

上海泰胜风能装备股份有限公司 2019 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。

所有董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议

上会会计师事务所（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无变更，为上会会计师事务所（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 719153256 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	泰胜风能	股票代码	300129
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	陈杰	陈一瑶	
办公地址	上海市金山区卫清东路 1988 号	上海市金山区卫清东路 1988 号	
传真	021-57243692	021-57243692	
电话	021-57243692	021-57243692	
电子信箱	chenjie@shtsp.com	chenyiyao@shtsp.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司所从事的主要业务

1、风力发电设备、辅件、零件及各类海洋工程设备

风力发电设备、辅件、零件业务方面，主要产品为自主品牌的陆上风电塔架和海上风电塔架、导管架、管桩、升压站平台及相关辅件、零件，是陆上及海上风力发电机组的主要部件之一，主要起支撑作用；海洋工程设备业务方面，目前公司主要产品为海洋工程平台相关辅件、零件以及用于海洋工程各类钢结构件，相关产品作用涵盖海洋工程的各个方面，视具体订单而有所不同。上述业务经营模式主要是以销定产。主要业绩驱动因素为报告期销售价格、原材料价格、收入确认时点、应收款回款、人民币汇率波动等。

报告期内，销售风电装备产品实现收入 218,418.86 万元，占公司营业收入总额的 98.43%，与上年同期相比增加 59.14%；海洋工程类装备产品实现收入 676.00 万元，占公司营业收入总额的 0.30%，与上年同期相比减少 90.66%。

2、公司风电场开发、运营等业务，目前对公司影响较小，未认定为主要业务。

（二）报告期内公司所属主要行业情况

1、国内风电行业总体情况

根据国家能源局的数据，2019 年全国新增风电并网容量 2574 万千瓦（25.74GW），到 2019 年底累计风电并网容量达到 2.1 亿千瓦（210GW），占全部发电装机的 10.4%。2019 年风电新增并网容量较多的省份有河南、河北、山西、山东、青海、江苏、内蒙古。其中河南、河北、山西、内蒙古属于中部华北平原地区，华北地区的装机规模有明显的增长；另外江苏、山东为代表的东部沿海地区规模也有大幅增长。从风电装机容量的变化趋势来看，2019 年风电行业明显回暖，建设积极性旺盛。风电装机容量不断增加的同时，我国能源结构也在持续优化，非化石能源发电量不断增长。根据中电联的统计数据，2019 年我国风电发电量 4057 亿千瓦时，占全部发电量的 5.5%，比 2018 年提高 0.3 个百分点。

2019 年全国弃风情况明显改善。随着国家能源局加强对清洁能源消纳问题的督查，以及《国家发展改革委 国家能源局关于建立健全可再生能源电力消纳保障机制的通知》等政策的实施，风电消纳形势持续好转，弃电量和弃电率持续“双降”。2019 年，全国风电平均利用小时数 2082 小时，弃风电量 169 亿千瓦时，同比减少 108 亿千瓦时；2019 年全国平均弃风率 4%，弃风率同比下降 3 个百分点。风电消纳情况的改善有望进一步推动 2020 年风电项目的建设及风电设备订单的释放。尤其可以看到，甘肃、新疆等地区弃风率显著下降，甘肃的弃风率从 2018 年的 19% 下降到 2019 年的 7.6%，新疆从 2018 年的 22.9% 下降到 2019 年的 14%。

同时，国家在风电行业产业积极出台引导政策，推进风电向平价上网的平稳过渡，引导产业逐渐走向市场化，实现行业的可持续发展。

2019 年 5 月 21 日发布的《国家发改委关于完善风电上网电价政策的通知》（发改价格[2019]882 号）完善了风电上网指导价，对于陆上风电：1) 2019 年、2020 年核准，且在 2021 年底前并网的风电项目招标指导价进一步下降；2) 2018 年底前核准，2020 年底前仍未完成并网的，不再享受补贴；2019、2020 年核准，2021 年底前未完成并网的，不再享受补贴；3) 2021 年起，新核准的陆上风电项目全面实行平价。

