

证券代码：300712

证券简称：永福股份

公告编号：2021-031

## 福建永福电力设计股份有限公司 2020 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 182,104,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	永福股份	股票代码	300712
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	卢庆议	吴轶群	
办公地址	福建省福州市闽侯县上街镇海西科技园高新大道 3 号	福建省福州市闽侯县上街镇海西科技园高新大道 3 号	
传真	0591-38269599	0591-38269599	
电话	0591-38269599	0591-38269599	
电子信箱	yfdb@fjyongfu.com	yfdb@fjyongfu.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）公司主要业务

公司致力于成为一家国际知名的电力能源综合服务商，为客户提供电力能源系统集成解决方案和服务，服务涵盖能源与电力工程投资、规划咨询、勘察设计、工程建设、软件开发、运维管理等电力全生命周期，业务具体可分为电力规划咨询/勘察设计、EPC总承包、智慧能源（数字电力、电力通信、电力信息技术服务）、智能运维和电力能源投资五个板块，业务领域涉及电力、石油、化工、钢铁和通信等行业，市场范围遍及国内三十个省份及东南亚、非洲、中东等十几个“一带一路”沿线国家。

## 1. 电力规划咨询/勘察设计业务

### (1) 电力规划咨询

电力规划咨询业务主要为各级政府编制国家级、省级发展规划做参谋，为项目投资人的投资决策充当第一把关人，优化项目建设方案，防范投资风险，减少和避免决策失误，提高投资效益，类型包括电源、电网、电力设施布局、智能配电网、电力通信网、用户接入系统、综合能源等规划咨询服务。

### (2) 勘察设计

勘察设计服务是从客户需求出发，综合技术、经济、资源、环境等条件，为客户提供电力能源系统集成解决方案和应用服务。公司在清洁能源及新能源、特高压、全类型电缆和高端配电网勘察设计领域拥有丰富业绩和核心竞争力，并在行业内率先实现可根据客户需求提供全数字化设计和移交。

#### ①发电工程勘察设计

发电工程勘察设计服务涵盖核电（常规岛设计）、火力发电（燃煤、燃气）、风力发电（陆上风电、海上风电）、新能源发电（太阳能、生物质、垃圾发电）等类型，其中，燃气发电和风电、光伏等清洁能源及新能源发电业务是公司发电工程业务重点。公司是国内少数具有世界主要燃机供货商（GE、SIEMENS、ANSALDO）各主力重型燃机机型电站设计业绩的电力设计企业；公司海上风电勘察设计能力名列国内前茅，共获专利39项，主编4项、参编4项国家、能源行业海上风电标准，并与Ramboll、SPT等国际一流海上风电公司合作。

#### ②电网工程勘察设计

电网工程勘察设计服务涵盖220V—±1100kV全电压等级架空输电线路（交、直流特高压、超高压、高压等）、电缆（陆缆、海缆、桥缆和隧缆等）、智能变电站和高端配电网。公司的特高压、全类型电缆勘察设计综合能力位列国内第一梯队；在智能电网、数字电网规划设计等领域积累了丰富的业绩。

## 2. EPC总承包业务

公司提供的是以设计为龙头的EPC总承包服务，主要负责项目管理、设计、采购等核心环节，施工环节采用专业分包。可充分发挥设计企业在设计、采购和项目管理方面的能力和优势，为业主提供项目建设全过程设计优化，有效控制项目进度、成本和质量，满足客户对最优工程建设效果的追求。

## 3. 综合能源业务

公司专业配置齐全、集成技术领先，可为客户提供规划、设计、工程建设、运营及投融资策划等综合能源全流程服务和系统解决方案，类型涵盖能源互联网、智慧城市能源规划、数据中心、5G基站、大型工/企业园区、校园、酒店、微能源网等。

公司大力开展储能技术研发创新，可为客户提供先进的储能系统集成解决方案、从建设到运营全过程数字化服务（包括软硬件产品服务），类型涵盖电网侧储能、电源侧储能和用户侧储能等全业务领域，涉及大型储能电站、风光储微电网、“多站合一”变电站、大型数据中心和园区综合能源示范工程等不同应用场景。

