 12월 17일
자본금	1,480 백만 원
임직원수	54명
주요제품	배전반, 태양광발전시스템, ESS, 인버터 (PCS), IoT 센서, CMD Device
본사주소	경기도 화성시 양감면 초록로 868-12
홈페이지	www.g2p.co.kr

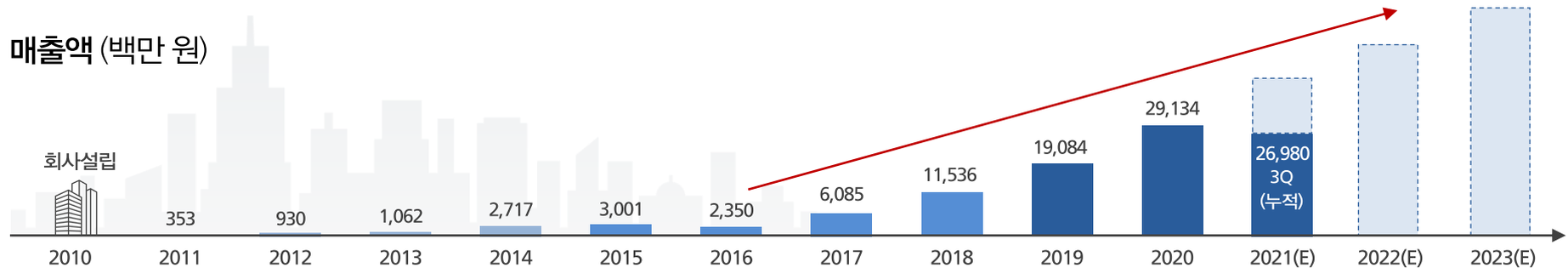
주 : 증권신고서 제출일 기준

### 비즈니스 형태



\*CMD : Condition Monitoring & Diagnosis

## AI, IoT 상태감시진단 기술 기반으로 관급 시장 수의계약에 필요한 인증을 통해 지속 성장의 기반 구축



주 : 2010년 - 2019년은 K-GAAP 기준, 2020년, 2021년 3분기 (누적)는 K-IFRS 기준

\*NET : New Excellent Technology (신기술인증)

## AI 및 IoT 기술 적용으로 산업용 센서, 상태감시진단 디바이스 설계 및 제조

### IoT Sensor : 산업 설비의 이상 신호 검출

**다양한 IoT 센서 보유**  
(부분방전, 누전, 과열, 가스누출, 진동 변위 등 이상현상 신호 검출)

<p>AA* 센서</p>  <p>30-60kHz 영역 초음파 측정</p>	<p>AE* 센서</p>  <p>초음파의 진동을 측정</p>	<p>TEV* 센서</p>  <p>과도대지전압을 측정</p>
<p>적외선 감지센서</p>  <p>타깃 표면온도 분포를 적외선으로 분석하여 열화에 의한 방전을 감지</p>	<p>UV-Arc 센서</p>  <p>열화에 의한 아크방전을 감지하는 센서</p>	<p>광 센서</p>  <p>광섬유 센서를 이용한 열화 및 아크 감지</p>

### CMD Device : AI, IoT, Edge Computing 기술 적용

**신호 패턴 빅데이터화 → AI 분석 + IoT 원격 진단**

- 1 센서를 통해 신호 패턴 데이터 획득
- 2 DB구축 및 모델링 AI 알고리즘 학습
- 3 전력설비의 상태 IoT 원격 모니터링

<p>높은 정확도</p> <p>이상현상 신호패턴만 빅데이터 학습</p>	<p>웹, 모바일 등 원격 모니터링</p> <p>장거리무선통신 안테나 설치</p>	<p>높은 기술 진입장벽</p> <p>신호 패턴에 대한 오랜 경험 및 노하우 필요</p>
---	---	---

최적의 산업설비 상태감시진단 시스템 구현 (주력 제품 : PD-10, PD-50, PD-100, GPJE-100 등)

