

证券代码：300414

证券简称：中光防雷

公告编号：定-2021-002

四川中光防雷科技股份有限公司 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
魏军锋	董事	在外出差	周辉

四川华信（集团）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为四川华信（集团）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 324733466 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.15 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	中光防雷	股票代码	300414
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	周辉	李雯	
办公地址	成都高新区西部园区天宇路 19 号	成都高新区西部园区天宇路 19 号	
传真	028-87843532	028-87843532	
电话	028-66755418	028-66755418	
电子信箱	IR@zhongguang.com	IR@zhongguang.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务

公司秉承“为中华民族争光”的企业宗旨，以创造高端品牌的产品为战略定位，专注于雷电防护业务。公司主要从事防雷产品的研发、设计、生产和销售，防雷工程的设计和安装，提供防雷产品和防雷工程一体化的整体解决方案。公司的这些产品广泛应用于通信、航天国防、铁路与轨道交通、电力、石油石化、新能源、工业自动化、建筑等基础产业及新兴产业。

公司全资子公司铁创科技的主营业务为铁道与轨道交通行业的防雷产品研发、设计、生产与销售以及工程施工；全资子公司信息防护的主营业务为配电开关控制设备研发，信息安全设备、电子元器件的制造、销售等，以及各类工程建设活动、建筑智能化工程施工、建筑智能化系统设计、消防设施工程施工等；全资子公司阿库雷斯的主营业务为质检技术服务，检测

仪器与设备的技术咨询，技术服务；控股子公司凡维泰的主营业务为电子设备、电子元器件、嵌入式软件、通信设备的技术研发、技术咨询、技术服务、技术转让和销售、通信工程、网络工程的技术研发、技术咨询、技术服务；控股子公司中光国际（香港）的主营业务为避雷器材及设备的技术咨询、贸易、以及产业合作和投资、新技术开发；控股子公司中光一创成立于2020年4月，主营业务为研发、生产、销售滤波器、光无源器件、光电耦合器件、微波元器件、电子元器件等。

（二）主要产品及用途

公司的主要产品包括各类SPD（浪涌保护器）、接地产品、避雷针、雷电监测产品、磁性元器件、Small Cell（小基站）以及其他雷电防护设备等。下表为公司主要产品、用途及其应用领域：

序号	项目名称	研发内容及目标	目前进展
1	5G AC防雷模块	根据通信行业某客户定制需求，研发5G专用AC防雷模块。	批量交付
2	AC防雷模块	根据通信行业某客户定制需求，研发AC防雷模块。	设计定型，小批交付
3	5G AC防雷模块	根据通信行业某客户定制需求，研发AC防雷模块。	批量交付
4	5G DC防雷产品	根据通信行业某客户定制需求，研发5G专用产品。	大批量销售
5	5G DC防雷模块	根据通信行业某客户定制需求，研发5G专用防雷模块。	小批量阶段
6	5G DCDU	根据通信行业某客户定制需求，研发5G专用DCDU。	大批量阶段
7	雷电预警系统	完成了军工定型准备工作。	小批量阶段
8	强电磁脉冲防护	与军工合作研发强电磁脉冲防护产品。	设计定型
9	军用电源防雷箱	根据军方要求完成多款产品。	设计定型
10	铁道专用防雷模块	多款产品研发及多款产品CRCC认证资料提交。	批量生产
11	铁道专用防雷箱（柜）	多款产品研发。	批量生产
12	雷电监测关键技术研究	开展高性能雷电流探测、传感相关技术、故障定位、故障类型判定等雷电监测关键技术研究，进一步提升公司雷电监测等产品的产品性能。	批量生产
13	雷电监测产品	采集雷电流的峰值或波形，实现雷电流的全参数监测。在供电方式，雷电信号处理、监控组网形式等方法进行研究。研发适合不同系统的雷电监测产品，针对新能源、电力、石化、通信、建筑等行业需求研发系列化产品。	批量生产
14	智能SPD	开发具有雷电检测、集中告警等功能的一体化或分体式智能化SPD。并根据市场需求进行定制化开发。	小批量生产
15	分布式故障定位系统	根据电力行业需求，研发一款适用于配网的输电线路故障定位、故障类型识别、雷击类型识别功能的产品，产品正在研究研发中。	样机研发
16	铁路系统防雷监测系统	系统能够实时、准确地监测到铁路防雷系统的工作状态及参数，采集电缆温度、地线的工频电流、雷电流参数、防雷器状态参数等，并通过本地及远程实时告警，实现铁路防雷系统的智能监测，故障原因分析。	批量生产
17	小型化电源SPD	研发系列小型化SPD产品，满足被保护电子设备日益小型化的发展需求。	批量生产
18	风电系统专用SPD	满足风电客户雷电防护定制需求。	批量生产
19	光伏电源浪涌保护器	提供一种用于光伏电源的小型化浪涌保护器，通过欧盟及北美认证，可全球广泛销售。	批量生产
20	内置过流保护器的SPD产品开发	SPD具有内部过流保护装置，不需要外部断路器或后备保护装置。	小批量生产
21	通信磁性元件	为5G基站研发磁性元器件。	大批量生产
22	汽车磁性元件	为车载DC/DC及OBC提供磁性元器件。	小批量生产
23	防护元件开发	开发满足通用市场需求以及大客户定制的元件类电磁防护系列产品。	样品及测试阶段
24	无线产品	完成多款无线产品设计，开始批量销售。	批量生产
25	充电基础设施雷电防护产品开发	针对充电基础设施的防雷需求，在常规产品基础上开展系统解决方案研究及产品的系列化开发，满足不同客户群的差异化需求。	小批量生产
26	移动车辆雷电防护装置	针对特殊移动车辆，结合其整体防雷需求，将直击雷防护和过电压/过电流防护系统考虑，相关产品根据被保护对象的具体需求，以产品组合的方式为设备提供全方位保护。	小批量生产

