

证券代码：300210

证券简称：森远股份

公告编号：2021-016

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

容诚会计师事务所（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容诚会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	王文铎	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	0412-5260200	0412-5223068	
电子信箱	senyuan2525@163.com	dmassy@assyr.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司从事的主要业务

1、报告期内公司主要业务

报告期内，公司主营业务依然是公路养护高端设备制造业，主要产品包括沥青路面再生设备、拌合设备、除雪设备（应急抢险设备）及市政环卫设备。

2、公司的主要产品及用途

目前，公司产品分为大型再生设备、预防性养护设备、除冰雪设备、环卫设备、3D打印设备五大系列近60个品种。


大型再生设备

产品	用途	图片
----	----	----

<p>就地热再生重铺机组</p>	<p>用于沥青路面上面层大面积龟裂、车辙、坑槽、松散等病害的修复及道路改扩建工程。通过对沥青路面进行现场加热、翻松，掺入一定数量的新集料、新沥青、再生剂等，经混拌、摊铺、碾压等工序，一次性实现对表面一定深度范围内的旧沥青混凝土路面再生，将已经破损的沥青路面重新恢复到完好的原始状态。施工成本低，原路面材料100%利用，不需封闭交通，对交通干扰小。</p>	
<p>就地冷再生机</p>	<p>充分利用原路面现有旧铺层材料，必要时加入部分新骨料，并按比例加入一定量的添加剂，在自然环境下就地连续完成对路面面层和基层材料的铣刨、破碎、拌和、摊铺及压实成型，从而修筑出具有所需性能质量的新半刚性基层，其上往往还需加铺一层新面层。</p>	
<p>厂拌热再生设备</p>	<p>废旧沥青混合料通过该设备在工厂实现再生利用，可以减少资源消耗和废弃旧料对周边环境的污染，是一种节能减排的新技术、新设备、新工艺，可以大量节省筑路用的石料、沥青等不可再生资源，符合国家提出的节能减排、资源可持续利用、发展循环经济的政策。</p>	
<p>移动式厂拌冷再生设备</p>	<p>厂拌冷再生是将回收沥青路面材料运至拌和厂，经破碎、筛分后，以一定的比例与新集料、活性填料、水分进行常温拌合，常温铺筑形成路面机构层的沥青路面再生技术。主要用于道路的基层或底基层。对于不能热再生回收的旧料（如改性沥青混合料、老化严重难于再生的混合料），可以有效解决旧料废弃和环境污染问题。</p> <p>移动式厂拌冷再生设备，转场异常灵活，只需要一个普通的拖头就可以拖动设备到处行走。</p>	
<p>水泥混凝土搅拌站</p>	<p>水泥混凝土搅拌站可根据配比要求，快速拌制水泥混凝土。按用途分为商混站和工程站两大类。</p> <p>创新研制的二和一（水泥混凝土和二灰）搅拌站，提高设备的用途。</p>	

预防性养护设备

产品	用途	图片
激光道路检测车	<p>拥有多元信息同步采集控制技术、信息采集与车速匹配技术、路面损坏自动识别技术、综合定位技术、路面图像拼接技术等。道路检测车适用于高速公路、普通公路、城市道路、机场跑道等检测。</p>	
道路灌缝设备	<p>用于对沥青或水泥路面裂缝用密封胶进行灌缝，及时防止水份对路基的渗透，减缓路面的老化及损坏。同时该设备还具备发电、电焊、喷漆除锈、高空升降作业、夜间照明、液压和电力输出等功能。</p> <p>道路灌缝设备有车载式灌缝车、自行式拖挂灌缝机、电动式灌缝机等。</p>	
沥青路面养护车	<p>修补沥青路面为主，具有废旧混合料再生、沥青加热喷洒、乳化沥青喷洒、路面压实、钻孔除锈、电力输出、液压输出等功能。</p>	
沥青混合料再生修补车	<p>修补沥青路面凹坑、龟裂等各种病害。路面加热墙可将原有路面就地再生，再生料仓能将废弃沥青混合料通过热风加热重新再生为可利用材料，实现日常养护100%使用废旧材料，与传统方法相比，降低30—40%的路面修补成本，提高了作业效率。同时具资源再利用、环保的特点。</p>	
沥青混合料保温运输车	<p>适用于沥青路面维护维修过程中，对沥青混合料进行长距离、大容量运输工作。具有混合料加热保温、乳化沥青加热喷洒、路面压实等功能。</p>	
微表处施工车	<p>属预防性养护设备，可用于各种沥青路面、沙石路面的单面封层，也可用于新筑道路的下封层、桥面封层和彩色路面封层。可改善路面的防水性能和抗滑性能，同时修复轻微程度的路面病害。</p>	


