

# **Tomorrow** will be greeted with **positive thinking**

**JAYU** Electric Company Profile



 **[주]자유전설**  
Ja Yu Electric co., Ltd.  
[www.jayujs.com](http://www.jayujs.com)

56 Eunpyeong-ro, Eunpyeong-gu, Seoul, Korea  
Tel. (82) 02-355-1700, Fax (82) 02-372-8705

**Tomorrow** will be greeted with **positive thinking**

## 내일을 열어가는 기업

자유전설이 **전기/통신/소방**의 내일을 이끌어갑니다

JAYU Electric Co., LTD will lead to tomorrow's

Electricity, information & communication and Fire-fighting



## Introduction

### 회사소개

CEO인사말 . . . . . 03

CEO's Greeting

주요연혁 . . . . . 05

History

사업소개 . . . . . 08

Business

## Management Policy

### 경영방침

미션& 비전 . . . . . 09

Mission & Vision



## Business Sectors

### 사업분야

민간/특수사업 private/special	• • • • • 12
국방공공사업 Defense Public Works	• • • • • 18
송배전 / 비행시설 Electric Power Supply / Air Field	• • • • • 23
해외사업 Overseas Business	• • • • • 26

## Management Information

### 경영정보

업,면허 보유현황 Status of Business Licenses	• • • • • 28
인증서 현황 Status of Certificates	• • • • • 29
수상실적 Awards & Achievements	• • • • • 30
시공능력 평가액 Assessment of Construction Capacity	• • • • • 31

**CEO 인사말**

**CEO's Greeting**

**Kim Sang-Jung**

JAYU Electric CEO

**안녕하십니까?**

자유전설이 꾸준히 성장, 발전할 수 있도록 많은 격려와 성원을 보내주신 고객 여러분께 진심으로 감사 드립니다.

당사는 1995년 전기, 통신, 소방설비 전문업체로 설립된 이래 축적 된 기술과 풍부한 경험을 바탕으로 고객만족은 물론 사회공익을 실현하는 새로운 건설문화를 선도하고 있습니다.

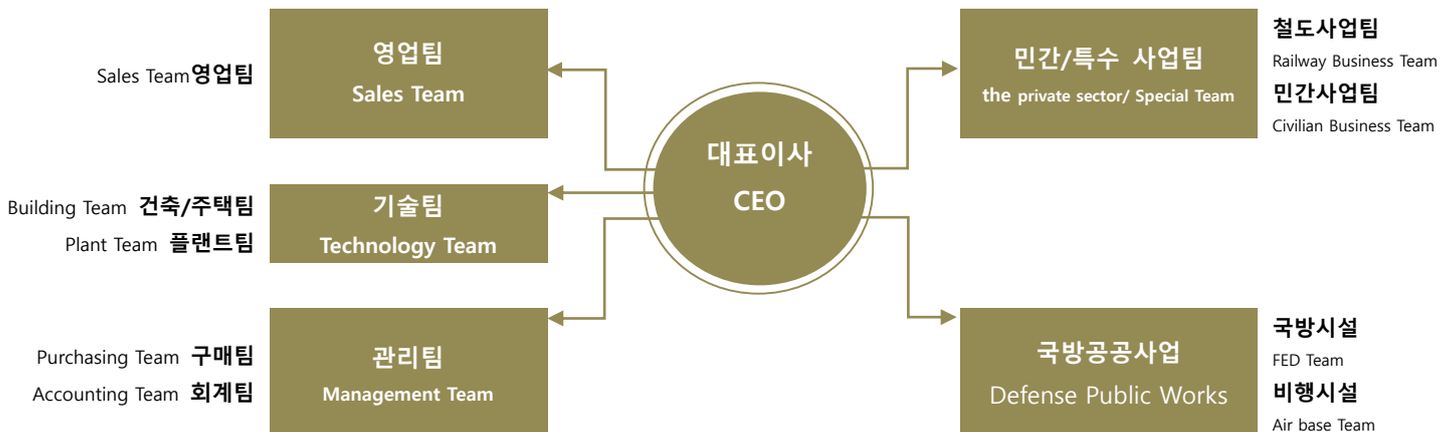
**Greetings,**

**My Deepest thanks for your ongoing encouragement and support  
For the steady growth and development of JAYU Electric Co., LTD**

In 1995, JAYU Electric Co., LTD. Was founded as a specialized Construction company with success in area such as electricity, Information and Communication, and fire-fighting facilities. Based on accumulated technology and diverse experience, we have Cultivated a new construction culture to help realize customer Satisfaction and stimulate public interest.