（三）经营模式

1. 采购模式

公司主要原材料为电子元器件、印制板、塑胶件、五金材料，该类原材料市场供应充足。

公司主要实行以销定产，并根据销售情况和客户需求预测统筹利用产能的生产模式，以营销中心为客户订单为基础安排生产计划，根据生产计划所需原材料及原材料安全库存量，制定采购计划进行采购，具体采购由物流中心实施。

2. 生产模式

公司主要采取以销定产，并根据销售情况和客户需求预测统筹利用产能的生产模式，按产品类别又分为新产品生产模式和定型产品生产模式。

新产品生产模式：公司销售部门按照客户需求规格书，组织公司研发、工艺、质量、物料、制造等部门对客户要求进行初步评审；客户确认后制定项目任务书、实施研发工作；严格按照NPI（New Product Introduction）流程进行相应的过程控制和评审，保证研发和生产工艺的稳定性；生产阶段，所有产品交付严格按照管理流程和质量管理体系要求进行过程控制，小批量生产后逐步进入批量生产。

定型产品生产模式：公司通常在取得客户订单后，根据订单要求下达物料采购计划和生产作业计划，组织生产，并对生产计划进行跟进、调度、控制，及时协调处理客户交付事宜，保证客户交付周期。

3. 销售模式

公司以自主品牌和延伸品牌开展防雷、元器件业务，防雷业务按类型分为产品销售业务、工程业务以及检测等服务类业务，元器件业务主要为销售业务。

目前，公司产品绝大部分采用直接向客户供货的模式为主，部分行业市场采用经销的模式，产品外销主要为直接出口，客户主要为配套大客户海外子公司及其代工厂，公司产品销售以配套大客户模式为主。

（1）配套大客户销售模式：配套大客户主要为行业内规模大、具有较高行业地位的全球通信设备制造商，风机制造集成商，而非防雷产品的最终用户，其将公司产品作为电子元器件应用于其生产的通信整机产品中。该类客户对防雷产品需求量大、信用良好，采用直接供货方式实现销售。

（2）行业销售模式：由于防雷产品目前主要应用在通信、国防、电力、石油化工、新能源、铁路与轨道交通等关系国计民生的基础产业，由于该类产业行业集中较高，目标客户明显，为防雷产品的最终用户，为此公司成立了行业拓展部，按行业划分，利用公司整体资源开拓配套大客户之外的客户市场，采用直接供货方式实现销售。

（3）区域经销销售模式：对于上述两种模式之外的客户市场，如建筑行业市场、市政建设、教育、金融单位等，由于客户比较分散、目标客户不明显，公司将国内市场划分为区域，主要采取买断式经销销售模式进行市场开拓，作为公司总体销售战略布局的补充。

（4）工程业务模式：公司全资子公司信息防护工程公司专业从事各行业的雷电防护工程设计与施工，包括通信、建筑、新能源以及国防与航空等领域，已取得电子与智能化工程资质、特种防雷工程资质、建筑机电安装资质、输变电工程资质，将凭借资质开展市场拓展及运营；全资子公司铁创科技专业从事轨道交通行业防雷产品的研发、设计、生产与销售，以及铁路行业综合防雷工程设计与施工。

4. 研发模式

公司自主研发产品，在努力提高雷电防护技术能力的情况下，拓展新的产品领域，增加产品种类。公司的产品研发以产品需求为主，通过自主研发，满足通信、铁路、能源、航天国防等客户的产品需求，同时会促进技术提高，或降低成本，以配合重要客户提升竞争力。公司为了保持技术的先进性，根据各行业自身发展的趋势、需求变化，与高等院校、行业专家、有技术特长的上游公司开展技术合作，前瞻性地技术预研新产品，并致力于将先进技术产品化，向客户推广。

