

证券代码：300712

证券简称：永福股份

公告编号：2018-016

福建永福电力设计股份有限公司 2017 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

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
陈冲	独立董事	家庭原因	胡继荣

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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由大华会计师事务所（特殊普通合伙）变更为立信会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 140,080,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 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	0591-86124969	0591-86124969	
电话	0591-86124969	0591-86124969	

电子信箱	yfdb@fjyongfu.com	yfdb@fjyongfu.com
------	-------------------	-------------------

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务是提供电力工程规划咨询、勘察设计和EPC工程总承包等全寿命周期技术服务，业务覆盖发电、输变电等类型，其中，发电业务涵盖核电、火力发电、燃气发电、风力发电、太阳能发电、生物质发电、分布式能源等业务，输变电业务涵盖220V—±1100kV全电压等级；主要服务于电力、石油、化工和钢铁等领域；目前，公司市场布局覆盖全国二十余个省份及自治区，海外业务遍及东南亚、非洲、中东等十几个国家。

1、电力工程规划咨询业务

规划咨询为各级政府编制国家级、省级发展规划做参谋，促进经济社会又好又快发展；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。

公司在电力规划和工程建设前期咨询领域拥有核心技术，可为业主提供电力负荷预测、电源规划、主干电网与配电网系统研究、电力设施布局规划、电源和用户接入系统设计、电力通信网系统研究、项目投资机会研究、项目建议书、初步可行性研究报告、可行性研究报告、项目申请报告等规划咨询业务，以及对以上业务的评估工作。

2、勘察业务

电力工程勘察是指根据电力工程的建设要求，对工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，编制建设工程设计文件的业务。公司从事的电力工程勘察业务主要包括发电工程和输变电工程勘察业务。

①发电工程勘察

发电厂为人类社会提供源源不断的电力能源，也是电力行业中涉及建设要求最高、专业配置最多、技术最复杂的业务，先进综合的发电勘察技术是公司的核心竞争力；发电工程勘察主要包括核电、火力发电、燃气发电、风力发电、太阳能发电、生物质发电、分布式能源等发电工程的勘察工作。

公司重点发展国家提倡的“清洁低碳、安全高效”的清洁能源及新能源领域，大力发展大型燃气电站、风力发电、太阳能发电、分布式能源业务，并把海上风电业务作为公司战略发展方向，加大技术研发力度，进一步提升核心竞争力。业务已经遍及国内多个省份和东南亚、非洲等几个国家。将来，在国内市场业务重点发展海上风电业务，立足于福建沿海，往国内沿海其他省份发展；积极参与国家走出去战略，进一步提升海外市场和执行能力，深耕海外业务。

②输变电工程勘察

电力能源通过电网网架传输到全社会的每一个用户，保障电力可靠供应和系统安全稳定运行，实现电力供需动态平衡；公司在电网网架设计技术中的特高压（世界最高等级）、柔性直流、高压电缆（包含陆揽、海底电缆和桥揽）、智能变电站等领域具备核心竞争力。输变电工程勘察包括从特高压到低压配网的全电压等级输电、变电、配电工程的勘察工作。

公司在确保220kV及以上电压等级主网设计业务稳定发展的基础上，积极响应国家配电网建设改造行动计划，大力发展智能配电网业务，重点在配电网新材料、新技术、新工艺、新标准等领域加大研发力度，努力成为福建省内的智能配电网领域的技术引领者，并在增量配电网、小微电网和充电基础设施等领域积极布局。

3、EPC工程总承包业务

公司拥有电力行业甲级设计资质，可从事资质证书许可范围内相应的电力工程总承包业务、项目管理及相关技术与管理服务。工程总承包是对电力工程项目的勘察、设计、采购、施工、调试、验收等实行全过程承包的建设模式，是当前国家重点推进的工程建设模式。

公司实施EPC工程总承包，可以充分发挥设计企业在EPC总承包价值链最核心环节——设计、采购和项目管理的能力和优势，建设资源节约型和环境友好型工程；确保项目建设全过程设计优化，充分贯彻设计理念和意图，实现最优工程建设效果；实现设计与采购、施工的合理交叉和有机融合，实现进度、成本

和质量等方面的精确控制，确保项目获得良好的投资效益。

公司大力发展国内新能源、火电环保技改和高压输变电用户项目、配网项目总承包业务，并积极向东南亚布局，经过近几年的发展，已经建立了完整的总承包管理制度，管理理念先进，专业配置齐全，综合能力明显提升，取得了良好的经济效益。

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：人民币元

	2017 年	2016 年	本年比上年增减	2015 年
营业收入	564,396,520.28	444,714,055.19	26.91%	386,762,299.47
归属于上市公司股东的净利润	76,966,118.46	73,299,462.99	5.00%	57,797,055.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	73,509,293.42	72,060,138.10	2.01%	64,934,984.39
经营活动产生的现金流量净额	56,365,713.93	72,991,218.08	-22.78%	-6,447,201.48
基本每股收益（元/股）	0.6940	0.6977	-0.53%	0.5680
稀释每股收益（元/股）	0.6940	0.6977	-0.53%	0.5680
加权平均净资产收益率	14.80%	19.15%	-4.35%	20.79%
	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额	1,202,239,854.29	806,582,943.77	49.05%	618,934,163.22
归属于上市公司股东的净资产	870,398,416.27	419,342,297.81	107.56%	346,042,834.82