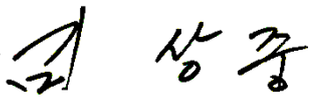


조직도 Organization Chart



안전과 품질, 환경을 최우선의 가치로 삼고  
고객만족을 실현하는 기업이 되겠습니다.

"Our utmost priority will be centered on aspiring  
For optimal safety and quality, preserving the  
Environment, and maximizing customer satisfaction."

대표이사  상중



## 주요연혁

## History

---

**“1995년 창사이래 지속적인 도전과 혁신을 통해 고객만족을 실현하며 전기건설 전문기업으로서의 위상을 굳건히 하고 있습니다.”**

“Since our foundation in 1995, JAYU Electric Co., LTD. Has achieved Customer satisfaction through our continued drive and innovation, and solidified our prestige as a specialized electric construction company”.

### 1995~2002



1995. 2.  
“천운전력공사” 설립  
Established  
“Chun-Un Electric Co., LTD”.

1995. 3.  
제1종 전기공사업 면허 취득  
Acquired a First-class license for  
Electric works

2002. 2.  
“주식회사 자유전설” 법인전환  
Incorporated to  
“JAYU Electric Co., LTD”.

2002. 3.  
전문 소방시설공사업 면허취득  
Acquired a specialized license  
for the installation Fire-fighting  
System

### 2004~2006



2004. 8.  
ISO 9001 인증 취득  
Acquired KSA 9002 / ISO 9002  
Certificate

2006. 11.  
한국전력공사 무정전인증 취득  
Acquired a uninterruptible  
Certificate(K E P CO)

### 2009~2012



2009. 2.  
본사 이전-서울시 은평구 신사2동  
22-37 Move head office to 22-37,  
Sinsa 2dong, Eunpyeong, Seoul

2009. 7.  
환경경영시스템 ISO 14001 인증획득  
Acquiredtheenvironmental  
management  
System ISO 14001 Certificate

2012. 2.  
해외 건설업 신고필증 취득  
Acquired the registration  
Certification for overseas  
construction business



2013~2014



2013. 3.  
정보통신공사업 등록

2014. 1.  
전기공사 협회 서부지회 회장취임  
Korea Electrical Contractors  
Association Seoul Western society  
President Kim Sang-Jung

2014. 9.  
신.재생 에너지 전문기업  
등록필증 취득

Acquired The registration of  
Specialized Company for new  
and renewable energy

2015



2015. 8.  
전기공사 협회 NCS기업활용 건설  
팅 지원사업 협약 체결

2016~2020



2016. 3.  
서대문세무서 세정협의회 위원위촉

2016. 9.  
한국전기공사협회  
미래혁신 특별위원회 위원위촉

2017. 3.  
한국철도신호기술협회 등록

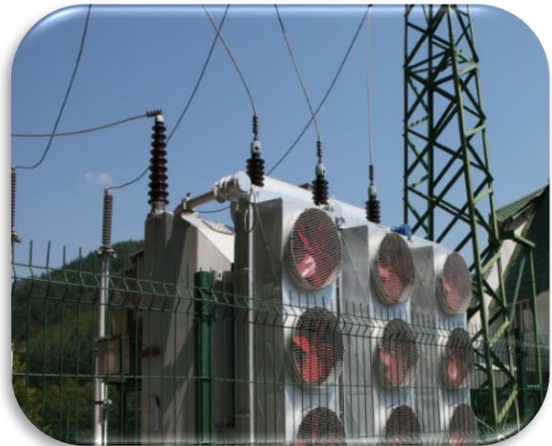
2019.  
전기공사 공제조합 이사

2020. 1.  
포스코건설 우수업체



“전기/정보통신/소방설비 분야에서  
지속적인 기술개발과 철저한  
안전,품질 관리로 완벽한 시공을  
위해 최선의 노력을 다하고  
있습니다.”