公司的主要经营模式在报告期内未发生重大变化。

（四）主要的业绩驱动因素

报告期内，公司在做好疫情防控的基础上，努力推动复工复产，全力以赴服务客户，并继续推进提质增效等各项工作，共实现营收44644.45万元，主营业务收入占营业总收入的比例为99.89%，主营业务突出，主要来源于通信、铁路、能源等行业领域。公司具有稳健的持续经营能力，不存在对持续经营能力有重大不利影响的事项。

（五）行业情况

1. 公司所处行业情况

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司所属行业为“计算机、通信和其他电子设备制造业”（分类代码：C39），是《产业结构调整指导目录（2019年本）鼓励类产业。防雷产品属于《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2011年度）》中“信息类”所列明的“保障云计算、物联网、新一代信息网络以及面向三网融合的安全产品”、“与新一代移动通信有关的设备关键配套件”。

2020年3月，工业和信息化部发布了《关于推动5G加快发展的通知》，政策上国家正着手完善顶层设计，充分利用5G新型基础设施的规模效应和带动作用，支撑经济的高质量发展。5G商用的关键在于技术的完善和整个产业链的通力配合，公司产品是配套5G通信设备不可或缺的部件。公司处于产业链条之中，会受到5G网络建设及新基建的行业趋势影响，将获得新一轮发展机遇。

2. 公司所处行业发展阶段与市场地位

我国雷电防护行业内企业规模普遍较小，市场集中度不高，竞争分散的格局仍然没有发生改变。公司作为沪深两市唯一的以防雷产品为主产业的上市公司，在通信、轨道交通行业的防雷市场占有重要的市场地位，并努力拓展航天国防、电力、能源等基础产业的防雷市场。

随着智能时代的加速发展，雷电防护行业发生变化，市场需求由传统的单一功能向智能化、系统化、大数据方向发展，

雷电防护产品和服务需要快速融合和应用物联网、移动互联网、大数据、云计算、人工智能等新技术。行业趋势的变化，对公司的研发实力和创新能力提出了更高要求，同时也给防雷企业带来更多新的机会。这就要求企业具备领先和超前的研发实力和制造能力，真正的成为市场的优秀竞争者，因此防雷行业将会很快形成以技术创新、产品研发、产业升级为主的新格局。

3. 行业的周期性

公司产品下游应用行业发展周期与国民经济的发展周期息息相关。在防雷产品覆盖率比较高时，其产品的周期性与国民经济发展的周期性基本一致。在防雷产品覆盖率比较低时，国家对雷电防护规范的强力贯彻，会导致行业对防雷产品的需求远快于行业投资增长，周期性不明显。同时，作为基础行业电气设备和电子设备的防护产品，主要防雷产品SPD需要及时更换，才能保障生产安全运行，因此在SPD产品覆盖率较高时，其市场需求来自于更新和新增投资，新增投资部分与下游行业的景气度高度相关。

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	446,444,517.51	400,529,175.30	11.46%	379,783,867.95
归属于上市公司股东的净利润	31,752,909.96	49,943,591.09	-36.42%	53,584,643.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,574,397.43	43,922,614.32	-80.48%	33,746,806.15
经营活动产生的现金流量净额	-7,133,320.86	20,640,576.35	-134.56%	22,670,527.99
基本每股收益（元/股）	0.0978	0.1538	-36.41%	0.31
稀释每股收益（元/股）	0.0978	0.1538	-36.41%	0.31
加权平均净资产收益率	3.59%	5.79%	-2.20%	6.52%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,077,013,271.15	1,011,930,588.45	6.43%	988,078,900.43
归属于上市公司股东的净资产	901,611,706.11	881,778,874.48	2.25%	844,862,000.10

(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	56,838,078.13	135,570,853.90	100,058,850.16	153,976,735.32
归属于上市公司股东的净利润	14,630,515.63	15,314,113.93	3,869,516.57	-2,061,236.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-3,483,841.25	14,348,889.89	1,833,889.88	-4,124,541.09
经营活动产生的现金流量净额	5,547,224.35	-31,073,457.90	13,326,700.86	5,066,211.83

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	21,325	年度报告披露日前一个月末普通股	20,483	报告期末表决权恢复的优先	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先	0
-------------	--------	-----------------	--------	--------------	---	----------------------	---