\*AA : Airborn-Acoustic

\*AE : Acoustic-Emission

\*TEV : Transient Earth Voltage

# 03 주요 제품 라인업 (2) 수배전반, 태양광발전시스템



## 최적의 상태감시진단 시스템 적용으로 차별화된 수배전반, 태양광 발전시스템 설계 및 제조

### 수배전반 (Switchgear) (매출액 비중 63.1%)



주 : 매출액 비중은 2021년 3분기(누적) 기준

### 태양광 발전시스템 (매출액 비중 26.7%)



주 : 매출액 비중은 2021년 3분기(누적) 기준

\*EPC : Engineering Procurement Construction

\*PCS : Power Conditioning System

## 스마트그리드의 분산전원 기능의 차별화된 ESS, PCS 설계 및 제조

### ESS (매출액 비중 1.7%)

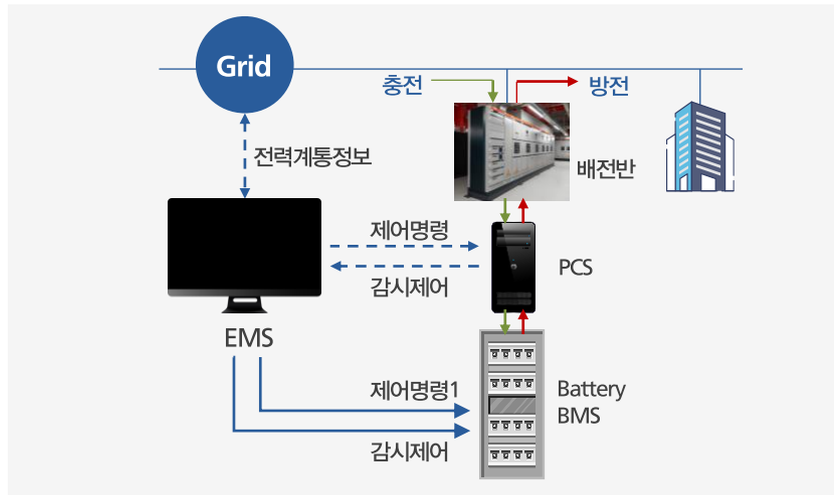
#### ESS의 구성요소

Battery + PCS + BMS\* + EMS + 배전반



#### ESS의 보급 확산제도

- 계약전력 1,000kW 이상의 공공기관 > 계약전력의 5% 의무 설치
- 신재생에너지 REC 가중치 부여 > 설치 보급 확대



주 : 매출액 비중은 2021년 3분기 (누적) 기준  
 \*BMS : Battery Management System (배터리제어시스템)

### PCS (매출액 비중 7.9%)

#### 주요 특징

- 3-level Topology Design / 업계 최저 고조파 함유율
- 가변 전압 증분 MPPT 알고리즘 탑재
- 아크 검출 전기화재 감지장치 탑재
- 원격 웹 기반 모니터링



주 : 매출액 비중은 2021년 3분기 (누적) 기준

## 주문제작형 수주 비즈니스에 맞는 유연한 생산 체계 구축

### 고객 맞춤형 주문제작



### 유연한 생산 체계 인프라

**본사 및 주요 공장**

**소재지**

- 본 사: 화성시 양감면 초록로 868-12
- 제 2공장: 화성시 양감면 송산리 537-2
- 제 3공장: 화성시 남양읍 무하로 110번길
- 광주공장: 경기도 광주시 사기소길 14번길 16

**공장 면적: 2,890m<sup>2</sup>**

**설치, 조립  
작업 외주화**  
 직접적인 조립 및 설치는  
외주 인력 투입

**전문적인  
기술인력 위주**  
 설계, 연구개발, 품질관리, 시험  
등 전문적인 업무만 진행

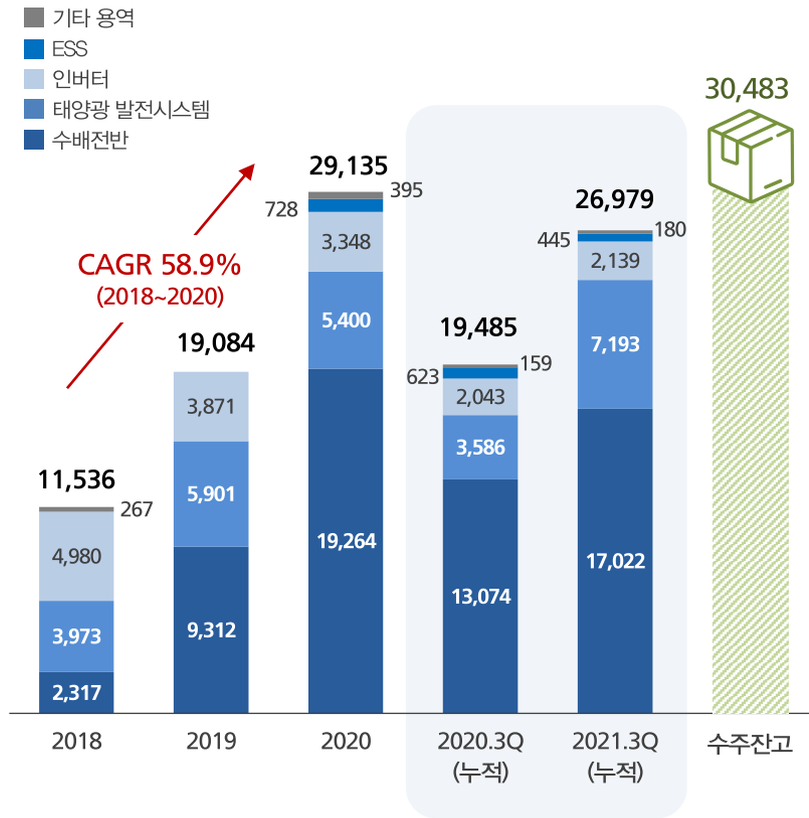
**수주 확대에 따른  
신속한 대응**  
 필요시 임대공장 확보  
(제2,3공장 및 광주 공장)