“We endeavor for perfect construction  
In the Electric / Information & Communication  
Fire-fighting sectors through continuous  
technology and thorough safety and  
Quality management.”  
tecnology and thori  
Quality management



## 사업소개

## Our Business

1

### 민간/특수사업 Private/Special

건축물의 성능과 가치 향상을 위한 인텔리전트 빌딩 시스템을 구축합니다.

We create bold improvements on a building's performance and value by Establishing an intelligent building system.

2

### 국방공공사업 Defense Public Works

고도의 기술력을 요하는 국방시설의 뛰어난 시공실적과 시공능력을 자랑합니다

We have diverse experiences and outstanding construction capabilities in the Defense Facilities sector, requiring us to deliver a high level of technical skills.

3

### 송배전 / 비행시설 Electric Power Supply /Airfield

차별화된 기술력을 요하는 비행시설/송배전 시설의 뛰어난 시공실적과 시공능력을 자랑합니다..

We have diverse experiences and outstanding construction capabilities in the Electric Power Supply and Airfield sectors, requiring us to deliver a high level of technical skills.

4

### 신재생 에너지 new and renewable energy

태양광분야에서 인정받은 기술력으로 저탄소 친환경의 차세대 에너지 산업을 선도합니다.

With our cutting-edge technology in the solar power industry, we take the lead on eco-friendly energy industry.

5

### 정보통신 / 소방 information & communication / Fire-fighting Facilities

신기술/신공법 개발로 정보통신 및 소방분야의 선진화를 추구합니다.

Through endless pursuit of advancements in Information & Communication and Fire-fighting sectors, we aggressively adopt and implement new technologies and new construction methods.

6

### 해외사업 Overseas Business

현지화된 기술력과 시공능력을 바탕으로 세계시장에서도 새로운 고객가치를 창출합니다.

Based on localized technical skills and construction abilities, we create new customer value in the global market.

# Management Policy of JAYU Electric

## Vision

- 성실 / 신의 / 열정 Sincerity / Divine / Passion

## Mission1. Safety first

- 무재해 달성 Achievement of an accident-free workplace
- 재해예방 생활화 Cultivation of an accident prevention mindset
- 근로자 안전보장 Assurance of workers safety

## Mission2. Quality first

- 고객감동의 품질보증 Quality assurance for maximizing customer impact
- 주인의식과 정밀시공 Sense of ownership and precision construction
- 기술혁신의 생활화 Continuous technological innovation mindset

## Mission3. Environmental ethics

- 환경친화적 활동 Eco-friendly activities
- 재활용 극대화 Maximization of recycling
- 오염방지 지속화 Consistent pollution prevention

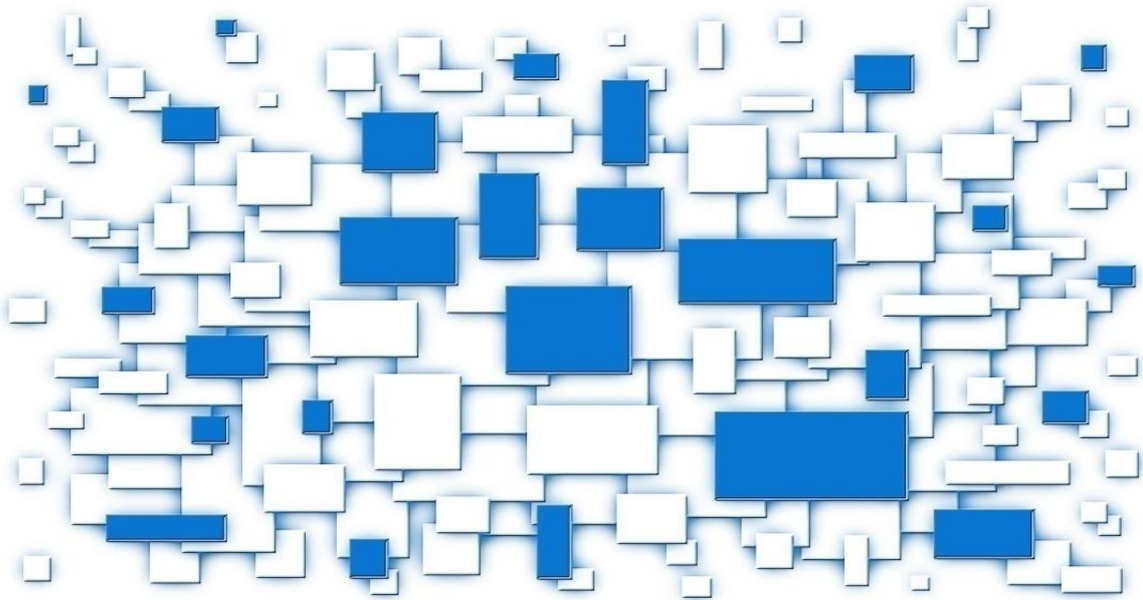
'성실', '신의', '열정'의 기업비전을 달성하기 위해 다음의 세가지 미션을 설정, 수행하고 있습니다  
We have three missions to fulfill our vision as 'Sincerity', 'Divine' and 'Passion'.