<p>薄层罩面机</p>	<p>薄层罩面是采用薄沥青混凝土作为面层的施工工艺，作为一项预防性养护技术，给原沥青路面提供一个崭新的表面，平整度的改善提高了行车的舒适性；抗滑能力的提高增加了行车的安全性；（包括提高排水、减小噪音）改善行驶质量；还能略增加路面强度。使路面原有的许多表面破坏，如坑洞、裂缝、辙槽等，都得到了有效的治理，延长了道路使用寿命。</p>	
--------------	---	--

除冰雪设备

产品	用途	图片
<p>除雪铲</p>	<p>该系列除雪铲是重型高速除雪铲。较高的结构强度、可靠的避障性能，适宜的对地压力，使该铲特别适合于高速公路的快速除雪作业。由独立液压站提供动力，液压站从底盘的电瓶取力，由直流电机驱动液压泵工作，与传统的取力方式（发动机取力和变速箱取力）相比，可完全保证不会对主车的其它功能和关键部件的使用寿命产生影响。</p>	
<p>除雪滚刷</p>	<p>该系列滚刷具有双向摆动功能，由液压驱动可实现除雪滚刷的左右摆动，摆动角可在0°~30°范围内调节，以此来改变扫雪方向。具有创新性的触地压力反馈系统，可极大地减轻滚刷的磨损。带有负载反馈和警示系统，可在驾驶室内随时掌握滚刷与地面的接触状态，并确保滚刷与地面的压力始终处于合理范围，在确保扫雪效果的同时，最大限度地减轻滚刷的磨损。</p>	
<p>加热融冰机</p>	<p>是一种高效的路面除冰机械。作业时，不需要其它辅助设备，加热融冰系统利用高温高速的循环热风将路面的薄冰加热融化后，由吹风系统将融化的冰水吹到路旁的排水区，由于溶化后的潮湿路面带有热风的余温，潮气很快被强大的风力带走，路面即可安全通车。</p>	
<p>融雪剂撒布机</p>	<p>该系列产品主要用于高速公路、公路的长距离冰雪路面的融雪剂撒布。</p>	
<p>中置滚刷</p>	<p>滚刷安装在汽车中部，采用悬挂式结构，可快速拆卸，适用于清除高城市道路、机场、广场、风景区等新降雪作业。滚刷旋转由底盘取力器驱动液压泵并带动滚刷旋转，滚刷采用片式组合结构，刷丝采用优质耐磨材料，使用寿命长，滚刷磨损后更换方便。除雪滚刷由滚刷合件，机架，滚刷托架，升降摆架及操纵机构组成。</p>	