**향후 환경변화에 유연하게 대응할 수 있는  
스마트팩토리 구축 예정**

## AI, IoT의 디지털전환 (DX) 기술에 의한 차별화된 솔루션 제공으로 가파른 매출 및 영업이익 증가

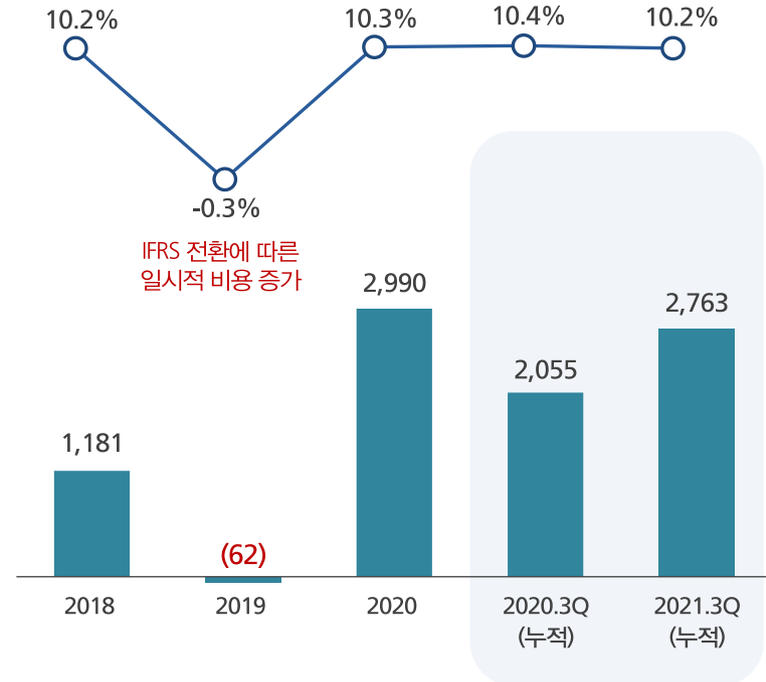
### 매출액

단위 : 백만 원



### 영업이익 (률)

■ 영업이익 (백만 원)  
 ○ 영업이익률 (%)



주1 : 2018년 K-GAAP 기준, 2019년, 2020년, 2021년은 K-IFRS 기준  
 주2 : 수주잔고는 2021.12.31 기준

## Chapter 02

### 독보적인 스마트그리드 핵심 기술력 보유

- 01\_ 우수연구인력 기반 핵심 원천 기술력 보유
- 02\_ 차세대 AI 상태감시진단 기술의 사업화
- 03\_ 필수 인증을 통한 수주 경쟁력 확보
- 04\_ 공공기관의 주요 레퍼런스
- 05\_ DX를 기반으로 한 당사 제품의 시장 확장

## 상태감시진단 기술의 전문가로서 AI, IoT 등 4차 산업 핵심 원천기술 보유

### 전문 엔지니어링 CEO



**김영일** 대표이사

- 1989 연세대 전기 공학 박사
- 1989 LS산전 연구소 선임연구원
- 1991 동해전장(주) 연구소장
- 1992-2018 대림대학교 전기과 교수  
산학협력처장
- 2010-현재 지투파워(주) 대표이사

**30년 이상 연구개발 및 기술 상용화 경험 다**

- 전력설비 상태감시진단 기술자문, 신기술 인증, 특허 등록 지원
- IR52 정영실상 수상, 산학연 전국대회 대통령 표창
- 대학 내 벤처기업 1호 창업

### AI, IoT 등 4차 산업 핵심 원천 기술



**인공지능 신경망 알고리즘 기술**

다년간 AI 신경망 연구개발로  
축적된 특정 신호 데이터 추출 및 분석 기술 보유



**IoT 원격 감시진단 기술**

무선 WISUN망\* 기반  
실시간 정보 수집 및 효율적인 통제 기술 보유

\*WISUN : 네트워크 장비 없이 저전력으로 통신할 수 있는 장거리 LTE 통신망



**25%**  
R&D 인력 비중



**16.3년**  
R&D 인력 평균 업력



**51건**  
등록 특허 건수

주 : 증권신고서 제출일 기준

차세대 부분방전 (PD\*) 상태감시진단 기술 사업화 및 업계 최초 국산화

AI 및 IoT 기술을 탑재한 PD 제품을 업계 최초 국산화(수배전반용)

회사명	제품	센서 개수	AI, IoT 기술 적용	성능 비교	가격 비교
H사 (영국)		2개 센서 (TEV, AA)	△ (오프라인 간헐적 감시진단)	오프라인 PD진단 낮은 정확도 (사고 예방률 ↓)	400%
E사 (미국)		2개 진단 (TEV, AA)	△ (오프라인 간헐적 감시진단)		1,000%
N사 (일본)		1개 센서 (AE)	△ (오프라인 간헐적 감시진단)		480%
		3개 센서 융복합 (TEV, AA, AE) *PD-100 모델	○ (온라인 실시간 감시진단)	온라인 PD진단 높은 정확도 (사고 예방률 ↑)	100%

\*PD : Partial Discharge

## 지속적인 NET, NEP, 조달우수제품 인증 취득을 통해 수주 경쟁력 확보

### 공공조달 주요 수의계약 인증 제도

	<b>성능인증</b>	제품성능을 증명하여 공공기관의 기술개발제품 구매 확대
우선구매지원 대상		수의계약 가능
	<b>NEP (New Excellent Product)</b>	경제적, 기술적 파급효과가 큰 '제품'의 공공조달 구매촉진 및 판로확대
20% 이상 의무구매		구매책임자 면책특권
수의계약 가능		
	<b>조달우수제품</b>	공공조달의 구매촉진과 판로확대 (NET, NEP 인증 선행 필수)
제 3차 단가 계약		구매책임자 면책특권
수의계약 가능		
	<b>혁신제품인증</b>	공공부분이 상용화된 혁신제품의 초기구매자가 되어 사용 후 그 결과를 공개해 구매를 확산시키는 제도
제 3차 단가 계약		구매책임자 면책특권
수의계약 가능		