## Vision **성실/신의/열정** Sincerity / Divine / Passion

1.Mission **안전제일 주의**

2. Mission **품질 최우선주의**

3. Mission **환경윤리주의**



# Business Sectors of JAYU Electric



최첨단 인텔리전트 빌딩 시스템부터 플랜트와 하이테크 분야에 이르기까지  
분야별 신기술, 신공법 개발과 철저한 품질관리를 통해 고객만족을 넘어선 고객감동을 추구하고  
있습니다.

We aspire to make an impact on customer satisfaction through introduction of new  
Technologies and development of new construction method. Each of our business sectors,  
Ranging from intelligent building system to plants and high technology  
Receives intensive quality management.



**민간/특수사업** Private / Special



**국방공공사업** Defense Public Work



**송배전 / 비행시설** Electric Power Supply / Air field



**해외사업** Overseas Businesses



**정보통신 / 소방** information & communication / Fire-fighting



**신재생 에너지** New and renewable energy

민간/특수사업

private/special

삶과 휴식, 여가와 생활이 어우러진 문화공간인 주택분야에서 최신공법과 시스템을 바탕으로 편안하고 안전한 친환경 주거문화 창조에 앞장서고 있습니다.

We lead in the creation of a safe and eco-friendly residential culture  
Based on the latest construction methods and systems in the housing sector,  
which is a cultural space in harmony with daily life and rest, and leisure and activity.

서동탄역 공동주택 신축공사 일반전기공사(2공구) ₩5,186,480,652



## Building

업무시설, 문화/교육시설에서 의료, 연구 시설에 이르기까지 건축물의 성능과 인테리어 가치향상을 위해 전기, 정보통신, 소방분야의 인텔리전트빌딩 시스템을 구축하고 있습니다

We establish an intelligent building systems in the installation of electricity Information & communication and fire-fighting sectors to improve building performance and interior design values, ranging from office buildings and cultural-educational facilities to medical and research facilities.

구분	공사명	공사기간	발주처
건축	낙성대지점 전기공사	2010.03 - 2010.04	우리은행
건축	부산정관A-22BL 아파트 전기공사 6공구	2010.09 - 2012.07	한국토지주택공사
건축	농협 육군중앙경리단 출장소 전기공사	2011.01 - 2011.01	엔에이치개발
건축	용산구 보건분소 전기공사	2011.06 - 2011.07	용산구 보건소
건축	청라 레이크 파크 전기공사	2011.07 - 2013.04	포스코건설
건축	서울과학기술대학교 강의/연구동 전기공사	2011.08 - 2014.03	서울과학기술대학교
건축	인수초, 삼선초 및 체육관전기공사	2012.08 - 2012.10	서울성북교육지원청
건축	2013년 교통신호기 유지보수공사(1구역)-북부	2013.04 - 2014.02	서울시북부도로사업소
건축	대조동 전기공사	2013.06 - 2014.04	모던종합건설
건축	내발산동 공공기숙사 전기공사	2013.06 - 2014.04	에스지신성건설
건축	강남 보금자리 오피스텔 전기/소방공사	2013.09 - 2014.09	포스코건설
건축	신사동 전기공사	2014.01 - 2014.02	모던종합건설
건축	원효로 제2동 북카페 전기공사	2014.02 - 2014.04	용산구청
건축	화성 남양 뉴타운 아파트 전기공사	2014.02 - 2015.12	한국토지주택공사
건축	구립 상도4동어린이집 신축 전기,전기소방공사	2014.06 - 2015.03	동작구청
건축	인쇄공장 전기공사	2014.11 - 2015.01	성림제지공업
건축	사회복지시설 4개소 LED조명 보급공사	2014.12 - 2015.01	은평구청
건축	KFC 에버랜드점 임시매장 전기공사	2015.01 - 2015.01	SRS코리아
건축	요양원 전기공사	2015.01 - 2015.02	휴먼서흥종합건설
건축	KFC 세종이마트 신규전기공사	2015.01 - 2015.02	에스알에스코리아
건축	케이블 이전 설치공사 외	2015.02 - 2015.02	엘라스캠
건축	내면처리실 전기공사 외	2015.02 - 2015.10	한국메티슨특수가스
건축	CGV 상암,영등포,용산 골드클래스 리뉴얼 공사	2015.03 - 2015.04	씨제이 씨지브이
건축	남영동 새꿈어린이집 리모델링 공사	2015.04 - 2015.07	용산구청
건축	천안공장 폐수처리장 전기공사	2015.05 - 2015.07	휴넷플러스
건축	천안공장 폐수처리장 전기공사	2015.06 - 2015.07	휴넷플러스
건축	KFC 춘천석사 신규전기공사	2015.09 - 2015.10	에스알에스코리아
건축	KFC 부평역 리노 전기공사	2015.10 - 2015.11	에스알에스코리아
건축	KFC 청주가경 HP신규 전기공사	2015.10 - 2015.11	에스알에스코리아
건축	강남구청지점 이전공사	2015.12 - 2016.10	기업은행 총무부