<p>多功能除雪车</p>	<p>该系列是集除雪、融雪剂（盐）撒布、洒水、浇灌、消防、运输于一体的多功能设备；适用于高等级公路、公路、城市道路、机场、广场、风景区道路的除雪、融冰及夏季道路洒水、绿化带浇灌、护栏板清洗、防火等。</p>	
<p>抛雪机</p>	<p>适合高速、道桥等抛雪作业。采用左右螺旋双蛟龙方式。抛雪机通过双绞龙的左右螺旋把前面的积雪喂入抛雪盘。通过双绞龙方式，除雪厚度可达到1.25m。采用全电液控制，操作简单。采用独立发动机，为双绞龙和抛雪盘的工作提供充沛动力。</p>	
<p>军用热吹除雪车</p>	<p>以航空WP-5涡轮喷气发动机为吹雪动力的热吹式除雪车。利用涡轮喷气发动机提供的高速燃气流，不但可以迅速清除机场跑道的厚积雪，还可以将路面薄冰融化吹散。涡喷除雪车是目前最先进、除雪效率最高的除雪设备，最大除雪宽度可达30米。</p>	
<p>军用三合一机场除雪车</p>	<p>作为机场跑道专用除雪设备，是集铲雪、高速扫雪、吹雪等功能于一体的纯机械式除雪设备，能快速清除未压实积雪，除冰雪效果好，除净率高，被广泛用来清除机场跑道、滑行道的积雪和杂物。</p>	

环卫设备

产品	用途	图片
<p>洗扫车</p>	<p>该系列产品集吸尘扫路车、高压清洗车、洒水车的功能于一体，能在一次作业中完成清扫吸尘、高压清洗和垃圾、污水收集，亦可具有高压喷雾降尘功能。</p>	

<p>多功能抑尘车</p>	<p>高压水经远程喷雾机喷嘴喷出，可喷雾降尘、喷洒空气消毒剂及调节空气湿度，消除道路施工对周边环境造成的影响。</p>	
<p>自装卸式垃圾车</p>	<p>该系列产品采用一体式设计，结构紧凑，设计合理，装卸垃圾自动化，省时省力，实现了垃圾的自动化装卸、转运和倾倒，是一种安全、环保、节能、高效的新型纯电动环卫专用车，更适合城市道路、社区街道、企业、公园等场所的垃圾清运工作。</p>	
<p>垃圾对接转运车</p>	<p>用于城镇垃圾压缩站内的垃圾转运、卸料作业的专用车。压缩垃圾站在将垃圾压缩成块后将垃圾箱体垂直举起，并打开压缩箱门，这时垃圾车箱体后门向上开启，垃圾车后门与压缩箱后门对接，之后垃圾块被压缩箱内的推板水平推进到垃圾车箱，完成垃圾装载后关闭垃圾车后门，将垃圾运到垃圾处理地进行倾卸。</p>	
<p>车厢可卸式垃圾车</p>	<p>该系列产品通过高强度勾臂与可卸式垃圾箱配套使用;箱体有后门液压自动锁紧装置，防污水渗漏装置和，密封性好，确保垃圾运输过程无洒漏；驾驶室内能实现箱体后门自动启闭和锁紧。用于定点垃圾的收集和运输。</p>	
<p>餐厨垃圾车</p>	<p>该系列产品是一种大容量、高效率、无渗漏、自动化程度高，无任何污染物排放的新能源型环保餐厨垃圾收集运输设备，广泛适用于宾馆、食堂的剩菜残渣收集和运输，也可用于收集与转运居民小区厨余生活垃圾。</p>	

3D打印设备

产品	应用	图片
喷墨砂型3D打印机	通过粘合剂将颗粒材料选择性地逐层进行粘合而制成模具。具备精密、大幅面打印、快速高效的工业级应用特点，可以打印任意的几何形状。	
轮廓失效激光3D打印	以具有热失效特性的粉末或覆膜粉末作为成型材料，通过激光逐层打印成型的一种快速成型的3D打印技术，用于砂型铸造、精密铸造以及原型功能件的直接制造。	