### 지속적인 필수인증 취득으로 수주 경쟁력 강화

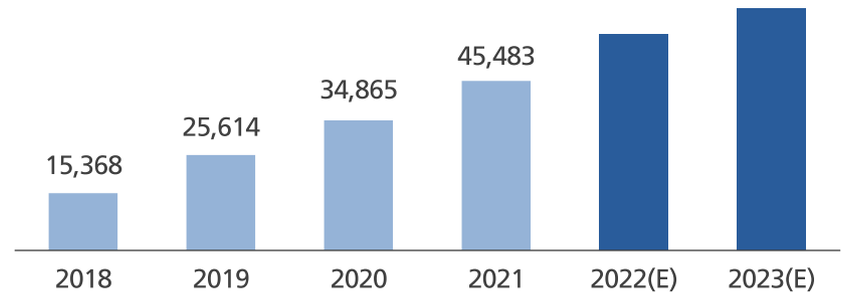
**총 11건 인증 확보**

성능인증: 5건	조달우수제품: 3건
NEP: 1건	혁신제품인증: 1건
NET: 1건	녹색인증: 1건 (예정)

↓ 필수인증 취득 ↓

**수주 경쟁력 강화 → 연간 수주 금액 확대**

단위 : 백만 원



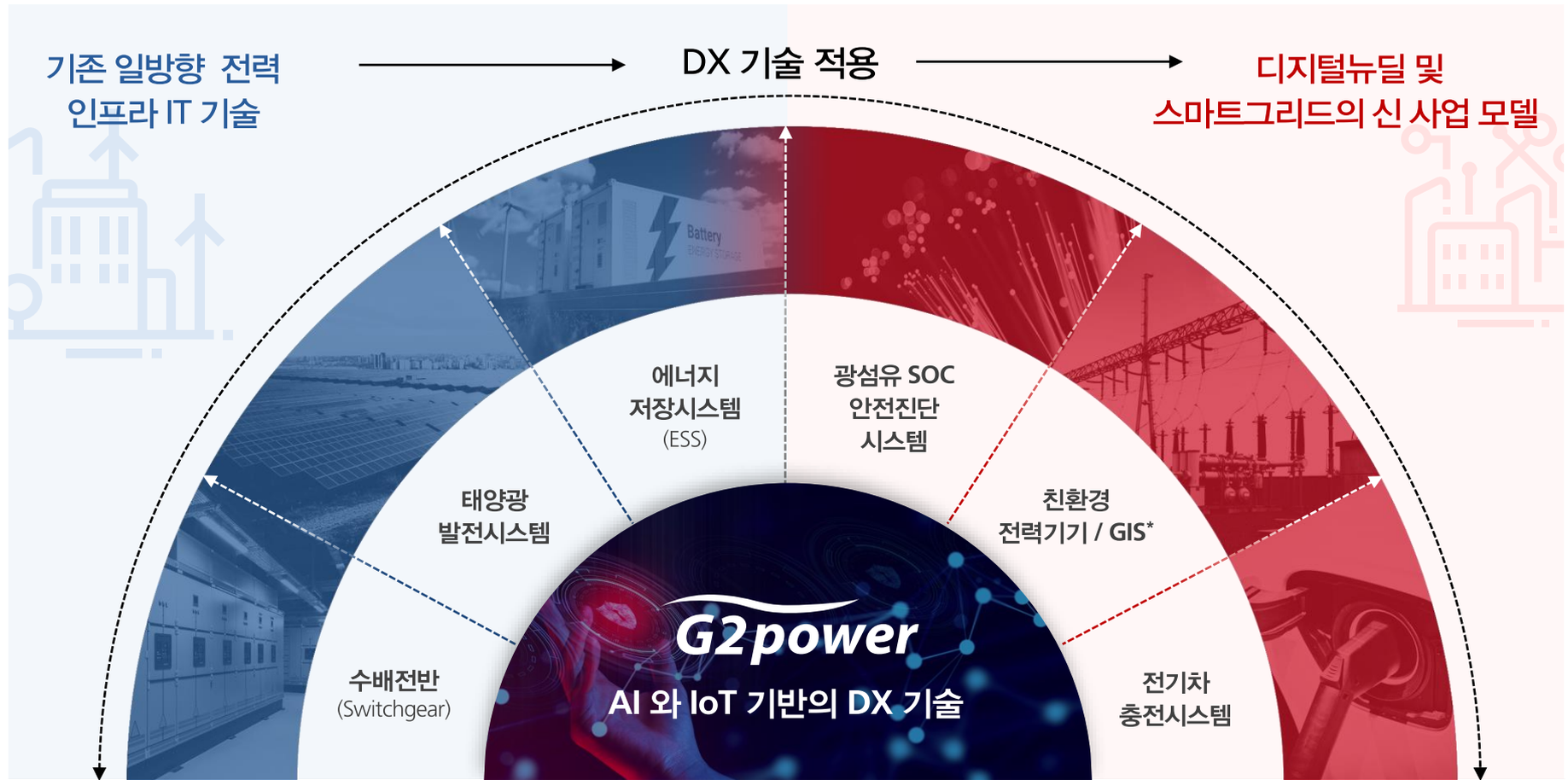
자료 : 당사 집계

정부 및 지자체부터 다양한 공공기관까지 관급 시장 수요처에 대한 레퍼런스 보유

대표적인 주요 레퍼런스

<p>정부 및 지자체</p>	
<p>공공기관 및 기타</p>	

다양한 영역까지 진출이 가능한 AI·IoT 기반의 DX 기술 → 잠재적인 추가 성장 동력 확보



\*GIS : Gas Insulated Switchgear (가스절연개폐장치)