건축	안강 프라이빗 타워 신축공사	2015.12 - 2017.01	안강건설
건축	천호3동 공영주차장 통신공사	2016.01 - 2017.07	서울특별시 강동구청
건축	분석실 전원공사 외	2016.02 - 2016.12	한국메티슨특수가스
건축	안양 비산동 근린생활시설 신축공사	2016.02 - 2017.05	삼호건설
건축	천안성성동 창고시설 신축전기공사	2016.05 - 2016.07	서원건설산업
건축	커버링 셸프 조합라인 전기공사 외	2016.05 - 2016.08	서연오토비전합덕공장
건축	가산디지털중앙지점 전체 레이아웃 공사	2016.06 - 2016.07	기업은행 총무부
건축	서울수서경찰서 대치지구대 신축공사	2016.07 - 2016.11	경찰청
건축	850TON 사출기 및 IMG 진공성형기 전기공사	2016.09 - 2016.09	서연오토비전순성공장
건축	DOOR LOCK 전기 배관공사	2016.09 - 2016.12	아이디스
건축	항공장에 표시등 및 항공장애등 설치공사	2016.11 - 2016.12	프라임산업
건축	원격검침 시스템 교체공사	2016.11 - 2016.12	프라임산업
건축	양평동 다세대주택 신축공사	2016.11 - 2017.02	태림건설
건축	연주중학교 조도개선 전기공사	2016.12 - 2016.12	연주중학교
건축	고양 향동지구 B-1BL 계룡리슈빌 신축 전기공사 (2공구) 가설공사	2017.01 - 2019.05	계룡건설산업
건축	상도터널외 7개소 비상벨 설치공사	2017.07 - 2017.08	서울특별시 남부도로사업소
건축	연구협력관(가칭) 신축공사(전기)	2017.08 - 2020.08	이화여자대학교
건축	서동탄역 공동주택 신축공사 일반전기공사(2공구)	2017.10 - 2019.07	포스코건설
건축	신정뉴타운아파트위브 일반전기공사(2공구)	2017.12 - 2020.03	현대산업개발
건축	항동중학교 교사 신축공사	2018.12 - 2020.02	서울주택도시공사
건축	성남 판교대장 A11,12BL 공동주택 신축사업	2019.05 - 2021.05	포스코건설
건축	재활센터 증축공사(건축)중 소방공사	2019.11 - 2020.12	한국보훈복지의료공단
건축	청주동남 A-3BL 아파트 전공사 4공구	2019.11 - 2021.12	한국토지주택공사
건축	신길3재정비촉진구역 주택재개발정비사업 공사 도급계약 체결의 건 전기공사	2020.02 - 2022.07	포스코건설
건축	고양시 덕은지구 복합시설 신축공사	2020.05 - 2023.01	현대엔지니어링
철도	분당선 모란변전소~분당차량기지간 전차선로 개 량공사	2020.05 - 2020.12.	한국철도시설공단