根据《国家能源局关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》（国能发新能〔2019〕49 号）和《国家发展改革委 国家能源局关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》（发改能源〔2019〕19 号），国家通过优先保障消纳、引导绿证交易等鼓励手段积极推进平价上网项目建设，对 2019 年新增的集中式陆上风电和海上风电项目实行通过竞争方式配置并确定上网电价的方式，并提出参考评分标准规范补贴项目竞争配置，并支持电力市场化交易。国家通过对平价或低价上网项目的鼓励政策，来提升风电等可再生能源市场竞争力。2020 年 3 月，国家能源局发布了《关于 2020 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知（征求意见稿）》，总体延续了《关于 2019 年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》确定的政策思路，并结合产业发展新情况对具体方案进行了完善。

2020 年 1 月，财政部、国家发展改革委、国家能源局共同发布《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》（财建〔2020〕4 号），提出通过合理确定新增项目、绿色交易等手段完善现行补贴方式，同时完善市场配置资源和补贴退坡机制，优化补贴兑付流程。2020 年 3 月，国家发改委、司法部联合印发《关于加快建立绿色生产和消费法规政策体系的意见》的通知，提出在可再生能源的规划统筹、并网消纳、价格机制等方面作出相应规定和政策调整，并建立健全可再生能源电力消纳保障机制。

补贴逐步退坡，电力交易机制的逐步完善，电力市场化改革趋势逐步加速。在这样的产业趋势下，虽然制造业降成本的压力不容忽视，但是产业竞争力的提升也带来风电市场空间不断扩大的动力。在一系列政策的推动下，加之目前已核准项目的数量，我们看到最近一段时间下游风电开发比较活跃，市场参与者数量、种类明显增多。2020 年、2021 年是国内陆上及海上风电补贴退坡、指导价下调的重要时间节点，预计将形成一轮抢装。基于此情况，我们对近两年左右的风电市场持乐观的态度。虽然国内风电行业竞争仍然十分激烈；公司通过不断完善市场布局、积极推动产业升级、有效整合市场资源，继续保持着在国内风电塔架行业中的优势地位。

2、国内海上风电行业情况

我国海上风电正在迎来加速发展的时期。我国海上风能资源丰富，近海风能可供开发资源非常丰富；海上风电更加靠近电力负荷中心，很少受消纳能力的制约。根据国家能源局的数据，2019 年中国海上风电新增装机容量 198 万千瓦（1.98GW），同比增长 40%，占全国风电新增装机容量的将近三分之一。截至 2019 年底，海上风电累计装机达到 593 万千瓦（5.93GW），占全国风电累计装机容量的 2.82%。

2019 年 5 月 21 日，国家发展改革委发布了《国家发改委关于完善风电上网电价政策的通知》（发改价格[2019]882 号），2018 年底以前核准，2021 年底前完成并网的指导价为 0.85 元/kWh；2019 年核准指导价为 0.80 元/kWh；2020 核准指导价为 0.75 元/kWh；2022 年及以后全部机组完成并网的，执行并网年份的指导价。可以看出，海上风电同样呈现出市场化进程加速的趋势。与此同时，由于技术的发展，例如引入更加大型化的海上风机（欧洲 2018 年已经看到超过 10MW 的风机），海上风电的度电成本也一直在下降，根据 BloombergNEF 的测算，2018 年海上风电的度电成本已经低于 0.12 美元/千瓦时。（数据来源：GWEC）中国海上风电虽然处于发展期，但是随着配套产业的成熟和技术的革新，度电成本的下降是可以预见的。

