

证券代码：300210

证券简称：森远股份

公告编号：2018-009

鞍山森远路桥股份有限公司 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
-----------	-----------	-----------	--------

华普天健会计师事务所（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变更为华普天健会计师事务所（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 2017 年末总股本 484219953 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.12 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	森远股份	股票代码	300210
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	于健	李艳微	
办公地址	鞍山市高新区鞍千路 281 号	鞍山市高新区鞍千路 281 号	
传真	0412-5223068	0412-5223068	
电话	0412-5260113	0412-5223068	
电子信箱	dmassy@assyr.com	dmassy@assyr.com	

2、报告期主要业务或产品简介

2017年面对复杂多变的市场形势和艰巨繁重的发展任务,公司确定了企业发展战略布局和整体部署。形成了以军民融合、民用机场装备、3D打印新兴产业和以对外投资合资合作,整合市场资源以及夯实产业制造,丰富产品品种做好转型服务的三大板块战略体系。

（一）公路养护高端设备制造和转型服务业务

公路养护高端设备制造业务主要是研发、生产、销售公路大修、中修、小修和日常养护所需各种新型机械设备。所有设

备都具有节能、环保和养护材料再生利用特点。截至报告期末，公路养护高端设备制造业务是公司业务收入的主要来源。

1、公路养护高端设备主要产品及用途

①就地热再生机组。SY4500就地热再生机组主要用于高速公路、国省干线道路、城市道路沥青路面大中修，可将原有路面沥青混合料100%循环利用。与传统的施工工艺相比，具有施工成本低、工作效率高、工程质量可靠和不影响交通的特点，实现了道路沥青路面大中修施工机械化、流水化作业。该产品为国家“863”计划产品，多次获得国家及省市科学技术奖项。

②热再生超薄磨耗层罩面机。SY4000热再生超薄磨耗层罩面机是解决高等级沥青路面磨耗层就地再生和薄层摊铺的大型路面养护设备，主要用于对沥青面层出现的裂缝、车辙、龟裂路面渗水，摩擦系数下降等病害进行修复。采用智能化控制和遥控操作系统，控制精度高，操作方便。

③横移式就地冷再生机。就地冷再生机主要用于除水泥路面以外的所有道路的沥青层、中下面层和全深式道路基层进行重建和翻修，是一种多用途、不受公路等级限制的道路大中修设备和道路升级改造施工设备，具有应用范围广，施工过程中能耗低的特点。利用该设备可实现旧沥青路面材料和基层材料循环利用，降低施工成本。

④沥青混合料拌合设备及沥青旧料厂拌再生设备。该设备为系列化产品，包括LB1000、LB2000、LB3000、LB3250、LB4000、LB4500、LB5000型间歇式沥青混合料拌合设备；ZJ80、ZJ100、ZJ120、ZJ160、ZJ200、ZJ240型沥青旧料厂拌再生设备及LBYZ2000型移动再生拌合设备。沥青混合料拌合设备及沥青旧料厂拌再生设备主要用于生产道路筑养护施工所需的沥青混合料。其中沥青旧料厂拌再生设备能将废弃沥青旧料回收利用，旧料添加比例可达到50%。

⑤水泥混凝土生产设备。水泥混凝土生产设备主要有HZS90、HZS120、HZS180、HZS240型双卧轴拌合站，广泛用于建筑工程、桥梁涵洞、公路铁路交通、水利建设和城市基础设施建设所需的水泥混凝土生产。

⑥道路日常再生养护设备。道路日常再生养护设备主要包括各种型号的稀浆封层车、橡胶沥青洒布车、多用途沥青混合料保温运输车、热风式道路再生修补车等，主要用于道路预防性养护和各种坑槽再生修补。

⑦道路除冰雪设备。道路除冰雪设备主要包括各系列的加热融冰设备、机械除冰雪设备、化学除冰雪设备、抛雪设备、三合一机场除雪设备等系列产品，主要用于清除高速公路、国省干线、城市道路、街区小巷、机场、各种公共场所的积雪，保障道路应急畅通。