신길3재정비촉진구역 주택재개발정비사업 공사 ₩3,502,515,600



청주동남 A-3BL 아파트 전공사 4공구 ₩9,285,595,000



청라 레이크 파크 전기공사 ₩2,544,340,700



부산정관 아파트 ₩3,746,901,000



경기 고양 향동지구 B-1블록 전기공사 2공구 ₩1,925,006,000



고양시 덕은지구 복합시설 신축공사/가설공사 ₩ 4,268,000,000



## 국방공공사업

## Defense Public Works

고도의 기술력을 요하는 국방시설에 선진 기술방식을 도입하여 국가의 기간산업인 국방시설 향상에 힘쓰고 있습니다.

(미국규정 NEC Code 기준으로 공사수행)

We are deploying advanced technology in defense facilities which require a high level of technical skill to improve the defense facilities infrastructure of the country.

(Perform construction regulations in the United States based on NEC Code)

구분	공사명	공사기간	발주처
국방시설	김포 병영시설 전기공사	2010.05 – 2011.12	신성건설
국방시설	부산진주 관사 전기공사	2011.04 – 2012.09	국방시설본부
국방시설	미군 팽택 여단 병영시설 전기공사	2011.07 – 2015.08	국방시설본부
국방시설	통합정보 전산센터 전기공사	2012.07 – 2014.07	국방시설본부
국방시설	포천 연천 국방부 BTL 전기공사	2012.11 – 2015.03	국방시설본부
국방시설	미육군 팽택 부사관 학교 시설 전기공사	2013.08 – 2016.01	국방시설본부
국방시설	미육군 출입국 지원시설 전기공사	2013.12 – 2015.07	국방부
국방시설	해군 관사 진해 전기공사	2014.02 – 2015.08	국방시설본부
국방시설	주한미군 이전 다운타운지역 전기공사	2014.04 – 2015.12	한국토지주택공사
국방시설	해군 제주 항만 건설 사업 전기공사	2014.10 – 2016.03	국군재정관리단
국방시설	미2사단 본부 시설 전기공사	2014.11 – 2017.05	국군재정관리단
국방시설	803사업(B지역)시설공사	2015.08 – 2016.09	국군재정관리단
국방시설	창고시설 등 2개시설 건설공사(시공) 전기소방공사 2공구	2015.11 – 2020.03	국군재정관리단
국방시설	16-공-00수용시설 시설공사 / 일반전기공사	2017.03 – 2018.04	국군재정관리단
국방시설	17-대미-00기지 육상전기시설공사	2017.06 – 2018.04	국군재정관리단
국방시설	KC-X공중급유기 수용시설(전기)	2017.09 – 2020.08	국군재정관리단
국방시설	가족비동반 수용시설	2018.03 – 2020.11	국방부
국방시설	군산 업체호 수용시설	2019.09 – 2025.05	국방시설본부
국방시설	YT-05281 신축공사	2020.04 – 2023.05	NIS

해군 제주 항만 건설 사업 전기공사 ₩11,548,350,000



미군 평택 부사관 학교 시설 ₩5,951,922,900



미군 평택 여단 병영시설 전기공사 ₩9,926,724,151



미2사단 본부 시설 전기공사 ₩12,405,192,800



16-공-00수용시설 시설공사 / 일반전기공사 ₩5,194,200,000



창고시설 등 2개시설 건설공사(시공) 전기소방공사 2공구 ₩14,046,192,416



가족비동반 수용시설 ₩8,181,085,000



군산업체호 수용시설 ₩12,345,300,000



## 송배전/비행시설

## Electric Power Supply / Airfield

태양광발전, ESCO사업, 발.변전소 및 송배전 설비의 설치등의 시공경험을 바탕으로 안정된 전력설비 공급에 최선을 다하고 있습니다. 지속적인 첨단공법 연구와 기술개발로 최상의 품질시공을 약속 드립니다.  
(미국규정 NEC Code 기준으로 공사수행)

We provides stable electric power facilities based on our construction Experiences in the construction of solar power plants, ESCO project, Power plant, substations, and power transmission and distribution Supply facilities, We promise the best quality construction with continuous Research and development on advanced construction Methods and technology  
(Perform construction regulations in the United States based on NEC Code)

