



电力建设 | 能源发电 | 产业投资

# 万疆电力

## WJEP

### WANJIANG ELECTRIC POWER



福建万疆电力发展有限公司

Fujian Wanjiang Electric Power Development Co., Ltd.

福建省厦门市湖滨北路72号中闽大厦24层

电话: 0592-2118292 邮箱: service@fjwjdl.com



成为电力能源行业  
优质综合服务商

Industry quality integrated service provider

## 企业愿景

成为电力能源行业优质综合服务商

---

## 企业使命

让电能更清洁，用电更安全，生活更加光明美好。

---

## 核心业务板块

主要涉及业务领域为能源电力、战略性新兴产业，覆盖电力规划设计、施工承包、光伏能源投资；智能化运维等工程建设全过程的立体业务结构，具备为客户提供全产业链集成，整体解决方案的价值和能力。



# 目录

## CONTENTS

<b>01 企业简介</b>	企业简介 企业文化 发展历程	<b>05/12</b>
<b>02 产品与服务</b>	电力设计 电力建设 电力运检	<b>13/20</b>
<b>03 团队优势</b>		<b>21/22</b>
<b>04 企业资质</b>		<b>23/24</b>
<b>05 案例展示</b>	1、厦门天马显示科技有限公司第6代柔性 2、厦门华润万象城 3、厦门海沧万科城 4、厦门世茂海峡大厦 5、厦门东南国际航运中心 6、内田污水处理厂 7、厦门海沧水厂 8、厦门大学学生公寓楼&中部食堂 9、后江埭商业中心 10、厦门市第五医院医技科教综合大楼	<b>25/36</b>
<b>06 合作品牌墙</b>		<b>37/38</b>

1

# 企业简介

COMPANY  
PROFILE

# 企业简介

COMPANY  
PROFILE

万丈高楼平地起 一砖一瓦皆根基  
开疆拓土谈何易 群策群力俱初心

福建万疆电力发展有限公司  
是一家集新能源发电、售电、电力设计咨询、  
电力施工总承包、电力物资及运维检修  
为一体的电力能源行业优质综合服务商。



**新能源发电**  
New Energy



**电力销售**  
Electricity Sales



**电力设计咨询**  
Design Consultation



**电力施工总承**  
General Contractor  
Of Construction



**电力运检**  
Operational Testing

## 经营理念和使命

让电能更清洁，用电更安全，  
生活更加光明美好。

## 不懈的追求

成为电力能源行业优质综合服务商

# 企业文化

CORPORATE  
CULTURE

电力建设 | 能源发电 | 产业投资



## 核心价值观

用心服务 | 创造价值



## 发展理念

敢想 | 能拼 | 创造 | 创新

敢想 目标明确，敢于创想  
能拼 锐意进取，积极向上  
创造 领先意识、卓越技术  
创新 超越自我、持续发展



## 员工理念

共创 | 共享 | 共成长

共创 上下同心，创造行业标杆  
共享 专业铸就，分享企业成果  
共成长 开拓创新，见证彼此成长



## 行为准则

诚信正直 | 精准求实 | 精诚合作

诚信正直 建立信任与负责的人际关系  
精准求实 基于事实的决策与事实管理  
精诚合作 基于坦诚沟通建立精确的合作



# 发展历程

Development  
process

## 2019

公司成立 10月18日

2020 4月7日

成为厦门天马显示科技有限公司  
中标服务商

2020 10月

发展为厦门市政工程有限公司  
供应商

2022 1月22日

乔迁中闽大厦作为公司总部

2022 3月30日

成功中标厦门大学项目

2022 7月15日

厦门天马光电子有限公司第8.6代新型  
显示面板生产线项目施工用电工程

## 2022

至今

2

# 产品与服务

PRODUCTS  
& SERVICES



# 产品与服务

PRODUCTS  
& SERVICES

万疆电力主要涉及业务领域为能源电力、战略性新兴产业，覆盖电力规划设计、施工承包、光伏能源投资；智能化运维等工程建设全过程的立体业务结构，具备为客户提供全产业链集成，整体解决方案的价值和能力。