2、公路养护高端设备制造业务经营模式

①业务模式：市场调研→自主研发→样机试验→产品定型→生产制造→产品销售。

②销售模式：产品主要采用直销、代理销售、对外租赁、以租代购、融资租赁、打包分期付款本息等销售模式。

③终端客户：产品客户主要为高速公路管理局、建设局，省公路局、公路处，城建局、城管局，以及政府环卫部门的招标采购。

3、行业的发展阶段及公司所处的行业地位

①由于公路养护管理包括地方公路管理体制、养护标准规范体系、养护技术力量、养护资金保障等基础支撑仍然薄弱，特别是传统公路养护施工技术和工艺难以满足快速、高效、安全、环保的要求，大量的道路得不到有效的养护。所以，公路养护发展尚处于初级阶段，而采用再生工艺使旧料循环利用的机械化养护才刚刚兴起，无论是沥青旧料的回收还是循环利用远没有达到公路养护管理纲要规定的指标。因此，对新型公路再生养护设备包括就地再生机组、全深式冷再生机、日常再生养护设备等的需求空间巨大。公司生产的道路再生养护设备涵盖了从就地冷热再生到厂拌冷热再生全系列，处于行业龙头地位。

②公司除冰雪设备的市场需求仍处于持续增长阶段，一方面由于极端天气的影响，冬季降雪的范围已从北方地区扩大到南方地区，雪量大持续时间长，对正常交通及安全出行带来严重影响，需配置大量的除冰雪设备清雪作业；二是各地政府对城市冬季除雪的重视程度越来越高，从事后除雪到雪停路净，从主要主干道清雪到覆盖街区小巷全方位清雪，要求越来越高，需要配置除雪设备的种类、数量需求增大；三是由于我国地区经济发展不平衡，中等发达地区特别是欠发达地区和县域经济除雪设备配置极少，随着该地区经济不断发展对除雪设备的需求将逐步释放。目前，由于国内除雪设备尤其是除雪机具的技术含量相对不高，生产除雪机具设备的厂家众多，就其自主品牌，公司是生产规模最大、产品系列最全、品牌影响力最高的厂家。

③公司沥青混合料拌合设备及水泥混凝土生产设备的生产制造已发展到成熟稳定阶段，国内生产厂家众多，该系列产品主要是公司全资子公司吉林省公路机械有限公司生产，目前处于行业上游水平。市场对该设备的需求受国家经济发展政策影响较大，基础设施投入直接影响供需关系。未来三至五年，随着国家对高铁项目、水利设施投入增加以及新型城镇化建设的稳步推进，市场对该类设备的需求将呈快速增长的态势。

（二）、对外投资合作服务平台建设业务

对外投资合作公路再生养护服务平台建设是公司转型发展的重要举措之一，该项业务与公路养护高端设备制造业务互为支撑，公司以先进的养护设备和工艺技术，面向下游行业整合资源，以风险公担、互惠共赢为原则，打造公路绿色养护“生态圈”

1、公路再生养护服务平台建设的意义

目前中国公路拥有量已成全球第一，建设进入尾声，养护需求正逐步释放，随着养护大周期的开启，设备年需求量和养护服务年投资与日俱增。面对巨大的养护市场，公司将通过建设再生养护服务平台介入下游养护工程施工服务，分享千亿级市场红利，同时，通过该项业务促进养护设备销售。

2、业务运作模式

首先，着眼全国再生养护市场布点布局，整合下游行业人脉、市场、行业等优质资源，利用公司先进的公路再生设备与工艺技术合作，成立合资合作公司，打造公路绿色养护“生态圈”。其次，在合资合作公司中，合作方以承接再生项目工程为主，公司以设备和工艺技术保障施工服务，双方各按出资比例获得投资收益。第三，对于生态圈中优质的合资公司，公

司在恰当时机将全资收购，实现财务并表。

3、道路再生养护行业发展现状及公司所处的行业地位

道路再生养护具有节能、环保、效率高、成本低和资源循环利用特点，已被广泛推广应用，目前除广西外，全国其余省份都相继开展了道路再生养护业务，尤其是江西、江苏、四川、湖北、宁夏、河南、河北、山东、以及东北三省道路在生养护已趋于常态化。目前，包括公司在内能够全方位支撑和服务再生项目工程的公司只有2-3家，公司已提前布点布局，并在全国范围内成立多家合资合作公司，目前已立于该行业的制高点。