Chapter 03

스마트그리드와 디지털뉴딜에  
의한 DX기업으로 도약

01\_ 주요 성장 포인트

02\_ 스마트그리드 시장 성장에 따른  
스마트시티 사업의 지속적인 수혜

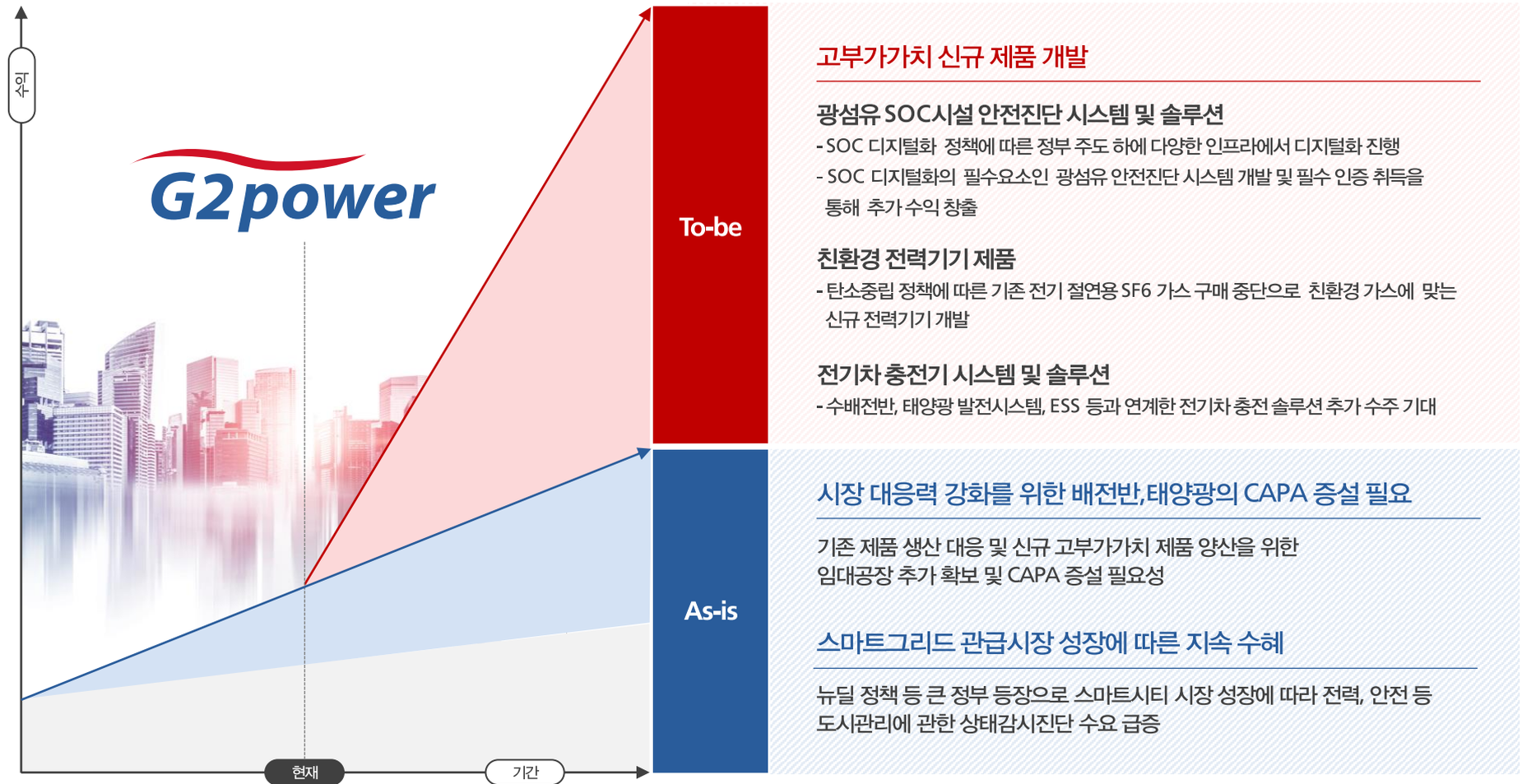
03\_ 시장 대응력 강화를 위한 CAPA 증설 필요

04\_ 신규 고부가가치 사업 (1) (2) (3)