## 4. 智慧能源业务

公司拥有专业的电力IT团队，同时融合多家控股自动化、信息科技子公司，应用云计算、大数据、物联网、移动互联、人工智能等新一代信息技术，为电网公司、发电企业及能源产业链其他相关企业提供电力数字化、电力通信（含4G、5G无线技术）、电力自动化、电力信息化、电力生产信息安全等涉及电力项目设计、建造、运维等全生命周期各阶段的智慧能源集成解决方案和配套产品，成果业内领先。产品包括工程建设管控平台、工程数据中心、智慧海电运维平台、储能监控及能量管理系统、设计企业生产经营一体化协同系统等。

## 5. 智能运维业务

公司可为客户提供基于电力物联网、大数据、云计算、人工智能和平台型的电力智能运维服务，拥有

“归冀”物联网综合管控平台、小水电云智能系统和配电房智能终端等产品。

## 6. 电力能源投资业务

公司依托对电力行业的深刻理解和技術优势，积极寻求回报率高、盈利能力强和现金流好的电力清洁能源和新能源项目投资机会，为公司未来发展增加盈利能力，创造新的利润增长点。

### （二）报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位

电力行业是关系到国计民生的基础性行业，是国民经济发展战略的重点之一。2020年新冠肺炎疫情肆虐给中国经济带来极大的挑战，但中国政府和人民经过艰苦卓绝的努力，率先有效控制了疫情，恢复了经济，成为2020年唯一实现GDP正增长的主要经济体，用电增速持续回升。为积极推进国民经济恢复，电力投资力度加大。

当前随着“碳达峰、碳中和”工作的规划部署，中国能源结构加速演变，向清洁化、电气化、智能化、集成化等方向转型。以清洁能源为主导转变能源生产方式，以电为中心转变能源消费方式，以大电网互联转变能源配置方式，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，控制化石能源总量，着力提高利用效能，实施可再生能源替代行动，深化电力体制改革，构建以新能源为主体的新型电力系统。到2030年，中国风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。

“十四五”是推动我国能源转型的关键窗口期，新发展理念对电力高质量发展提出更高要求。将重点推动大容量、高效率、低成本清洁能源开发，推动特高压技术、长距离大容量海底电缆技术、先进储能技术等研发和应用，加速大电网运行控制与信息技术耦合，提升电网信息化水平。与此同时，中国将深度参与全球能源转型变革，发挥我国特高压和智能电网技术、装备和工程建设优势，建设好“一带一路”能源合作伙伴关系，促进能源互利合作。

公司深耕电力行业，具备对电力行业的深刻理解和电力能源系统集成技术优势，拥有电力全产业链系列资质，目前是国内唯一一家自主上市的能承担大型发电、输变电业务的电力勘察设计公司，在清洁能源、新能源、特高压、综合能源和储能等领域具有技术优势，海上风电勘察能力名列国内前茅。同时，公司拥有专业的电力信息技术团队，拥有两家信息科技子公司（CMMI三级）和一家电力自动化子公司，深度融合电力技术、自动化技术、信息技术，可提供智能电网、数字“新能源+储能”、城市智慧能源网等领域集成解决方案和相关软硬件产品。上述两方面结合形成了独特行业竞争优势：与信息技术企业相比，公司具有电力行业深厚积淀和系统集成优势；与传统的电力勘察设计公司相比，公司具有信息化技术集成优势。

### （三）公司业务经营模式

#### 1. 电力规划咨询/勘察设计和EPC总承包业务

公司通过参与公开招投标、客户邀请招标或客户直接委托等方式获取订单。

电力规划咨询/勘察业务，获取订单后，公司任命项目经理、组建项目执行团队，编制咨询报告、完成勘察工作，向客户提交高质量的咨询报告或勘察成果。

EPC总承包业务，获取订单后，公司任命项目经理，组建项目执行团队，负责项目管理、设计、采购等核心环节，施工环节采用专业分包。充分发挥设计企业在设计、采购和项目管理方面的能力和优势，向客户移交优质的竣工投产项目。

#### 2. 电力能源投资业务

公司充分发挥核心业务优势，积极寻求回报率高、盈利能力强和现金流好的电力清洁能源和新能源项目资源，开展投资创造良好稳定的收益。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：元