구분	공사명	공사기간	발주처
비행시설	평택 항공기 격납고 시설 전기공사	2010.03 - 2011.12	포스코건설
송배전시설	전력설비 신설 및 정비공사	2011.06 - 2011.07	케이비에스비즈니스
비행시설	오산 제2활주로 2단계 시설공사	2011.10 - 2015.12	에스케이건설
송배전시설	옥외 전기설 보수공사	2014.05 - 2014.06	성림제지공업
비행시설	15-00부대시설공사	2015.09 - 2016.07	공군제1전투비행단
송배전시설	시흥M111~H15간 노후설비 보강공사	2016.04 - 2017.01	한국전력공사
송배전시설	강일 미사지구 주변 지중화공사	2017.01 - 2017.05	한국전력공사
비행시설	평택 대미 주활주로 포장공사 / 전기공사	2017.03 - 2020.08	현대엔지니어링
송배전시설	양일지등 ABC케이블 교체공사	2017.05 - 2017.06	한국전력공사
비행시설	무안공항 항공등화 재설치 및 기타공사	2017.05 - 2017.09	한국공항공사무안지사
송배전시설	고덕강일 2지구 택지개발 지장이설공사(강동송파지사)	2018.01 - 2018.02	한국전력공사
송배전시설	서초역~방배로간 지중화공사	2018.02 - 2018.12	한국전력공사
송배전시설	19년 서울지역본부 서대문은평지사 고압A 공사	2019.01 - 2020.12	한국전력공사
송배전시설	동작대로SW2~동작대로SW2G볼랑케이블 교체공사	2020.04 - 2020.05	한국전력공사
비행시설	인천국제공항 4단계T2 중수도시설 공사 공사용 임시동력설치공사	2020.04 - 2021.03	포스코건설
비행시설	인천국제공항 4단계 계류장지역 항공등화시설공사	2020.04 - 2023.12	인천국제공항공사

평택 항공기 격납고 시설 ₩3,124,880,000



오산 제2활주로 2단계 시설공사 ₩14,823,160,032



평택 대미 주활주로 포장공사 / 전기공사 ₩13,702,612,516



인천국제공항 4단계 계류장지역 항공등화시설공사 ₩37,433,938,309



## 해외사업

## Overseas Businesses

---

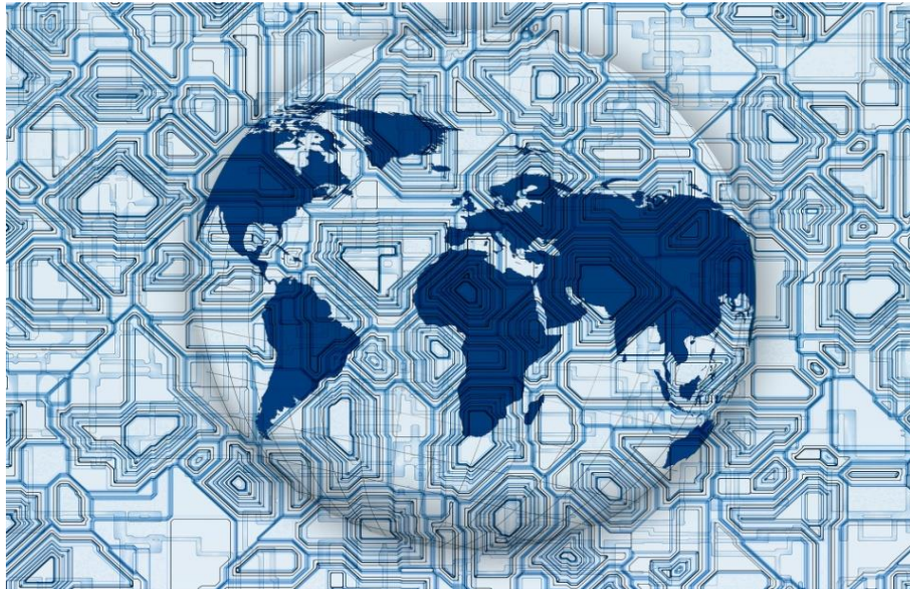
굴하지 않는 도전 정신과 열정이 있기에, 우리에게 닿지 못할 세계는 없습니다. 다양한 국내 경험을 통하여 축적된 기술력과 시공능력을 바탕으로 지리적 한계와 국경을 초월하여 세계시장에서 새로운 고객가치를 창조 하고 있습니다.  
(미국규정 NEC Code 기준 경험을 바탕으로 공사 수행가능)