（三）军民融合，民用机场装备和3D打印新兴产业

军民融合已上升为国家战略，军工市场是公司制造业务和3D打印业务急需开发的市场板块和服务对象。在军民融合后呈现出长期的，稳定的军工市场，给森远发展带来了前所未有的机遇，公司开拓军工市场取得了重要进展。3D打印服务平台建设业务是在国家经济结构调整，大力发展战略性新兴产业的背景下，公司创新发展又一战略举措。打造3D打印服务平台，不仅为公司发展开辟新的业务模式，也为公司未来3-5年的经营业绩开启新的增长方式。

1、开拓军工市场的机遇和军工装备需求发展阶段

公司将从近期和远期二方面开发生产军工产品，近期主要以保障装备为主开发生产适合军用机场、战区营房、战备道路的除雪除冰军用机械产品，适合战备道路的快速养护修补车辆。目前，已完成的产品有适合军用机场的三合一除雪车和加热融冰机，适合战区营房、战备道路的除雪车，适合战备道路的快速养护修补车辆正在研发试验中；从远期看以主战装备为主，在未来3-5年，依托公司大幅面砂型3D打印装备生产主战装备关键零部件或提供相关服务。

2、3D打印业务主要产品及用途

公司生产的系列化大幅面3D打印成套装备是采用轮廓失效方法（PIRP），以预铺粉末、激光轮廓失效、红外选区固化的方式逐层叠加制造三维零件。与激光近净成型法（LENS）、选择性激光烧结法（SLS）、粉末粘接法（Powder Binding）不同，轮廓失效法具有成形幅面大、加工效率高，打印材料可选择种类多，设备和消耗材料成本低的特点和性价比突出的优势。在工业应用上，主要利用覆膜砂打印出砂型，然后浇注金属，是目前最适合应用于大尺寸工业级零件3D打印的方法。目前已生产的产品有PIRP-1500(一代)、PIRP-2000A（二代）、PIRP-1200Y（移动式）、PIRP-4000型大幅面砂型激光3D打印机，主要用于复杂型腔、曲面、薄壁铸造成型工艺；解决在船舶工业、武器装备制造领域、文化艺术创意方面等复杂造型和关键部件的快速制造。

3、3D打印行业发展现状及公司3D业务的行业地位

3D打印是1985年起源于美国的加工方法，也称为“快速成型”，“增材制造”。1995年后，我国开始研究该项技术。3D打印的原理是首先建立CAD模型，然后对模型逐层切片，再对单层进行数控加工，然后将加工完的单层逐层叠加得到最终产品。目前主流的加工方法有激光近净成型法（LENS）、选择性激光烧结法（SLS）、粉末粘接法（Powder Binding）、轮廓失效法（PIRP）。激光近净成型法主要是采用钛合金粉通过激光熔覆的方式逐层堆积生成三维零件，因其耗材昂贵、加工效率低且设备造价高（近千万元）很难规模化运用，至今没有实现商品化；选择性激光烧结法可采用高分子、陶瓷、金属等材料粉末通过振镜激光扫描的方式逐层叠加制造三维零件，因其设备加工幅面小、加工效率低、设备成本高限制了推广应用；粉末粘接法耗材与选择性激光烧结法相同，不同的是通过喷射粘结剂固化的方式逐层叠加制造三维零件，虽然成型幅面大、加工效率高，但必须采购专用的打印材料，设备造价高，运行成本也高。轮廓失效法是2002年由大连理工大学团队在总结上述方法优缺点的基础上开发出的一种新型3D打印方法，具有成形幅面大、加工效率高，打印材料可选择种类多，设备和消耗材料成本低的特点和性价比突出的优势。在工业应用上，轮廓失效法（PIRP）主要利用覆膜砂打印出砂型，然后浇注金属。该方法作为“两化融合”首推技术，已被写入《中国铸造行业“十三五”发展规划》，为3D打印技术的大规模化工业应用开辟了广阔发展前景。

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	406,641,337.80	457,715,650.28	-11.16%	404,424,130.64
归属于上市公司股东的净利润	55,422,911.04	76,471,024.70	-27.52%	89,712,660.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	44,776,803.60	44,417,673.21	0.81%	50,238,322.51
经营活动产生的现金流量净额	-43,970,380.27	-33,528,757.37	-31.14%	-2,636,774.93
基本每股收益（元/股）	0.11	0.16	-31.25%	0.36
稀释每股收益（元/股）	0.11	0.16	-31.25%	0.36
加权平均净资产收益率	4.35%	6.23%	-1.88%	9.90%