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	980,439,090.50	1,440,375,320.79	-31.93%	685,964,228.70
归属于上市公司股东的净利润	50,918,935.37	73,142,052.32	-30.38%	73,533,333.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	38,471,153.90	66,558,602.44	-42.20%	64,697,695.54
经营活动产生的现金流量净额	82,988,060.44	-608,351,781.88	113.64%	20,123,743.81
基本每股收益（元/股）	0.2796	0.4016	-30.38%	0.4038
稀释每股收益（元/股）	0.2796	0.4016	-30.38%	0.4038
加权平均净资产收益率	5.07%	7.63%	-2.56%	8.18%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	2,188,400,108.39	2,359,506,051.20	-7.25%	1,420,600,618.35
归属于上市公司股东的净资产	1,023,464,925.38	988,652,515.19	3.52%	929,923,749.66

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	196,517,422.37	260,409,191.22	210,548,640.15	312,963,836.76
归属于上市公司股东的净利润	8,212,417.82	21,905,147.63	7,021,643.40	13,779,726.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,161,123.96	14,861,792.57	4,739,966.57	10,708,270.80
经营活动产生的现金流量净额	-150,120,303.88	48,507,417.59	218,009,936.82	-33,408,990.09

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,141	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,230	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
福州博宏投	境内非国	25.36%	46,185,486	0	质押	21,200,000	

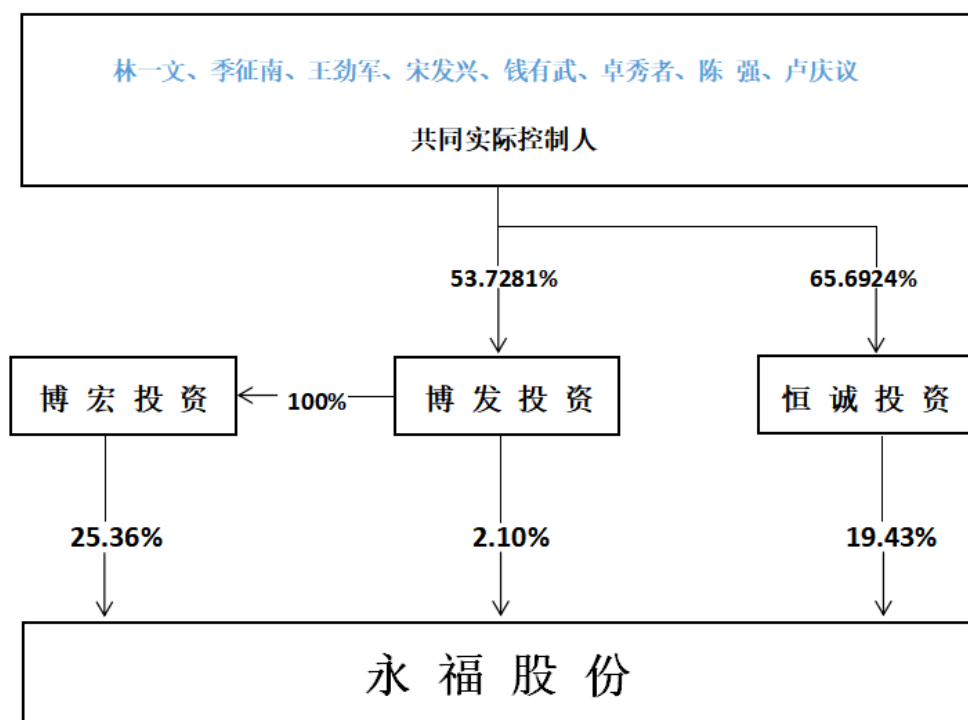
资产管理有限 公司	有法人					
福州永福恒 诚投资管理 股份有限公 司	境内非国 有法人	19.43%	35,378,453	0	质押	19,510,000
宁德时代新 能源科技股 份有限公司	境内非国 有法人	8.00%	14,567,942	0		
刘长羽	境内自然 人	3.25%	5,927,170	0		
青岛汉缆股 份有限公司	境内非国 有法人	2.49%	4,540,900	0		
福建省永福 博发投资股 份有限公司	境内非国 有法人	2.10%	3,830,796	0		
中国国际金 融股份有限 公司	国有法人	2.00%	3,642,079	0		
张建林	境内自然 人	0.51%	927,280	0		
姚瑞官	境内自然 人	0.44%	794,700	0		
林文福	境内自然 人	0.34%	610,700	0		
上述股东关联关系或一致 行动的说明	报告期内,福州博宏投资管理有限公司,福州永福恒诚投资管理股份有限公司和福建省永福博发投资股份有限公司均为公司实际控制人控制,为公司的控股股东。					