05\_ VISION

Lithium ion batteries  
C 2008058816

## 스마트그리드 DX솔루션 기업으로 도약



## 스마트시티 시장 성장에 따라 도시 안전관리에 필요한 안전 상태감시진단 수요 급증

### 정부주도의 대규모 스마트시티 투자 기대

국내 저성장 고착화 및 팬데믹 경기불황

**2.9%**  
(2010-2019 연평균 성장률)

**-0.9%**  
(2020 성장률)

자료 : 한국은행 국가지표체계  
주 : 실질 GDP 기준

정부 중점시책

### 정부주도 대규모 경제활성화 뉴딜정책 실시

그린 뉴딜

**73.4조 원**  
(2025년까지)

**12.8GW**

2020년 - 2025년  
전력공급 추가확대

디지털 뉴딜

**58.2조 원**  
(2025년까지)

**17.3%**

2025년까지 친환경  
분산형 전원 보급 비중

**28조 원**

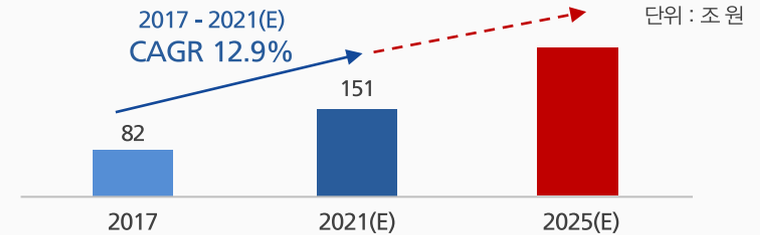
2022년 역대 최대  
정부 SOC 투자 예산

자료 : 한국판 뉴딜 종합계획, 제9차 전력수급기본계획

### 뉴딜정책의 핵심인 스마트시티 시장 성장

#### 스마트시티\* 시장 전망

\*전력, 교통, 주거 등 도시관리에 첨단 IT를 적용한 친환경 도시



자료 : 한국과학기술정보연구원

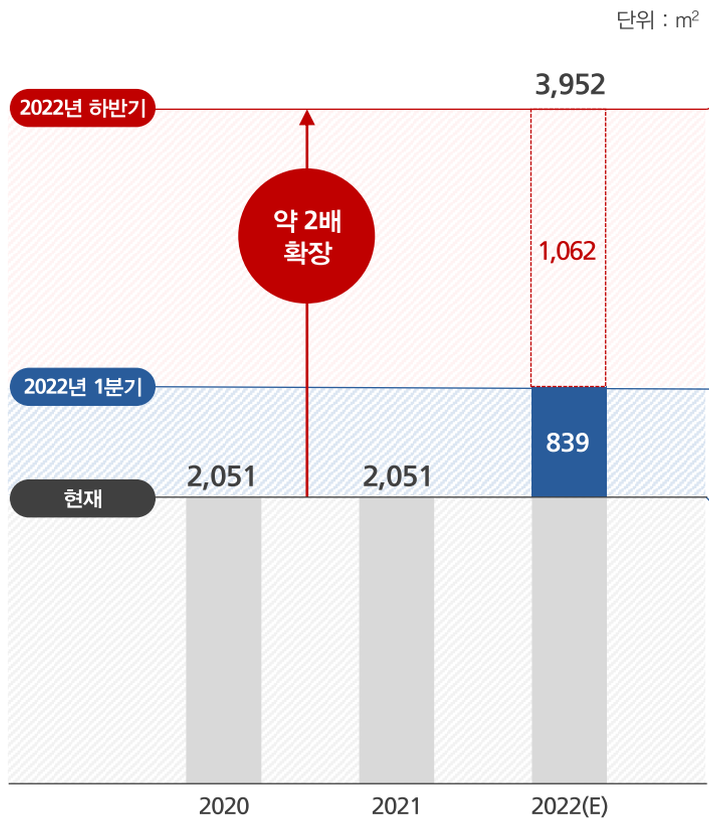
우호적인 전방시장에 따른 지투파워 수혜 전망

기존사업	수배전반	태양광 발전시스템	에너지 저장시스템
신규사업	광섬유 SOC 안전 진단시스템	친환경 전력기기	전기차 충전시스템

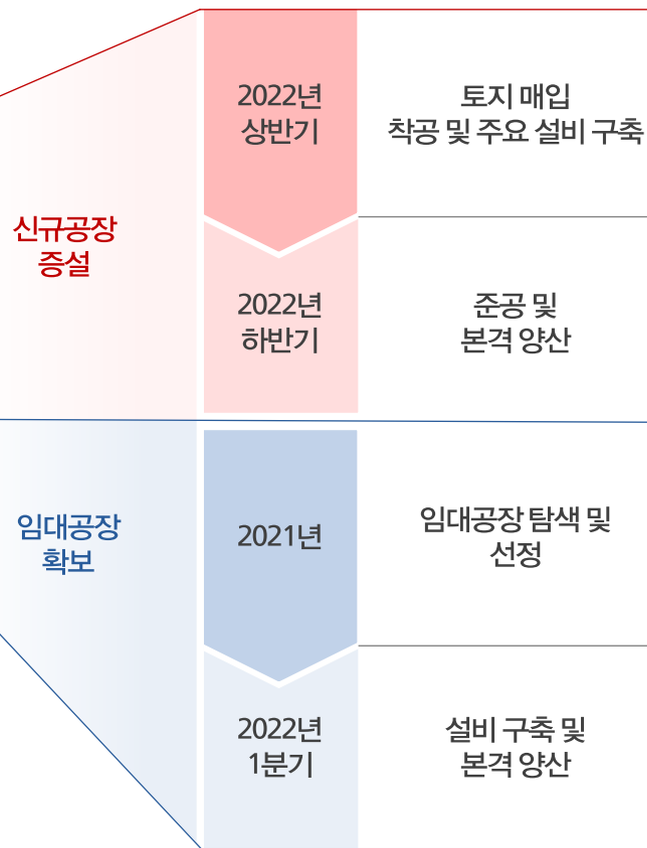
# 03 시장 대응력 강화를 위한 생산 CAPA 증설 필요

## 기존 제품 생산 대응과 신규 고부가가치 제품 양산을 위한 공장 추가 확보 및 CAPA 증설 필요

### 연도별 CAPA 계획



### 신규 공장 확보 및 증설을 통한 시장 대응력 강화



**기존 제품 및 신규 고부가가치 제품 대응력 강화**

---

**기존**

수배전반, ESS, 태양광 발전시스템

---

**신규**

광섬유 안전진단 시스템, 친환경전력기기, 전기차 충전소 시스템 등

주 : 2022(E)에 가동할 신규 임대공장 경우 2021년 12월에 계약 완료

SOC 디지털화의 필수요소인 광섬유 안전진단 시스템 개발 및 필수 인증 취득을 통해 수익 창출

정부 주도 SOC 디지털 뉴딜사업



SOC 인프라 디지털화의 필수요소, 광섬유 안전진단 시스템 개발 계획

광섬유 FBG온도계측 진단시스템	광섬유 DTS*	광섬유 DAS*
전력, 가스, 통신 등 중형 설비에 사용	통신선, 전력선 등 장거리 선로에 사용	토목, 건축물, 도로 등 숲 산업 영역에 사용