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	109,655,503.02	154,714,733.58	134,938,188.59	165,088,095.09
归属于上市公司股东的净利润	17,092,782.95	20,247,414.45	20,059,232.56	19,566,688.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,287,211.25	19,637,146.35	19,907,103.45	18,677,832.37
经营活动产生的现金流量净额	-51,121,778.31	94,422,644.98	-42,001,088.12	55,065,935.38

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

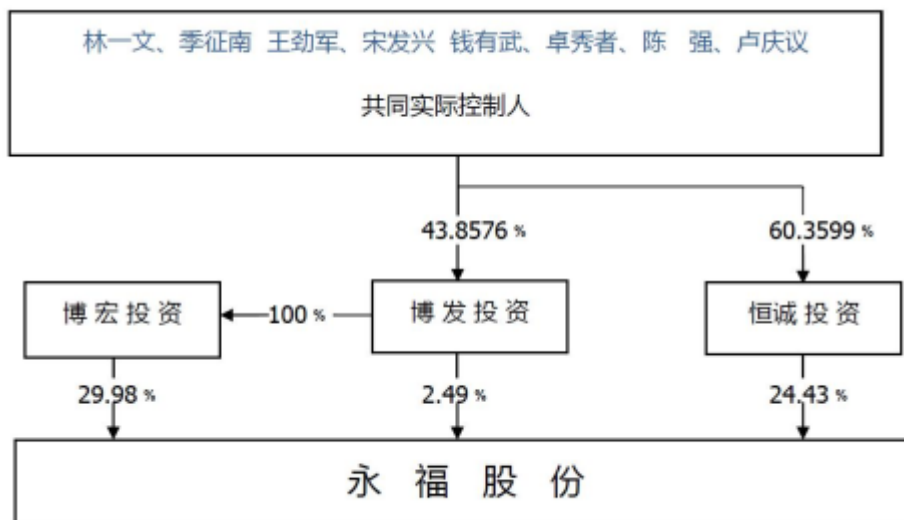
报告期末普通股股东总数	26,632	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	22,102	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
福州博宏投资管理有限公司	境内非国有法人	29.98%	41,995,950	41,995,950			
福州永福恒诚投资管理股份有限公司	境内非国有法人	24.43%	34,216,716	34,216,716			
福建省平潭卓成股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	5.46%	7,650,000	7,650,000			
中国-比利时直接股权投资基金	国有法人	4.85%	6,800,034	6,800,034			
青岛汉缆股份有限公司	境内非国有法人	2.91%	4,080,000	4,080,000			
福建省永福博发投资股份有限公司	境内非国有法人	2.49%	3,483,300	3,483,300			
林文丹	境内自然人	2.19%	3,073,000	3,060,000			
宁波梅山保税港区领慧投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	2.18%	3,060,000	3,060,000			
国开证券有限责任公司	国有法人	1.59%	2,225,922	0			
林华明	境内自然人	0.51%	714,000	714,000			
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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

2017年我国经济社会发展延续稳中有进的发展态势，全年国内生产总值同比增长6.9%。在宏观经济向好等因素拉动下，电力消费增速提高，电力供应能力持续增强。随着国家持续推动能源生产和利用方式变革，调整优化能源结构，电力工业不断向结构优化、资源节约化的方向迈进。电源建设呈现煤电投资下降明显、重点向非化石能源方向倾斜的特征，电网建设呈现投资向配网及农网倾斜、多条特高压交直流工程投产后资源优化配置能力提升的特征。国家扎实稳健实施“一带一路”倡议，积极推进电力装备、技术、标准和工程服务国际合作。

报告期内，公司实现营业收入56,439.65万元，较上年增长26.91%；其中电力工程勘察设计（含规划咨询）收入25,465.13万元，较上年下降2.26%，EPC总承包收入30,573.99万元，较上年增长68.97%。营业利润8,972.63万元，较上年增长6.19%；归属于上市公司股东净利润为7,696.61万元，较上年增长5.00%。