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

### (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

2020年，新冠肺炎疫情肆虐，给我国的政治、经济带来极大的挑战，公司积极响应并严格执行党和国家各级政府对病毒疫情防控各项规定和要求，做好防控工作的同时积极推动复工复产。报告期内，公司勘察设计/咨询业务以及智慧能源和智能运维等新业务快速发展，EPC总承包业务受疫情影响较大。具体情况如下：

报告期内，公司实现营业收入98,043.91万元，较上年同期下降31.93%；其中电力工程勘察设计（含规划咨询）收入27,980.34万元，较上年同期增长31.18%；智慧能源业务实现营业收入5,929.26万元，较上年同期增长86.35%；智能运维业务实现营业收入1,338.58万元，较上年同期大幅增长450.55%；EPC工程总承包收入62,686.76万元，较上年同期下降47.39%。营业利润5,924.56万元，较上年同期下降31.33%；归属于上市公司股东净利润为5,091.89万元，较上年同期下降30.38%。

报告期内营业收入和净利润较上年同期下降的主要原因是公司总承包业务市场开拓和执行受疫情影响大：一是进度受新冠疫情影响，公司在建总承包项目实施进度均受到一定程度的影响，富锦市1×30MW农林生物质热电联产、邵武金塘工业园区供热、漳州液化天然气（LNG）项目110kV线路等几个大型EPC总承包工程进度都比原计划滞后，菲律宾伊洛伊洛138kV输变电和圣卡洛斯69kV变电站EPC总承包工程暂缓，影响收入确认约3亿元；二是新承接的总承包项目在报告期内尚未释放业绩，公司2020年下半年加大市场开拓，新承接了包括平潭海峡公铁两用大桥照明工程分散式海上风电、内蒙古分散式风电和菲律宾输变电在内的数个总承包项目，总合同金额约5.0亿元，受项目实施周期较长和海外疫情影响，尚未释放业绩。

截止报告期末，公司总承包业务未释放的收入存量近10亿元，可有效支撑公司总承包业务的持续增长。

## （一）生产经营完成情况

### 1. 勘察设计（含规划咨询）业务

公司紧跟国家和地方能源投资政策，大力发展海上风电、特高压、超高压和高压等业务，快速推进综合能源业务，报告期内新增合同额30,809万元。

海上风电业务实现较快增长。报告期内，新承接了莆田 DE 区400MW 海上风电、平潭外海100MW 海上风电场和长乐智慧海上风电创新示范工程等项目前期总承包工作，持续推进长乐外海A、C区800MW 和中广核福建平潭大练300MW海上风电工程施工图设计。报告期内完成收入4,341.16万元，较上年同期大幅增长127.24%。

特高压业务持续发展。报告期内，中标福建北部向南部新增输电通道特高压交流工程1站1线两个标段勘察设计，合同总额4,829万元。截止报告期末，公司已承接11项特高压工程，投运7条线路，在建1站3条线路，陕北-湖北±800kV特高压直流输电线路工程处于施工阶段，武汉~南昌~长沙1000千伏特高压交流输电工程正在施工图设计阶段，福建北部向南部新增输电通道特高压交流输电工程和长泰1000千伏变电站工程正在初步设计阶段。受特高压建设周期长的特点影响，报告期内完成收入609.36万元。

超高压、高压业务持续增长。电网工程设计与可研招标同步释放，报告期内新增合同额18,150万元，较上年同期增长19.22%，为今后实现稳定增长打下了坚实的基础。报告期内完成收入10,649万元。

综合能源业务快速推进。2020年度开展了近80项综合能源项目规划研究，涵盖工业园区、数据产业园、大型数据中心、医院、电厂直供区等应用场景，实现了综合能源项目开发在“源-网-荷-储”的全覆盖，储备了多种类型的综合能源项目，在项目开发模式、多种综合能源技术解决方案和商业模式探索取得了明显成效，将有效支撑和促进综合能源业务快速发展。