	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额	2,361,628,360.78	2,073,558,277.24	13.89%	1,743,733,861.60
归属于上市公司股东的净资产	1,294,358,268.64	1,245,414,320.38	3.93%	1,176,964,967.97

(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	123,545,444.52	81,223,422.23	139,048,145.06	62,824,325.99
归属于上市公司股东的净利润	21,693,817.70	4,235,420.84	26,457,564.50	3,036,108.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,325,641.90	3,056,692.64	25,339,501.80	-3,945,032.74
经营活动产生的现金流量净额	58,657,705.60	-44,439,848.88	-60,261,264.56	2,073,027.57

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	11,610	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	13,126	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	
郭松森	境内自然人	43.94%	212,749,742	40,592,054	质押	167,884,000	
齐广田	境内自然人	20.43%	98,910,841	74,183,130	质押	12,581,820	
上海方大投资管理有限责任公司	境内非国有法人	3.10%	15,012,566	0			
王恩义	境内自然人	2.42%	11,714,580	8,785,935			
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.18%	5,723,640	0			
平安信托有限责任公司—平安财富金蕴 56 期（恒复）集合资金信托	境内非国有法人	0.80%	3,855,430	0			
沙湾聚星股权投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.71%	3,449,282	3,449,282			
张映浩	境内自然人	0.63%	3,072,600	0			
沙湾聚合股权投资中心（有限	境内非国有	0.38%	1,841,017	1,841,017			

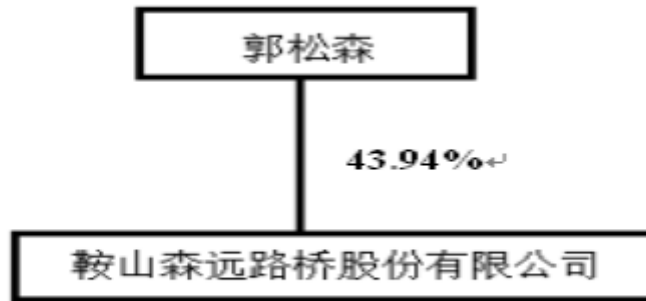
合伙)	法人					
沙湾慧达股权投资中心(有限合伙)	境内非国有法人	0.37%	1,812,400	1,812,400		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东郭松森、齐广田、王恩义相互之间以及与其他股东之间不存在关联关系，除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于一致行动人。					

(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

报告期内，公司实现营业收入40,664.13万元，同比减少11.16%；发生营业成本22,537.06万元，同比减少9.86%；营业收入及成本减少的主要原因是公司本期受宏观经济影响，除雪及环卫设备销售规模出现下滑。其中：应急抢险设备实现销售收入17,813.99万元，同比减少25.46%；沥青路面再生设备实现销售收入5,153.96万元，同比增长31.34%；市政环卫设备实现销售收入203.85万元，同比减少72.66%；拌和设备实现销售收入7,505.35万元，同比增长31.69%；其它设备销售收入1,217.52万元，同比增长289.28%；再生养护平台收入0.00万元，同比减少100%；PPP项目运作平台收入4,081.01万元，同比增长101.21%。

报告期内，公司发生销售费用3,971.84万元，同比减少6.48%；发生管理费用4,826.21万元，同比减少10.73%；公司各项费用减少的原因，主要是公司销售业务规模的下滑导致各项费用出现减少所致。

报告期内，公司发生财务费用3,629.95万元，同比增长219.12%；公司财务费用增长的原因，主要是公司为参与投资建设吉林省地下综合管廊建设PPP项目，而增加银行贷款规模所致。

报告期内，实现营业利润6,958.83万元，同比减少15.36%；实现利润总额6,915.06万元，同比减少24.66%；实现净利润5,661.90万元，同比减少25.19%。主要原因是：由于宏观经济影响，主营业务收入同比减少，以及PPP项目发生流动性资金借款增加带来利息支出增加，导致本期经营业绩出现同比下降。