3、公司主要的经营模式

(1) 销售模式：产品主要采用直销、代销、对外租赁、以租代购、融资租赁、打包分期付本息等销售模式。

(2) 终端客户：产品客户主要为国家、省、市高速公路管理局、建设局、公路局、公路处、城建局、城管局、交投集团、施工单位，以及政府环卫部门等的招标采购。

(3) 定价策略：公司产品定价方式主要是在核算产品成本的基础上，参照市场情况，与客户谈判最终确定。

4、公司所处的行业现状及发展趋势

(1) 全面进入绿色养护时代的新契机

近30年来，我国公路建设取得突飞猛进发展，据交通部公开资料显示，截止2019年初全国公路总里程已达484.65万公里，高速公路里程14.26万公里，公路养护里程475.78万公里，占公路总里程98.2%。如此庞大的公路基础设施是一笔巨大的国民财富，是我国经济建设的重要基础保障，必须管理好、维护好。随着国家对公路养护体制改革的逐步深入，我国公路养护已由传统的“抢修时代”过渡到“全面养护时代”。同时，“十三五”规划首次明确2020年要达到的再生循环比例达到90%。使得公司产品市场前景蕴藏了巨大商机。

伴随着国家对绿色环保要求的不断提高，道路材料循环利用已成为必然，沥青路面就地热再生、冷再生、厂拌再生已在全国逐步开展应用，起到了良好的示范、带动作用。养护行业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。公司是“沥青路面再生设备、路面养护机械国家制造业单项冠军培育企业”，研发生产的道路再生养护设备涵盖了从就地热再生到厂拌热再生，就地冷热再生到厂拌冷热再生的全系列产品，是国内领先的能够提供全系列沥青路面就地再生技术解决方案并具有工程施工技术支撑经验的设备制造商，处于行业龙头地位。

(2) 极端天气引发除冰雪设备新刚需

近年来极端天气的情况不断增加，冬季降雪的覆盖范围已从北方地区扩大到南方部分地区，降雪量大、持续时间长，对正常交通及安全出行带来严重影响，仍需配置大量的除冰雪设备进行清雪作业；同时，各地政府对城市冬季除雪的重视程度越来越高，除雪已从人工作业转变为机械化作业、从事后除雪发展到雪停路净，从主要城市主干道清雪到覆盖街区小巷的全方位清雪，因此，需要配置除雪设备的种类、数量依然较大；另外，随着该类地区经济的不断发展对除雪设备的需求将逐步释放。其对除雪设备的需求正在逐步释放，需配置大量的除冰雪设备。我国生产除雪机具设备的厂家众多，技术水平参差不齐，本公司研制的除冰雪设备已形成“推、扫、抛、融、撒、装、运”全系列产品，已成为最具影响力的城市道路除雪、机场除雪技术解决方案和设备提供商。

(3) 环卫设备进入崭新发展期

我国大部分地区的环卫装备发展虽然达到初级阶段，但城市建设差异较大，还有相当大的一部分城市机械化环卫水平不足。同时，农村区域基础设备的规划建设比较落后，乡村环境综合治理资金投入不足，也缺少应有的环卫设施，随着农村人居环境治理和美丽宜居乡村建设深入开展，对于环卫装备会有大量的需求。由此说明，我国的环卫行业距离实现全面环卫装备阶段还有相当大的差距，我国环卫装备产业的产业周期才刚刚经历从初创期进入成长期，其未来发展空间将十分广阔。

另外，随着我国节能减排工作的不断展开，各地政府都在相继的替换原低排放量的环卫车辆，对新型节能环保型环卫设备的需求正逐渐加大。同时随着垃圾分类、乡村振兴、农村环境整治等利好政策得到进一步的落地执行，餐厨垃圾车、密闭式桶装垃圾车等垃圾收运类产品需求增多，垃圾处理类产品的招标总量明显上升。公司在近年来不断加大环卫设备的研发力度，环卫设备的品种逐渐丰富，已可为用户提供传统能源、清洁能源及新能源环卫车辆，如扫路车、洗扫车、多功能抑尘消毒雾炮车、多功能高压消毒清洗车、消毒液喷洒车、全自动垃圾桶消毒车、压缩式垃圾车、车厢可卸式垃圾车、纯电动自装卸式垃圾车等，已成为环卫行业的后起之秀。