## 1. 电力设计

公司具备电力行业送变电工程专业承包资质”。主要从事220kV及以下输、变电工程、供配电工程、配网自动化及分布式能源工程咨询、勘察设计及EPC总承包业务。包括民用住宅、商业建筑、城市综合体、工业建筑、市政道路与隧道等。

### 精选案例

中粮大悦城、金茂、天马，市政集团项目



电力设计



220kV及以下输、变电工程、供配电工程



配网自动化及分布式能源工程咨询



勘察设计及EPC总承包全过程服务

# 产品与服务

PRODUCTS  
& SERVICES

## 2. 电力建设

公司取得电力施工总承包三级资质，输、变电工程专业承包三级资质及国家能源局福建监管办颁发的承装（修、试）电力施工许可证四级资质，ISO质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书。

经营范围为220kV及以下输、变电工程，供、配电工程的架线、管道、电气设备安装施工。包括用电流程申请，设计、施工、验收及送电一体化。

### 精选案例

世茂海峡大厦、万科城



220kV及以下  
输、变电工程



供、配电工程的架线、管  
道、电气设备安装施工

# 产品与服务

PRODUCTS  
& SERVICES

## 3. 电力运检

代客户管理运行的用电设备，具体项包含运行（巡检）、维护、抢修、技改及年检。

为客户提供安全、可靠、及时、专业的用电服务。

### 精选案例

国家监测台



电力运检



运行（巡检）



维护、抢修



技改及年检

3

# 团队优势

TEAM  
ADVANTAGE

# 团队优势

TEAM  
ADVANTAGE



## 资质齐全

电力施工总承包三级、输变电专业承包三级、承装、修、试四级、电力行业设计丙级；



## 电力行业试验设备齐全



## 业务全面

承接电力咨询、勘察、设计，EPC承包，年检、智能化运维，新能源投资等业务；



## 经验丰富

从事电力行业10年以上，技术团队核心成员多来自于电力系统，具有资深工作经验；



## 品质工程

承接工程一次性通过业主、供电部门、监理验收，顺利送电，受到客户好评；



## 专业定制

根据客户的工程标准，功能定位，提供最优质的设计、施工方案，为客户提供高性价比的服务。

4

# 企业资质

ENTERPRISE  
QUALIFICATION

企业资质之

## 营业执照



企业资质之

## 资质证书



企业资质之

## 承装(修、试) 电力设施许可证



企业资质之

## 安全生产许可证

企业资质之

## 体系认证证书



5

# 案例展示

CASE PRESENTATION

# 案例展示

## CASE PRESENTATION

1 — 2

### 案例展示1

#### 厦门天马显示科技有限公司第6代柔性

厦门天马显示科技有限公司第6代柔性AMOLED生产线项目是目前国内最大的柔性AMOLED单体工厂，为厦门史上投资最大的单体高科技制造项目，总投资480亿元。项目总用电量480000KVA，新建一座220KV变电站，为全厂33座20KV变电站提供电能。

**220**

220KV变电站

**4 × 120000**

项目总用电量480000KVA



### 案例展示2

#### 厦门华润万象城

总用电容量为36000KVA;

厦门华润中心项目选址于思明区湖滨南路与湖滨东路交叉口西南侧。距南侧火车站商圈约500米，地处闹市区。规划建设的地铁一号线与三号线分别经过地块北侧与西侧，交通便利。该项目为集酒店、办公、购物、休闲、娱乐、餐饮等于一体的综合性商业建筑，用地面积62994.875平方米，总建筑面积423160平方米，总投资30亿元。