积极开展储能市场布局。积累了大量的储能应用项目开发储备，累计容量近900MWh，广泛涉及大型储能电站、风光储微电网、“多站合一”变电站、大型数据中心和园区综合能源示范工程等实际案例，目前正在开展大型储能电站的前期工作。

勘察设计业务报告期内实现营业收入27,980.34万元，较上年同期增长31.18%；

### 2. EPC工程总承包业务

报告期内，由于新冠疫情，人员出入境受到管制，海外EPC工程总承包业务的市场开拓和执行推进放缓；国内市场项目的进度也受到了一定程度的影响，所有在建总承包项目实施进度较2020年年初计划均有滞后。

公司于2020年底和2021年1月份获得新能源、输变电等总承包项目总合同额约6.7亿，为总承包业务持续快速发展打下了坚实的基础；在综合能源领域，公司已经在工业园区、大型储能电站、大型数据中心、城市综合体等多种综合能源业务应用场景开展了大量的综合能源前期咨询方案设计，将加速推进后续综合能源总承包业务落地。

EPC工程总承包业务报告期内实现营业收入62,686.76万元，较上年同期下降47.39%。

### 3. 智慧能源业务

报告期内，智慧能源业务快速增长。公司充分发挥人工智能、云平台、大数据、区块链、边缘计算等互联网新技术与电力技术深度融合的优势，自主研发完成设计院信息化管理系统、工程数据中心平台、储能监控及能量管理系统、电力工程基建管控平台、智慧运维平台等产品。其中，储能监控及能量管理系统在报告期内完成研发工作，目前已通过国网电科院检测，其余平台或产品均已进入推广应用阶段。设计院信息化管理系统已经拓展到省外以及民用建筑、冶金等非电力市场。

报告期内，电力物联网方面，公司中标国网福建电力融资租赁项目（第一批）调控自动化项目，为全省1300多座220kV及以下变电站提供安全防护和调度数据网改造解决方案，合同金额1500万元。

智慧能源业务报告期内实现营业收入5,929.26万元，较上年同期增长86.35%。

#### 4. 智能运维业务

公司已经成功开发面向用户的“归美”物联网综合管控平台、小水电云智能系统和配电房智能终端。智能运维业务报告期内实现营业收入1,338.58万元，较上年同期大幅增长450.55%。

#### 5. 电力能源投资业务

报告期内，公司积极开展清洁能源、新能源项目开发。在国内，设立项目开发平台，推进新能源项目和西藏地区水电项目的开发工作；在海外，借助孟加拉迈门辛项目的优势资源，储备了一系列孟加拉优质潜在项目，并密切跟踪菲律宾光伏项目落地。报告期内，公司在菲律宾的合资COTO梯级水电站项目已取得子电站COTO1和2的商业性确认证书(COCOC)，并开展融资活动和施工前准备工作。

##### (二) 战略管理和企业文化建设情况

为使广大员工深刻理解、切实推动企业发展战略，公司开展了以“围绕中心促发展、立足岗位勇担当”为主题战略宣贯会、战略落实研讨会和战略下基层会，动员各部门和广大干部员工深入学习公司战略，思考并提出各业务板块战略目标推进的具体方案和措施，推动战略落地。

公司引进业内知名专家团队，协助梳理企业文化体系，编制企业文化手册，在总结过去、立足现状、面向未来的基础上，明确企业的核心理念、职能理念、文化模型、职业素养、行为规范和礼仪规范，进一步促进公司战略与文化的融合，以战略明确方向，以文化凝聚人心，推动公司实现可持续、高质量发展。