<p><b>화재 진단</b> 온도 및 변위량 계측 장치</p>	<p><b>설비 안전 및 화재 진단</b> 분포형 온도 감시 및 모니터링 센서 및 시스템</p>	<p><b>대상물의 변위, 진동 상태 진단</b> 분포형 진동 감시 및 모니터링 센서 및 시스템</p>
<p><b>개발완료 및 상용화</b> (NEP 취득, 특허 등록 1건) 준비</p>	<p>AI, IoT, Edge Computing 기술탑재, 개발 완료 (특허 출원 및 국책 과제 연구, 시험 중)</p>	<p><b>개발 완료, 시험 중</b></p>

\*DTS : Distributed Temperature Sensor (광섬유 분포형 온도모니터링 센서 시스템)

\*DAS : Distributed Acoustic Sensor (광섬유 분포형 음향 감지 센서 시스템)

## 탄소중립 정책에 따른 기존 전기 절연용 SF6 가스 구매 중단으로 친환경 가스 절연의 신규 GIS 전력기기 개발

### 탄소 중립 정책에 따른 친환경 전력기기 필요성 대두

#### 한국전력 SF6 가스 사용 규제 (2023년까지)

SF6(육불화황)는 탁월한 절연 성능으로  
초고압 전력기기들 사이에 전기나 열을 절연하기 위한  
재료로 사용



한번 배출 시 대기 중에  
최대 3,200년 잔존  
지구온난화 주범



자연상태 공기와 같은  
친환경 가스 (Dry Air) 로  
대체 예정

친환경 가스용 신규 전력기기 개발 필요  
(기존 SF6용 전력기기 대체)

### 친환경 가스를 이용한 전력기기 사업화 계획

친환경 가스용 전력기기		
제품 종류	용도	적용처
<p>Dry Air 절연 부하개폐기</p>	22.9kV 지중 배전선로에 설치되어 선로분기용 및 선로구분용 사용	고압 수용가 밀집지역 화선 증설 시 추가 개폐기 설치 없이 적용 (2023년 출시)
<p>방향성 리클로저</p>	역방향 고장 전류로 인한 오류 동작을 방지	태양광, 풍력, 소수력 발전 등 분산 전원과 연계된 선로에 적용 (2024년 출시)
<p>가스절연개폐장치</p>	전력계통의 원활한 운전 및 상태 감시 등 안정적인 전류 컨트롤	변전소, 빌딩, 공장 및 공공시설 등의 수변전설비에 적용 (2025년 출시)

수배전반, 태양광 발전시스템, ESS 등과 연계한 전기차 충전 시스템 솔루션 추가 수주 기대

정부 주도 공공 전기차 충전소 확대 예상

충전소 및 충전기 확대 관련 주요 정부 정책

공공 급속 충전소

전국 주유소 만큼 교통 거점에 급속 충전소 구축  
고속도로 휴게소, 주유소, 공영주차장, 버스 및 택시 차고지 등

2021년 6월

0.8만 개



2025년까지

1.2만 개 이상

공공 완속 충전기

도보 5분 거리 생활권 내 충전기 구축  
100세대 이상 아파트 주차공간의 0.3% → 4% 확대  
상업 및 공공시설 주차공간의 0.4% → 3% 확대