5、主要业绩驱动因素

报告期，公司主要从事业务概括为制造业和服务业，服务业包括公路再生养护服务平台业务、铸型3D打印服务平台业务、参与PPP项目建设业务。报告期，公司公路养护设备制造业业务收入37752.35万元，比上年23503.57万元增长60.62%，占营业收入99.24%，因此，报告期内主要业绩驱动因素依然来自制造业。

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	380,427,835.95	257,109,525.42	47.96%	373,316,060.43
归属于上市公司股东的净利润	124,377,248.05	-319,960,839.58	138.87%	-96,674,931.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,246,114.38	-320,047,579.90	103.20%	-103,401,472.63
经营活动产生的现金流量净额	162,027,980.19	-44,373,243.08	465.15%	-62,796,744.23
基本每股收益（元/股）	0.26	-0.66	139.39%	-0.20
稀释每股收益（元/股）	0.26	-0.66	139.39%	-0.20
加权平均净资产收益率	13.31%	-31.01%	44.32%	-7.78%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,791,801,450.96	1,823,512,604.44	-1.74%	2,242,941,280.40
归属于上市公司股东的净资产	996,695,697.67	872,611,490.22	14.22%	1,191,654,014.20

(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	115,931,483.76	121,547,465.57	36,744,769.83	106,204,116.79
归属于上市公司股东的净利润	12,752,148.78	18,654,423.17	9,699,998.61	83,270,677.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,392,755.81	13,205,321.69	3,139,461.08	-15,491,424.20
经营活动产生的现金流量净额	3,354,325.82	26,740,490.16	14,357,540.88	117,575,623.33

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	19,848	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,576	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							

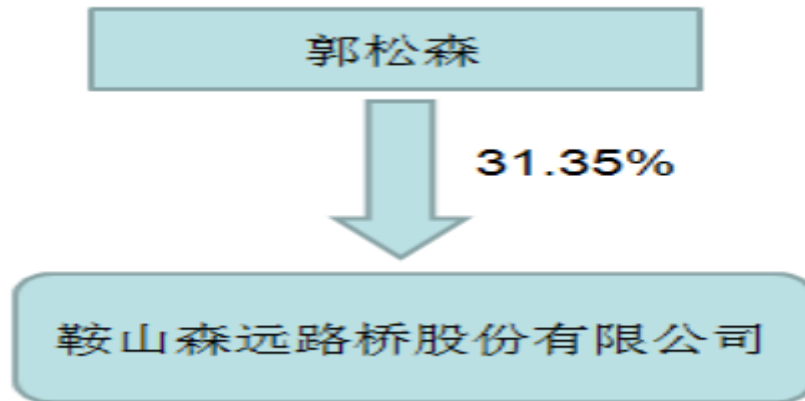
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
郭松森	境内自然人	31.35%	151,789,982	0	质押	142,086,995
齐广田	境内自然人	13.13%	63,562,243	63,293,131		
项新波	境内自然人	3.75%	18,158,300	18,158,250		
王恩义	境内自然人	2.10%	10,177,980	8,785,935		
张晨	境内自然人	2.00%	9,684,399	0		
齐美华	境内自然人	1.30%	6,308,000	0		
赵海光	境内自然人	0.81%	3,906,000	0		
罗敦建	境内自然人	0.48%	2,311,200	0		
银河资本一浙商银行一银河资本一鑫鑫一号集合资产管理计划	境内非国有法人	0.34%	1,625,000	0		
涂月明	境内自然人	0.29%	1,390,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	郭松森先生是公司控股股东、实际控制人，与其他股东不存在关联关系；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