We can reach anywhere in the world our undaunted spirit and passion. We are creating new levels of customer value in the global market by Transcending geographic limits and borders on the technical skills and Construction abilities we've amassed through our diverse work experiences.  
(Available performed on the basis of construction experience with US regulatory standards NEC Code)



**기회가 주어진다면 최선을 다하겠습니다.**

Given a chance to do our best.



## Management Information of **JAYU Electric**



**업,면허 보유현황** Status of business Licenses



**인증서 현황** Status of Certificates



**수상실적** Awards and Achievements



**시공능력 평가액** Assessment of Construction

업.면허보유현황

Status of Business Licenses

전기/정보통신/소방공사를 시작으로, 엔지니어링/신재생에너지/해외에 이르기까지 사업영역을 확대하며 경쟁력을 갖춰나가고 있습니다.

From the construction of electricity, information & communication, And Fire-fighting facilities to engineering, new and renewable Energy and overseas businesses, we are aggressively expanding into Different business sector with vigor and confidence.

업.면허 종류	면허번호	최초면허일
전기 공사업	서울-01642	1995. 03. 13.
정보통신 공사업	제201835호	2013. 03. 22
소방시설 공사업	제은평2008-6호	2008. 11. 13
해외건설업	제1546호	2012. 10. 22
신.재생 에너지	제2014-09-013792호	2014. 09. 02
한국철도신호기술	제17-904호	2017. 03. 21



## 인증서 현황

## Status of Certificates

품질경영 시스템, 환경경영 시스템 인증을 구축하고 이를 전 사업장에 적용하며 품질, 안전 및 친환경 서비스 제공의 표준으로 삼고 있습니다..

We acquired the certificate of quality management system, environmental

Management system. We apply those to the whole places of business asStandards of quality, safety and eco-friendly services.

품질경영시스템 ISO 9001  
Quality Management  
System ISO 9001



환경경영시스템 ISO 14001  
Environmental Management  
System ISO 14001



안전보건경영시스템 ISO 45001  
Safety and Health Management  
System ISO 45001



## 수상실적 Award and Achievements

꾸준한 수상 실적으로 신인도와 기술력을 인정받고 있습니다.

Our credibility and technical skills have been consistently recognized by the Variety of awards and achievements.

수상일	포상종류	수여자	공적내용
2007. 12	표창장	농협 중앙회 광주시지부	농협사업 발전기여
2008. 07	감사장	강동구청장	우수시공
2010. 01	표창장	서울특별시장	전력산업발전 기여
2010. 01	감사장	전기공사협회장	발전소 건설 기여
2010. 02	표창장	지식 경제부 장관	전력발전 기여
2014. 01	당선증	전기공사협회 서부지회	회장 추대
2015. 03	표창장	서대문 세무서장	납세의무 성실이행
2016. 06	위촉장	서대문 세무서장	세정협의회 위원 위촉
2016. 03	위촉장	전기공사협회 서부지회	미래혁신 특별위원회 위원
2017. 04	감사패	한국전기안전공사	전기안전문화 창달
2020. 01	우수업체 증서	포스코건설	우수업체 선정



시공 능력 평가액

Assessment of Construction Capacity

시공실적, 기술능력, 재무상태 등을 종합적으로 평가한 내용입니다.

Construction capacity is comprehensively assessed by an authorized Institute based on construction experience, technological capabilities Financial status and credit ratings.

구 분	시공능력 평가액	평가기관
전기 공사 Electric Work	₩38,246,933,000	한국전기공사협회
정보통신 공사 Information & Communication Work	₩4,150,600,000	한국정보통신공사협회
전문소방시설 공사 Fire-Fighting Work	₩4,549,400,000	한국소방시설협회





[www.jayujs.com](http://www.jayujs.com)

56 Eunpyeong-ro, Eunpyeong-gu, Seoul, Korea

Tel. (82) 02-355-1700, Fax (82) 02-372-8705

2020. 8 Rev 12