##### (三) 创新研发情况

公司高度重视创新研发工作，紧抓电力能源发展趋势和市场需求，在海上风电、储能、智慧能源、综合能源等领域开展关键技术研发，成果丰硕，报告期内共获得发明和实用新型专利授权10项，获得省部级以上优秀勘察设计奖项12项，并有相关产品落地推广。在海上风电研发方面，获得专利4项，主编、参编4项国家级标准，开展国际合作研发的吸力桩技术全国领先，荣获“海上风电工程技术领军企业”称号；在数字化技术研发方面，开展福建省区域发展科技示范项目《现代电力能源数字化服务支撑平台研发与示范》等课题研究，数字化成果在首届工程建设行业BIM大赛中获三等奖，在公司全面推广数字化设计，在行业内率先实现全业务、全专业、全过程数字化三维协同设计企业级实施；在储能研发方面，开展《储能与风电集群联合运行》《储能参与省级电力辅助服务市场》等课题研究和一系列储能应用研究；在智慧能源研发方面，开展了电力工程数字化设计技术研究、储能监控及能量管理系统、智能变电站设计配置一体化工具、电力工程基建管控平台、工程数据移交平台、海上风电智能运维平台、综合能源管控平台、4G/5G无线通信在电力应用等课题研究，产品陆续落地推广。

##### (四) 加强合作共创

2020年12月宁德时代新能源科技股份有限公司入股公司。2021年2月公司与宁德时代新能源科技股份有限公司以共同增资入股方式投资福建永福电通技术开发有限公司，并将该公司更名为时代永福科技有限公司，专注于综合智慧能源、新能源、储能领域，开展“光伏+储能”核心技术研发，提供具有竞争力的综合智慧能源系统集成和整体解决方案。

#### 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

#### 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减



电力工程勘察设计（含规划咨询）	279,803,415.35	142,342,492.34	50.87%	31.18%	28.71%	-0.98%
EPC 工程总承包	626,867,616.73	91,068,856.43	14.53%	-47.39%	-38.93%	2.01%

#### 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

#### 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

#### 6、面临退市情况

适用  不适用

#### 7、涉及财务报告的相关事项

##### （1）与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

##### （一）重要会计政策变更

##### 1. 执行《企业会计准则第14号——收入》（2017年修订）（以下简称“新收入准则”）

财政部于2017年度修订了《企业会计准则第14号——收入》。修订后的准则规定，首次执行该准则应当根据累积影响数调整当年年初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

本公司自2020年1月1日起执行新收入准则。根据准则的规定，本公司仅对在首次执行日尚未完成的合同的累积影响数调整2020年年初留存收益以及财务报表其他相关项目金额，比较财务报表不做调整。执行该准则的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目	对2020年1月1日余额的影响金额	
			合并	母公司
(1) 将与收入相关、不满足无条件收款权的已完工未结算、应收账款重分类至合同资产，将与收入相关的已结算未完工、与收入相关的预收款项重分类至合同负债。	经董事会审批	应收账款	-6,488,375.42	-6,244,527.74
		存货	-748,864,515.68	-301,625,234.52
		合同资产	755,352,891.10	307,869,762.26
		预收款项	-38,635,377.72	-35,446,458.95
		合同负债	38,538,568.62	35,354,687.59
		其他流动负债	96,809.10	91,771.36

与原收入准则相比，执行新收入准则对2020年度财务报表相关项目的影响如下（增加/（减少））：

受影响的资产负债表项目	对2020年12月31日余额的影响金额	
	合并	母公司

合同资产	580,086,759.23	398,911,693.01
应收账款	-3,724,537.13	-2,292,167.90
存货	-576,362,222.10	-396,619,525.11
合同负债	65,219,648.96	58,261,801.97
预收款项	-65,261,275.38	-58,298,390.65
其他流动负债	41,626.42	36,588.68

## 2. 执行《企业会计准则解释第13号》

财政部于2019年12月10日发布了《企业会计准则解释第13号》（财会〔2019〕21号，以下简称“解释第13号”），自2020年1月1日起施行，不要求追溯调整。

### ① 关联方的认定

解释第13号明确了以下情形构成关联方：企业与其所属企业集团的其他成员单位（包括母公司和子公司）的合营企业或联营企业；企业的合营企业与企业其他合营企业或联营企业。此外，解释第13号也明确了仅仅同受一方重大影响的两方或两方以上的企业不构成关联方，并补充说明了联营企业包括联营企业及其子公司，合营企业包括合营企业及其子公司。

### ② 业务的定义

解释第13号完善了业务构成的三个要素，细化了构成业务的判断条件，同时引入“集中度测试”选择，以在一定程度上简化非同一控制下取得组合是否构成业务的判断等问题。

本公司自2020年1月1日起执行解释第13号，比较财务报表不做调整，执行解释第13号未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