报告期内，公司实现营业收入38042.785万元，同比增长47.96%；发生营业成本24195.43万元，同比增长13.97%；营业收入增长比例高于成本增长比例的主要原因是由于销售结构中高利率产品的销售比重得到有效提升，军用机场除雪车、热再生机组的销售均好于往年。同时，随着公路绿色养护理念的提升，公司本期实现设备租赁收入1596.68万元，同比增长177.15%，综合因素导致收入增长比例大于成本增长比例。

销售结构中：除雪设备销售收入24599.03万元，比上年11192.71万元增长119.78%；沥青路面再生设备销售收入2006.98万元，比上年1506.47万元增长33.22%；市政环卫设备销售收入495.58万元，比上年4379.42万元减少88.68%；拌合设备销售收入3436.28万元，比上年3617.55万元减少5.01%；其它设备销售收入2969.61万元，比上年1771.31万元增长67.65%。

报告期内，公司发生销售费用2618.11万元，同比减少45.15%；发生管理费用2842.62万元，同比减少18.20%；公司各项费用下降的原因，主要本会计期公司受疫情及公司资金流紧张等因素影响，加大力度压缩费用资金支付，使费用总额同比减少。

报告期内，公司发生财务费用1382.89万元，同比减少68.15%；公司财务费用减少的原因，主要是本期因客户延期付款，公司收到资金利息收入增加，覆盖了大部分银行贷款利息支出所致。

报告期内，实现营业利润13025.67万元，同比增长137.03%；实现归属于上市公司股东的净利润12437.72万元，同比增长138.87%；主要原因是：公司积极开拓市场，压缩费用支出，并采取措施积极催收沉欠应收账款，综合因素导致实现归属于上市公司股东的净利润同比出现大幅度增长。

2020年公司经营活动产生的现金流量净额比上年度增长465.15%，变动主要原因是由于公司本期加强货款清收，销售收现同比增加，同时公司压缩各项费用资金使用，综合因素使经营活动现金流量出现增长。

2020年公司投资活动产生的现金流量净额比上年度增长150.92%。变动主要原因是本报告期内收回上年支付的其他与投资有关的现金所致。

2020年筹资活动产生的现金流量净额比上年度减少597.83%，变动主要原因是本期公司偿还银行贷款及售后回租租金所致。

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	245,990,339.23	98,186,240.23	39.91%	119.78%	138.68%	3.16%
沥青路面再生设备	20,069,844.23	6,572,022.24	32.75%	33.22%	281.77%	21.32%
市政环卫设备	4,955,752.21	1,208,719.29	24.39%	-88.68%	232.17%	26.48%
拌合设备	34,362,831.85	2,525,417.80	7.35%	-5.01%	92.13%	3.72%
其他	29,696,174.34	12,664,290.94	42.65%	67.65%	186.84%	17.72%
工程施工	2,904,330.74	1,594,233.65	54.89%	-86.84%	113.47%	108.52%
3D 打印机	1,968,664.29	159,915.97	8.12%	100.00%	100.00%	8.12%

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

2017年7月5日，财政部发布了《企业会计准则第14号—收入》（财会【2017】22号）（以下简称“新收入准则”）。要求境内上市企业自2020年1月1日起执行新收入准则。本公司于2020年1月1日执行新收入准则，对会计政策的相关内容进行调整，详见附注三、27。

新收入准则要求首次执行该准则的累积影响数调整首次执行当年年初(即2020年1月1日)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。在执行新收入准则时，本公司仅对首次执行日尚未完成的合同的累计影响数进行调整。

上述会计政策的累积影响数如下：

因执行新收入准则，本公司合并财务报表相应调整2020年1月1日应收账款-13,878,381.25元、存货-37,764,055.35元、合同资产43,792,752.80元、其他非流动资产7,849,683.80元、预收账款-21,421,900.47元、合同负债18,957,434.04元、其他流动负债2,464,466.43元。

上述会计政策变更经本公司于2021年4月22日召开的第五届董事会第二十六次会议决议批准。

(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。

鞍山森远路桥股份有限公司
法定代表人：孙斌武
2021年4月22日