2021년 6월

5.9만 기



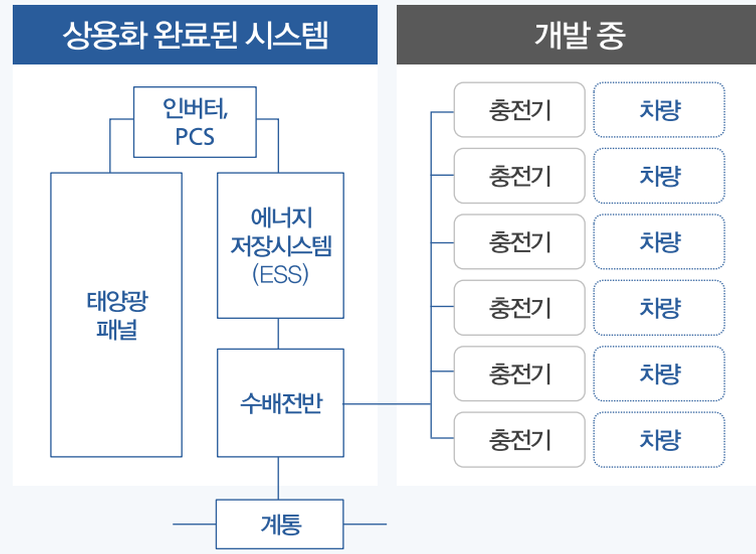
2025년까지

50만 기 이상

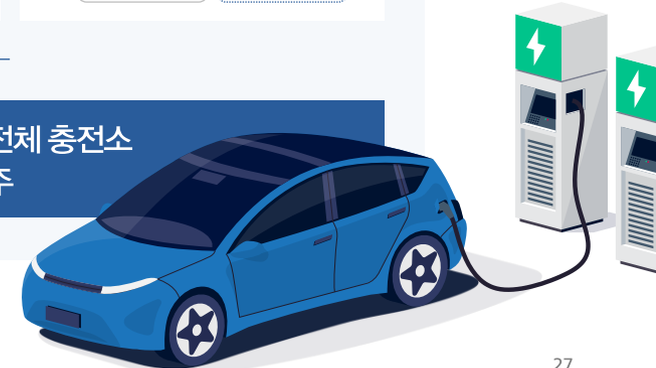
자료 : 무공해차 충전인프라 구축상황 점검 및 확충방안 (기획 재정부 21.07.09)

전기차 충전 시스템 종합 솔루션 제공 가능

전기차 충전소 인프라 구성도



확보된 관급인증 기반으로 전체 충전소 시스템에 대한 수의계약 수주



# VISION



## Appendix

01\_ IPO Plan

02\_ 요약재무제표

### 공모개요

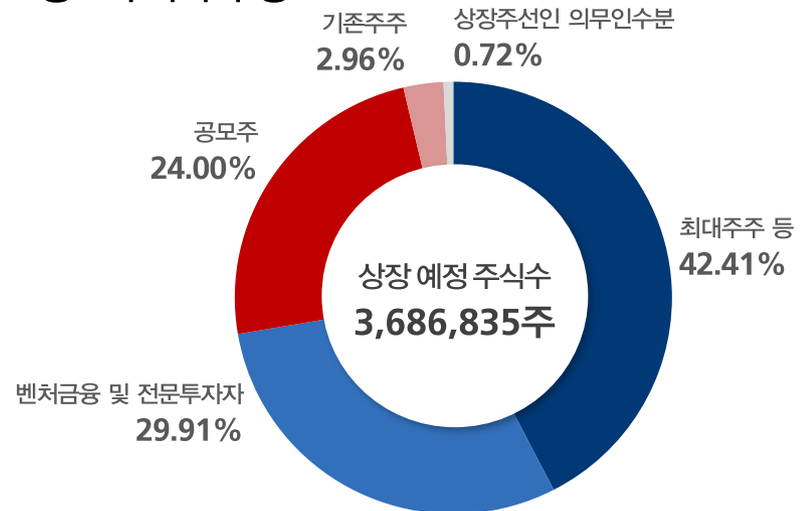
공모주식수	885,000주
공모예정가	13,500원 ~ 16,400원
액면가	500원
총 공모예정금액	11,948백만 원 ~ 14,514백만 원
예상 시가총액	49,772백만 원 ~ 60,464백만 원
상장예정주식수	3,686,835주

### 공모일정

증권신고서 제출일	2022년 2월 21일
수요 예측일	2022년 3월 17일 ~ 18일
청약 예정일	2022년 3월 22일 ~ 23일
상장 예정일	2022년 4월 1일

주 : 상장 일정은 회사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

### 공모 후 주주구성



#### • 보호예수 사항

주주명	주식수(주)	비중	기간
최대주주 등	1,563,500	42.41%	상장 후 2년 6개월
벤처금융 및 전문투자자	1,102,785	29.91%	상장 후 1개월
상장주선인 의무인수분	26,550	0.72%	상장 후 3개월
합계	2,692,835	73.04%	-

재무상태표

단위 : 백만 원

구분	2019	2020	2021.3Q
유동자산	8,013	17,564	20,598
비유동자산	4,092	4,988	5,200
<b>자산총계</b>	<b>12,105</b>	<b>22,552</b>	<b>25,798</b>
유동부채	8,471	10,836	7,833
비유동부채	1,824	7,718	418
<b>부채총계</b>	<b>10,295</b>	<b>18,554</b>	<b>8,251</b>
자본금	200	200	1,480
자본잉여금	-	-	10,097
기타자본항목	177	177	177
이익잉여금	1,433	3,621	5,793
<b>자본총계</b>	<b>1,810</b>	<b>3,998</b>	<b>17,547</b>

주 : K-IFRS 기준

손익계산서

단위 : 백만 원

구분	2019	2020	2021.3Q (누적)
<b>매출액</b>	<b>19,084</b>	<b>29,135</b>	<b>26,980</b>
매출원가	13,455	19,265	17,392
매출총이익	5,629	9,870	9,588
판매비와관리비	5,691	6,880	6,825
<b>영업이익</b>	<b>(62)</b>	<b>2,990</b>	<b>2,763</b>
기타손익	(438)	(61)	285
금융손익	(71)	(535)	(392)
법인세비용차감전순이익	(572)	2,393	2,655
법인세비용	(292)	232	389
<b>당기순이익</b>	<b>(280)</b>	<b>2,162</b>	<b>2,266</b>

주 : K-IFRS 기준