**36000**

项目总用电容量为36000KVA



# 案例展示

## CASE PRESENTATION

3 — 4

### 案例展示3

#### 厦门海沧万科城

海沧万科城三期、四期正式用电；  
合计总容量约12000KVA；

海沧万科城坐落于马銮湾片区，占  
据新阳大桥桥头堡位置。享马銮湾

新城百亿级别前沿规划，双湾质感  
风光一览无遗，东侧紧邻东方高尔  
夫球场。万科城规划近51万平米大  
城规划，带约3.8万平米综合商业  
街区。

# 12000

项目合计总容量约12000KVA



### 案例展示4

#### 厦门世茂海峡大厦

世茂海峡大厦是中国第一座300米双塔的摩天楼，也是  
目前福建第一高楼，位于厦门演武大桥旁，面向鼓浪屿  
风景区，总投资近50亿元人民币，总用地面积为  
30544.979平方米，总建筑面积353994.61平方米。

世茂海峡大厦总用电容量为28430KVA，含一个开闭所，  
两个总配电室和八个分配电室。项目用电容量大、可  
靠性要求偏高、电源点多，外线路径复杂，且包含居民

住宅、酒店式公寓、写字楼等多种业态。

原规划的用电容量虚高，我们经过实地调研、科学计  
算、合理规划，最终设计容量比原规划降低20%，总造  
价因此节省13%。

该项目有三个电源点，外线经过老城区，不合理的外线  
路径方案将给后期的施工带来极大困难，我们在多次实  
地勘察后，设计出最优的路径方案。

# 28430

项目总用电容量为28430KVA

# ↓20%

最终设计容量比原  
规划降低20%

# ↓13%

总造价因此节省13%





# 案例展示

## CASE PRESENTATION

5 — 6

### 案例展示5

#### 厦门东南国际航运中心

厦门东南国际航运中心地处厦门海沧,是继上海、天津、大连之后国内第四个国际航运中心,跻身国家五大港口群。工程用地面积10.45万平方米,含A、B两栋办公楼、裙楼及相应配套工程等,总建筑面积61.185万平方米。项目总用电容量55420kA, 我司提供全套变配电设备, 为客户提供智能化供电系统解决方案。

# 55420

中心总用电容量55420kA

# 61.185

中心总建筑面积61.185万平方米



### 案例展示6

#### 内田污水处理厂

厦门市内田污水处理厂总用电容量 3200 KVA, 建成后出水水质执行《厦门市水污染排放标准》(DB35/322-2018) A级排放限值, 将极大地改善了周围水体环境, 对治理水污染、保护当地流域水质和生态平衡具有十分重要的作用。

# 3200

新装用电总容量3200kVA



# 案例展示

## CASE PRESENTATION

7 — 8

### 案例展示7

#### 厦门海沧水厂

厦门海沧水厂三期扩建工程工程投资60200万元，总配电容量达到3200 KVA。项目计划2022年底通水，项目建成后极大提升海沧周边用水品质。

# 60200

三期扩建工程工程投资60200万元

# 3200

总配电容量达到3200 KVA



### 案例展示8

#### 厦门大学学生公寓楼&中部食堂

厦门大学学生公寓楼&中部食堂项目用电容量6000KVA，选用西门子全套高低压智能化配电设备。项目投入使用后将为校区新增用餐座位约3000余个，同期建设快递服务站、超市、文印店等配套设施。

# 6000

项目用电容量6000KVA

# 3000

餐厅将为校区新增用餐座位约3000余个



# 案例展示

## CASE PRESENTATION

9 — 10

### 案例展示9

#### 后江埭商业中心

后江埭商业中心用电总容量6000KVA，涉及养老院、多家酒店餐饮等100多家商户。项目送电后

彻底解决附近商户用电困扰，提升周边配套服务品质。

# 6000

用电总容量6000KVA



### 案例展示10

#### 厦门市第五医院医技科教综合大楼

厦门市第五医院医技科教综合大楼厦门市改善岛外医疗环境的重要民生工程。项目投运后，肾脏内科、肿瘤

内科、重症康复科等十多个科室已进驻综合大楼，新增了560张床位，进一步改善翔安及周边群众的就医环境。

# 560

综合大楼，新增了560张床位



# 合作品牌墙

COOPERATIVE  
BRANDS