随着海上风电开发建设方案出台，海上风电电价政策明确，海上风电技术不断成熟，建设成本不断降低，配套产业逐渐成熟，我国海上风电正在进入加速发展的时期。各级政府也对海上风电的发展大力支持。比如，福建省发改委发布了《关于印发 2020 年省重点项目名单的通知》，其中包含 17 个海上风电项目；广东省发改委发布《广东省近海浅水区海上风电项目开工及建成并网时间表》，该表涉及 26 个海上风电项目，其中 2020 年底将建成并网 3 个，2021 年底建成并网 19 个。

我国海上风电的市场空间庞大，各级政府支持力度较大，业主开发意愿较强；随着海上风电电价的明确，预期未来海上风电装机仍将延续当前良好的发展态势；公司对海上风电的发展持谨慎乐观的态度。海上风电的规模化发展将带动装备制造环节的市场需求，子公司泰胜蓝岛具备海上风电基础段装备（包括管桩、导管架、塔筒、升压站平台等产品）的制造能力，产品价值量高、发展空间大。南通泰胜蓝岛凭借其扎实的技术队伍、先进的技术资质、高效的管理体系、严格的安全标准、良好的区位优势，不断开发、制造行业先进产品，维持在海上风电行业内国内市场领先地位。

3、全球风电情况概述

根据 GWEC 发布的全球风电统计数据，2019 年全球风电市场新增装机容量约 60.4GW，同比增长 19%，全球累计装机容量达到 651GW。新增装机最多的五个国家是中国、美国、英国、印度、西班牙；除此之外，风电新兴市场也不容忽视，非洲、中东、拉美、东南亚地区 2019 年新增装机容量共 4.5GW。2019 年新增风电装机容量中，全球实现市场化竞价的项目超 35%，随着技术持续革新，加上中国在 2021 年开始新增陆上风电全面取消风电补贴，未来全球风电将进一步实现市场化竞争。

根据 GWEC 原本预计，2020 年全球风电装机，无论陆上还是海上，均有可能创历史新高，且增长趋势能延续到 2024 年。然而 2020 年受全球新冠病毒疫情影响，基于风电产业链的全球化特征，从制造商到总包方，全球风电产业链均有所滞缓，公司经营也因此受到一定程度的影响。截至本报告发布日，虽然国内疫情已基本得到控制，但是欧洲、北美等地区仍处于震中，疫情和全球经济衰退对 2020 年度以及未来的风电行业影响暂时无法估量；虽然如此，各国正在积极应对问题，风电行业总体发展逻辑并未发生根本性的改变。

公司提高了对海外市场的重视程度，加强了自身人力资源建设，在加强对原有重点客户资源维护的同时，大力开发欧洲、澳洲、南美等地的新客户，相关工作的成效已显现。同时，公司在拓展海外业务的同时，也不放松国内业务，使得两个板块相互补充，以减少单一市场波动给公司带来的风险。

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

	2019 年	2018 年	本年比上年增减	2017 年
营业收入	2,219,025,768.15	1,472,526,169.31	50.70%	1,590,000,234.30
归属于上市公司股东的净利润	153,627,080.83	10,530,894.26	1,358.82%	153,693,839.02
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	135,455,940.79	-6,638,154.14		131,673,209.47
经营活动产生的现金流量净额	323,348,461.20	209,287,877.33	54.50%	70,158,788.90
基本每股收益（元/股）	0.2136	0.0146	1,363.01%	0.2107
稀释每股收益（元/股）	0.2136	0.0146	1,363.01%	0.2107
加权平均净资产收益率	6.80%	0.47%	6.33%	6.98%
	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末
资产总额	4,275,179,893.36	3,461,362,384.01	23.51%	3,217,674,304.31
归属于上市公司股东的净资产	2,315,463,501.49	2,208,258,261.06	4.85%	2,257,042,938.99

(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	339,666,363.16	577,849,498.18	610,276,827.04	691,233,079.77
归属于上市公司股东的净利润	20,563,414.18	32,929,326.63	81,444,321.19	18,690,018.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,345,299.78	29,974,489.93	80,841,167.72	8,294,983.36
经营活动产生的现金流量净额	-65,210,598.50	97,624,700.33	78,691,930.99	212,242,428.38