（一）契合国家和地方能源投资政策，逐步推进业务结构转型

1、勘察设计（含规划咨询）业务

近几年，公司紧跟国家和地方能源投资政策，在稳定发展高压、特高压业务的基础上，重点发展智能配电网、清洁能源和新能源发电业务。

电网方面，受益于国家电力发展“十三五”规划（2016-2020年）、配电网建设改造行动计划（2015-2020年）等相关政策的实施，公司高压、特高压业务收入整体保持在高位；公司大力发展智能配电业务，重点在配电网新材料、新技术、新工艺、新标准等领域加大研发力度，努力成为福建省的智能配电网领域的技术引领者，持续提升公司在该领域的核心竞争力，配网业务呈现快速增长态势，实现营业收入3304.64万元，同比增长136.88%。电源方面，公司紧跟行业发展趋势，着力发展清洁能源和新能源相关业务。2017年公司实现清洁能源和新能源业务收入5,965.7万元，占公司电源勘测设计收入87.89%，受部分陆上风电外部建设条件的影响以及海上风电建设工期长和建设条件复杂等因素影响，报告期内清洁能源和新能源业务收入

略有下降。但随着国家沿海海上风电建设的大力推进，2017年下半年，公司已中标平海湾F区、长乐外海两个大型海上风电勘察设计项目，合同金额达1.29亿元，预计2018年清洁能源和新能源业务将继续保持增长态势。

未来，随着公司业务结构调整的进一步到位，公司新签合同额还会继续保持增长态势，这将为公司未来勘察设计业务收入的增长打下良好的基础。

2、EPC工程总承包业务

2016年开始国家开始大力推进工程总承包，促进企业做优做强，推动产业转型升级。在新形势下，公司积极发展国内新能源、火电环保技改和高压输变电用户项目工程总承包业务，并积极向东南亚布局，总承包业务呈现快速增长态势，2017年公司实现业务收入30,573.99万元，同比增长68.97%。

(二) 加大技术研发投入，提升核心技术竞争力

1、发电技术研发

在发电技术方面，公司牵头组建国家能源局复函支持的“福建省海上风电研发中心”，积极开展海上风电关键技术研发，着力突破海上风电桩基、施工、机组、检测、运维等关键技术，逐步形成公司海上风电的核心技术，报告期内获得8项实用新型专利授权，累计获得19项实用新型专利，为开展海上风电业务夯实基础；同时，继续开展燃气电厂以及清洁能源和新能源核心技术的研发。

2、电网技术研发

在电网技术方面，加大新技术研发投入，总结提升电网设计技术；开展双列一体式HGIS新型配电装置、非对称铁塔构件结构设计等项目的研发，持续开展标准化设计；在配电网智能化、五防差异化、防灾减灾、增量配电网接入方案、标准化等方面加大研究力度，进一步巩固和提升在福建省内的技术优势。

3、数字化设计技术研发

公司筹备成立数字化技术研究中心，该中心以实现公司全业务、全专业、全过程数字化三维协同设计和工程数字化产品在全生命周期管理的应用为目标，跟踪最新的数字化技术发展趋势，开展智能运维、全过程数字化、存量系统再数字化、基于物联网的信息化等数字化技术研究，快速培育电力能源数字化、信息化等新兴技术。

4、海外工程勘察设计能力提升

提高海外工程勘察设计能力。深入研究国外项目执行程序、国际标准及国际惯例，加强与海外经验丰富的咨询公司合作，实质性推进设计成品国际化，全面提升海外业务执行能力，紧跟国家“一带一路”倡议，促进海外业务开拓。

(三) 储备前瞻性技术，培育新的业务增长点

公司筹备成立智慧能源研发部，跟踪智慧能源新技术的发展方向，积极开展多能互补、新能源微电网、储能、智能充电站等智慧能源领域新技术的研究，为公司培育新的业务增长点。

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)	254,651,256.23	142,020,096.27	55.77%	-2.26%	-5.70%	-2.04%

EPC 工程总承包	305,739,894.67	45,249,956.07	14.80%	68.97%	47.39%	-2.17%
-----------	----------------	---------------	--------	--------	--------	--------

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、面临暂停上市和终止上市情况

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

执行《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》、《企业会计准则第16号——政府补助》和《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》。

财政部于2017年度发布了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，自2017年5月28日起施行，对于施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，要求采用未来适用法处理。

财政部于2017年度修订了《企业会计准则第16号——政府补助》，修订后的准则自2017年6月12日起施行，对于2017年1月1日存在的政府补助，要求采用未来适用法处理；对于2017年1月1日至施行日新增的政府补助，也要求按照修订后的准则进行调整。

财政部于2017年度发布了《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，对一般企业财务报表格式进行了修订，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

本公司执行上述三项规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目名称和金额
(1) 在利润表中分别列示“持续经营净利润”和“终止经营净利润”。比较数据相应调整。	按董事会审批执行	列示持续经营净利润本年金额76,966,118.46 元。
(2) 与本公司日常活动相关的政府补助，计入其他收益，不再计入营业外收入。比较数据不调整。	按董事会审批执行	其他收益：307,611.52元。
(3) 在利润表中新增“资产处置收益”项目，将部分原列示为“营业外收入”的资产处置损益重分类至“资产处置收益”项目。比较数据相应调整。	按董事会审批执行	营业外收入减少2,341,154.17元，重分类至资产处置收益。

本公司执行上述规定，本次公司会计政策变更，对公司财务状况，经营成果和现金流量无重大影响。

(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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。