## 3. 执行《碳排放权交易有关会计处理暂行规定》

财政部于2019年12月16日发布了《碳排放权交易有关会计处理暂行规定》（财会[2019]22号），适用于按照《碳排放权交易管理暂行办法》等有关规定开展碳排放权交易业务的重点排放单位中的相关企业（以下简称重点排放企业）。该规定自2020年1月1日起施行，重点排放企业应当采用未来适用法应用该规定。

本公司自2020年1月1日起执行该规定，比较财务报表不做调整，执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

## 4. 执行《新冠肺炎疫情相关租金减让会计处理规定》

财政部于2020年6月19日发布了《新冠肺炎疫情相关租金减让会计处理规定》（财会〔2020〕10号），自2020年6月19日起施行，允许企业对2020年1月1日至该规定施行日之间发生的相关租金减让进行调整。按照该规定，对于满足条件的由新冠肺炎疫情直接引发的租金减免、延期支付租金等租金减让，企业可以选择采用简化方法进行会计处理。

本公司对于属于该规定适用范围的租金减让全部选择采用简化方法进行会计处理，并对2020年1月1日至该规定施行日之间发生的相关租金减让根据该规定进行相应调整。

本公司作为承租人采用简化方法处理相关租金减让冲减本期营业成本、管理费用和销售费用合计人民币0元。

本公司作为出租人采用简化方法处理相关租金减让冲减本期营业收入人民币0元，不足冲减的部分计入投资收益人民币0元。

## （二）重要会计估计变更

本报告期主要会计估计未变更。

## （三）首次执行新收入准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

### 合并资产负债表

项目	上年年末余额	年初余额	调整数		
			重分类	重新计	合计

				量	
应收账款	816,347,651.37	809,859,275.95	-6,488,375.42		-6,488,375.42
存货	874,392,943.38	125,528,427.70	-748,864,515.68		-748,864,515.68
合同资产		755,352,891.10	755,352,891.10		755,352,891.10
预收款项	38,635,377.72		-38,635,377.72		-38,635,377.72
合同负债		38,538,568.62	38,538,568.62		38,538,568.62
其他流动负债		96,809.10	96,809.10		96,809.10

### 母公司资产负债表

项目	上年年末余额	年初余额	调整数		
			重分类	重新计量	合计
应收账款	687,479,206.95	681,234,679.21	-6,244,527.74		-6,244,527.74
存货	402,672,959.35	101,047,724.83	-301,625,234.52		-301,625,234.52
合同资产		307,869,762.26	307,869,762.26		307,869,762.26
预收款项	35,446,458.95		-35,446,458.95		-35,446,458.95
合同负债		35,354,687.59	35,354,687.59		35,354,687.59
其他流动负债		91,771.36	91,771.36		91,771.36

### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

### (3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

#### (一) 本期发生的非同一控制下企业合并的情况

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本(元)	股权取得比例(%)
福建永福信息科技有限公司	2020/4/28	2,754,000.00	51.00
福建永帆风电科技有限公司	2020/6/1	30,498,323.70	100.00

#### (二) 其他原因的合并范围变动

2020年12月9日，公司设立子公司福建帆顺新能源有限公司，注册资本为1000万元，公司认缴出资1000万元，占注册资本的100%。截至2020年12月31日，公司尚未实际出资，子公司尚未经营。

2020年12月15日，公司设立子公司福建百帆新能源有限公司，注册资本为1000万元，公司认缴出资1000万元，占注册资本的100%。截至2020年12月31日，公司尚未实际出资，子公司尚未经营。

2020年12月15日，公司设立子公司福建亿帆新能源有限公司，注册资本为1000万元，公司认缴出资1000万元，占注册资本的100%。截至2020年12月31日，公司尚未实际出资，子公司尚未经营。

2020年12月10日，公司设立子公司 BANGLADESH YONGFU OPERATION AND MAINTENANCE COMPANY

LIMITED.，注册资本5万美元，公司通过福建永福运维科技有限公司和 YONGFU SINGAPORE NEW ENERGY DEVELOPMENT COMPANY PTE.LTD.共认缴5万美元，占注册资本的100%。截至2020年12月31日，公司实收资本为331,845.00 元。