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	40,169	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	42,361	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	
柳志成	境内自然人	8.09%	58,158,622	43,618,966			
黄京明	境内自然人	7.67%	55,146,456	41,359,842			
上海泰胜风能装备股份有限公司—第一期员工持股计划	其他	5.01%	36,000,000	0			
窦建荣	境内自然人	4.89%	35,153,256	35,153,256	质押	35,153,256	
夏权光	境内自然人	3.28%	23,563,882	17,672,911	质押	7,080,000	
张锦楠	境内自然人	2.49%	17,884,362	13,413,271			
张福林	境内自然人	1.98%	14,216,272	10,662,204			
宁波丰年君盛投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.63%	11,690,000	0			
宁波梅山保税港区丰年君悦投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.52%	10,955,700	0			
广发证券股份有限公司—中庚小盘价值股票型证券投资基金	其他	1.14%	8,226,903	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	至报告期末，柳志成、黄京明、夏权光、张福林、张锦楠五人为一致行动人。宁波丰年君盛投资合伙企业（有限合伙）和宁波梅山保税港区丰年君悦投资合伙企业（有限合伙）为同一控制下的关联企业。						

(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

(一) 主营业务经营情况

1、经营业绩

公司 2019 年实现营业收入 221,902.58 万元，比上年同期增加 74,649.96 万元；增幅为 50.70%，其中：实现内销收入 149,033.04 万元，比上年同期增加 65,951.15 万元，增幅为 79.38%，实现外销收入 72,869.54 万元，比上年同期增加 8,698.81 万元，增幅为 13.56%。实现归属于母公司所有者的净利润 15,362.71 万元，比上年同期增加 14,309.62 万元，增幅为 1,358.82%。影响经营业绩的主要因素如下：

(1) 公司 2019 年度整体营业收入较 2018 年度增长 50.7%，收入的大幅增加，使得毛利的绝对金额较去年同期有较大增长，使得报告期内归属于母公司的净利润有较大增加。

(2) 公司在海上风电业务板块开展了积极的布局，海上风电业务发展较快。南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司作为海上风电生产基地，产能爬坡进展顺利，并持续有效释放。2019 年度，海上风电业务营业收入较 2018 年度增长 89.28%，盈利能力大幅改善，为公司业绩提升做出了有益的贡献。

(3) 报告期内，公司加强应收账款管理，使得报告期内信用减值损失较上年同期减少，也对当期净利润较去年同期增加起到了正向作用。

2、订单情况

(1) 按产品分类情况说明：

- a、陆上风电类订单本报告期新增 277,509 万元，完成 181,640 万元，期末在执行及待执行 231,288 万元；
- b、海上风电类订单本报告期新增 95,411 万元，完成 49,133 万元，期末在执行及待执行 93,426 万元；
- c、海洋工程类订单本报告期新增 7,753 万元，完成 7,945 万元，期末在执行及待执行 3,425 万元；
- d、其他在执行及待执行订单 2,185 万元。

(2) 按区域分类情况说明：

- a、国内订单本报告期新增 324,240 万元，完成 166,732 万元，期末在执行及待执行 303,622 万元；
 - b、国外订单本报告期新增 57,227 万元，完成 72,870 万元，期末在执行及待执行 26,702 万元。
- 截至本报告期末，公司在执行及待执行订单共计 330,324 万元。

(二) 募集资金及募投项目进展情况

报告期内，公司募投项目建设主要涉及蓝岛海工“重型装备产业协同技改项目”。截至报告期末，该项目共投入人民币 17,899.83 万元，进度为 104.15%，主要用于项目基础设施建设和设备采购预付款，建设进展顺利，基本达到预定可使用状态。