报告期内，公司应对市场变化，提升产品科技含量，自行研发项目领域向高端除雪、路面养护、软件智能控制及3D打印

领域拓展，公司对此加大研发投入，公司自行研发完成的专用技术分别为高速吹雪除雪车、隔音屏清洗车、蛟龙抛雪机、机场融冰机、机组小型化二代机、融冰液撒布机、融冰液撒布机、车载水泥撒布机、环保型沥青拌合站、高效节能型水泥搅拌设备技术改进、间歇式水稳混凝土一体站、沥青搅拌设备技能环保技术、三合一除雪设备智能控制系统、洗扫车智能控制系统、机场推扫吹除雪设备智能控制系统、路面微表处养护设备智能控制系统、清扫冷吹复合除雪设备智能控制系统、新型3D打印激光轴设备打印效率提升改进、3D打印激光器提升改进、PIRO法3D打印后处理工艺优化改进、艺术文化数字器。共发生研发支出总额为3,161.86万元，比上年同期2,889.45增长9.42%；研发支出总额占营业收入的比例为7.78%，比上年同期增长了1.47个百分点。

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额为-4,397.04万元，比上年度-3,352.88万元减少31.14%，变动主要原因是：由于本年度公司预产沥青路面养护设备增加导致采购付款增加，以及本期公司部分供应商收紧信用政策导致采购支出增加，综合因素导致现金净流量出现减少。

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额为-4,824.29万元，比上年度-22,700.38万元减少78.75%。变动主要原因是：本报告期内公司对外成立合资合作公司减少，导致对外投资资金减少所致。

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量净额为11,872.13万元，比上年度19,594.03万元减少39.41%，变动主要原因是：本期公司新增银行及非金融机构贷款减少所致。

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
应急抢险设备	178,139,986.69	67,070,266.33	37.65%	-25.46%	-38.81%	-8.21%
沥青路面再生设备	51,539,586.98	33,597,642.66	65.19%	-39.60%	-37.74%	1.95%
市政环卫设备	2,038,461.54	345,348.29	16.94%	-72.66%	-70.49%	1.25%
拌合设备	75,053,546.95	21,905,927.91	29.19%	31.69%	81.27%	7.98%
工程施工	40,810,108.87	19,194,703.36	47.03%	101.21%	122.05%	4.42%
3D 打印机	6,837,606.98	4,248,798.43	62.14%	100.00%	100.00%	62.14%
其他	12,175,210.42	9,554,181.79	78.47%	289.28%	398.51%	17.19%

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

公司第四届董事会第二十五次会议、第四届监事会第十四次会议，分别审议通过了《关于会计政策变更的议案》。

1、会计政策变更原因

(1) 根据中华人民共和国财政部(以下简称“财政部”)于2017年5月10日颁布的《企业会计准则第16号——政府补助(2017年修订)》(财会[2017]15号)，修改了政府补助会计处理方法及列报项目。2017年1月1日尚未摊销完毕的政府补助和2017年取得的政府补助适用修订后的准则。

(2) 根据财政部于2017年4月28日颁布的《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》(财会[2017]13号)，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，应当采用未来适用法处理。

(3) 根据财政部于2017年12月25日发布的《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会[2017]30号)，将部分原列示为“营业外收入”及“营业外支出”的资产处置损益调整至资产处置收益列报，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

公司于以上文件规定的起始日开始执行上述企业会计准则。

2、会计政策变更的影响

(1) 根据《企业会计准则第16号——政府补助(2017年修订)》(财会[2017]15号)要求，公司将与企业日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用，并在利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“其他收益”项目，计入其他收益的政府补助在该项目中反映；将与企业日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。对于2017年1月1日存在的政府补助，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，也按照修订后的准则进行调整。

(2) 根据《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》(财会[2017]13号)的要求，企业应当对准则施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营采用未来适用法处理。公司2017年度不涉及相关业务，故该政策对公司2017年度财务报表不产生影响。

(3) 公司编制的2017年度报表执行《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2017〕30号)，按照企业会计准则和该通知要求编制2017年度及以后期间的财务报表。此项会计政策变更采用追溯调整法，需调整公司2016年度损益表列报，调减营业外收入人民币718.03元，调减营业外支出人民币25,825.24元，调增资产处置收益人民币-25,107.21元。本次会计政策变更对公司当期及前期列报所有者权益和净利润无影响，不会对公司的财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。

(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

2017年，公司出资设立宁波中能建森远股权投资基金合伙企业(有限合伙)，持股比例为90%，纳入合并报表范围。

鞍山森远路桥股份有限公司

法定代表人：孙斌武

2018年4月19日