报告期使用募集资金总额 729.35 万元，截止报告期末已累计使用募集资金总额 103,151.39 万元。其中，首次公开发行之承诺项目本期投入 0 万元，截止报告期末累计投入 26,906.73 万元；首次公开发行超募资金本期投入 0 万元，截止报告期末累计投入 58,344.83 万元；公司发行股份购买资产配套募集资金之承诺项目本期投入 729.35 万元，截止报告期末累计投入 17,899.83 万元。尚未使用的募集资金（包括超募资金）除用于现金管理外，其余均存放于公司募集资金专户。

(三) 体系建设情况

2019 年度，公司的认证体系更新工作有条不紊地继续推进，各项体系认证工作稳步落实。母公司及各子公司正常完成了 ISO9000、ISO14000、OHS18000、压力容器等相关已有体系认证的升级、复审换证工作，同时更新并维护了 Vestas、日立、金风科技多家国内外知名企业的供应商认证，并在金风科技 2019 年度质量评选中获得全国 5A 级供应商的称号。

(四) 内部经营管理情况

为规范报告制度和沟通体系、优化组织管理结构，2019 年度公司逐步推进集团化的 OA（网上办公）系统，进一步优化公司管理体系，显著提高跨地区管理沟通效率，维护总部管理模式的高效运行。2019 年公司对多个子公司开始进行绩效管理改革，完善人力资源管理制度，提高人力资源管理规范性。

报告期内，多个子公司上线公司合作研发的 MES（制造执行系统），公司逐步开始向智能制造转变。

(五) 技术研发及知识产品情况

2019 年公司牵头起草国家标准 GB/T19072-20XX《风力发电机组-钢制管状塔架》和 GB/T19072-20XX《风力发电机组-混凝土圆形塔架》，并参与编制，目前上述国家标准均形成二次意见稿；另外，公司也参与团体标准 T/CCMI X-2019《风力发电塔架法兰采购指南》的编制和评审。

此外，公司积极开展技术研发工作，并持续推动专利项目研发及申请保护工作。公司研发项目“海上风力发电机组塔架（3.0MW-5.0MW）”获“上海市高新技术成果转化项目”认定，可依照相关规定申请享受上海市高新技术成果转化专项资金、人才引进和职称评审等优惠政策的扶持。同时，2019 年度公司及子公司新获授专利共 36 项、日本专利 1 项、软件著作权 1 项。截止 2019 年 12 月 31 日，公司及子公司已申请并获得授权的专利共计 163 项，其中 13 项为发明专利、147 项为实用新型专利，另外获授权的还有 4 项 PCT 专利、4 项日本专利、3 项软件著作权。报告期内公司研发人员在专业期刊发表论文共 3 篇。

同时，公司注重品牌（商标）长效化管理，继续跟进“TSP”、“泰胜”、“蓝岛 BlueIsland”、“蓝岛”商标的全类别注册保护工作，并加强“TSP”商标作为著名商标的宣传使用。

（六）业务拓展及产业链延伸

报告期内，北京泰胜在内蒙古、河南、陕西、黑龙江等地进行了多次项目考察，并新设了多家项目公司，积极且卓有成效地开展了多个风电场开发项目的前期工作。北京泰胜旗下泰胜风能（嵩县）新能源开发有限公司已取得嵩县 50MW 风电项目的核准批复。

军工方面，公司与丰年资本在互惠互利的基础上，在资本融合、管理互信、资源共享等方面展开深度合作，搭建了较好的产业合作模式，使公司积累了较多的产业经验和市场资源。

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
陆上风电装备	1,688,397,576.36	138,983,523.05	21.80%	52.03%	1,028.47%	1.17%
海上风电装备	495,790,988.55	40,805,518.53	17.39%	89.28%	1,304.61%	20.91%

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

公司 2019 年实现营业总收入 221,902.58 万元，比上年同期增加 74,649.96 万元；增幅为 50.70%，其中：实现内销收入 149,033.04 万元，比上年同期增加 65,951.15 万元，增幅为 79.38%，实现外销收入 72,869.54 万元，比上年同期增加 8,698.81 万元，增幅为 13.56%。营业成本 174,613.03 万元，比上年同期增加 52,301.42 万元，增幅为 42.76%，其中：内销成本 118,407.27 万元，比上年同期增加 44,502.05 万元，增幅为 60.22%，外销成本 56,205.77 万元，比上年同期增加 7,799.37 万元，增幅为 16.11%。实现归属于母公司所有者的净利润 15,362.71 万元，比上年同期增加 14,309.62 万元，增幅为 1,358.82%。

影响经营业绩的主要因素如下：

（1）公司 2019 年度整体营业收入较 2018 年度增长 50.70%，收入的大幅增加，使得毛利的绝对金额较去年同期有较大增长，使得报告期内归属于母公司的净利润有较大增加。

（2）公司在海上风电业务板块开展了积极的布局，海上风电业务发展较快。南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司作为海上风电生产基地，产能爬坡进展顺利，并持续有效释放。2019 年度，海上风电业务营业收入较 2018 年度增长 89.28%，盈利能力大幅改善，为公司业绩提升做出了有益的贡献。

（3）报告期内，公司加强应收账款管理，使得报告期内信用减值损失较上年同期减少，也对当期净利润较去年同期增加起到了正向作用。

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

(一) 2019年4月25日，公司第四届董事会第二次会议、第四届监事会第二次会议审议通过了《关于会计政策变更的议案》。

根据财政部于 2017 年修订发布的《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》（财会〔2017〕7 号）、《企业会计准则第 23 号—金融资产转移》（财会〔2017〕8 号）、《企业会计准则第 24 号—套期会计》（财会〔2017〕9 号）、《企业会计准则第 37 号—金融工具列报》（财会〔2017〕14 号）（以上四项简称“新金融工具准则”）的要求，公司自 2019 年 1 月 1 日起对会计政策相关内容进行调整。

财政部新修订的金融工具相关准则、新修订的金融工具确认和计量准则修订内容与公司相关的主要包括：

1. 以企业持有金融资产的“业务模式”和“金融资产合同现金流量特征”作为金融资产分类的判断依据，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产三类；
2. 将金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期损失法”，要求考虑金融资产未来预期信用损失情况，从而更加及时、足额地计提金融资产减值准备；
3. 调整非交易性权益工具投资的会计处理，允许企业将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益进行处理，但该指定不可撤销，且在处置时不得将原计入其他综合收益的累计公允价值变动额结转计入当期损益；
4. 进一步明确金融资产转移的判断原则及其会计处理；
5. 套期会计准则更加强调套期会计与企业风险管理活动的有机结合，更好地反映企业的风险管理活动。

(二) 2019年8月27日召开了第四届董事会第三次会议、第四届监事会第三次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》。

2019 年 4 月 30 日，国家财政部印发《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6 号）（以下简称“《通知》”）对一般企业财务报表格式进行了修订，要求执行企业会计准则的非金融企业按照《通知》的要求编制 2019 年度中期财务报表和年度财务报表以及以后期间的财务报表。公司根据财政部颁布的上述文件的要求，对公司会计政策相关内容进行相应变更。

财政部新修订的金融工具相关准则、新修订的金融工具确认和计量准则修订内容与公司相关的主要包括：

1. 以企业持有金融资产的“业务模式”和“金融资产合同现金流量特征”作为金融资产分类的判断依据，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产三类；
2. 将金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期损失法”，要求考虑金融资产未来预期信用损失情况，从而更加及时、足额地计提金融资产减值准备；
3. 调整非交易性权益工具投资的会计处理，允许企业将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益进行处理，但该指定不可撤销，且在处置时不得将原计入其他综合收益的累计公允价值变动额结转计入当期损益；
4. 进一步明确金融资产转移的判断原则及其会计处理；
5. 套期会计准则更加强调套期会计与企业风险管理活动的有机结合，更好地反映企业的风险管理活动。

(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

报告期合并报表范围新增下列控股子公司：朔州泰胜风能装备有限公司，泰胜华南（珠海）风能设备有限公司。