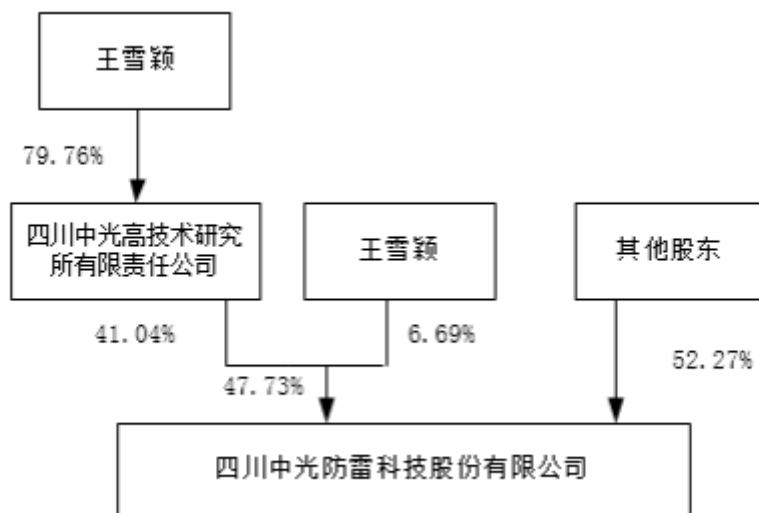
东总数		股股东总数		股股东总数		
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
四川中光高技术研究所有限责任公司	境内非国有法人	41.04%	133,276,450			
上海广信科技发展有限公司	境内非国有法人	10.63%	34,510,951		质押	16,917,100
王雪颖	境内自然人	6.69%	21,725,241	18,714,106		
何亨文	境内自然人	0.41%	1,318,592			
史淑红	境内自然人	0.28%	893,860			
中央汇金资产管理有限责任公司	境内非国有法人	0.26%	840,940			
信达证券股份有限公司	境内非国有法人	0.24%	781,000			
史俊伟	境内自然人	0.22%	704,444			
潘玲玲	境内自然人	0.22%	703,100			
JPMORG CHASE BANK,NASSOCI	境外法人	0.21%	672,274			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司实际控制人为王雪颖。王雪颖通过股东四川中光高技术研究所有限责任公司间接持有公司股份 10630.13 万股，王雪颖直接持有公司股份 21,725,241 股，合计持有股份占公司总股本的 39.43%。未知其余的前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否存在一致行动关系。					

(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年度，新冠肺炎疫情爆发，严重影响全球实体经济，对各行业造成全方位影响，世界经济不稳定、不确定因素显著增多，经济形势不容乐观。

报告期内，公司实现营业收入44644.45万元，同比增长11.46%，其中建筑领域营业收入同比增长68.63%，能源领域营业收入同比增长39.93%，通信领域营业收入同比增长14.7%。归属于上市公司股东的净利润为3175.29万元，比去年同期下降36.42%，主要系铁创科技受疫情影响导致业绩下滑、人民币对美元的汇兑损失和新产品研发投入增加所致。

2020年5G网络领衔“新基建”，进入加速建设期，为释放5G等新型基础设施建设对经济增长的拉动力，2020年3月中央政治局常委会召开会议明确指出“要加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度”。5G时代，公司迎来全面发展机会，通信运营商在2019年启动5G网络建设，2020年正式小规模商用5G网络，2021年将提供大规模商用服务。5G网络建设将使产业链上下游获益，打造新的经济增长点。

1. 通信行业的防雷领域

公司作为中国防雷领域细分市场的优势企业，凭借强大的产品研发实力以及品牌号召力在通信领域赢得了很大的市场。报告期内，公司依然保持在通信领域防雷技术、产品质量以及服务上的优势，通过提供较高性价比的产品来保证来自优质客户的订单。未来，随着5G网络建设的持续推进及新基建的推行，5G网络建设的发展将会有有一个快速的需求增长期，通信技术服务行业将迎来更大的市场需求，将是推动公司业务发展的良好机遇。

报告期内，公司5G通信设备雷电防护配套产品的技术储备得到了5G市场的检验，通信领域的营业收入25464.64万元，同比增长14.7%。

2. 铁路与轨道交通的防雷领域

近十年来，我国轨道交通建设均保持了良好的发展势头，自2014年起，在铁路领域的投资已连续6年维持在每年8000亿的投资水平。在“2019长三角轨道交通一体化发展高峰论坛”上，中国国家铁路集团有限公司发展改革委战略规划处处长赵长江在题为《交通强国 铁路先行 为长三角一体化发展提供服务保障》的演讲中透露：“到2020年，全国铁路营业里程达到15万公里，其中高铁3万公里；到2025年，铁路网规模达到17.5万公里，其中高铁3.8万公里左右”，可以预见铁路的建设高峰期仍将持续，随着高速铁路建设速度加快，区域化、城际间高速铁路全面启动，中国高铁“走出去”战略的实施，高速铁路防雷系统的需求将会持续提升，铁路行业防雷市场容量巨大。

同时，《交通强国建设纲要》、《新时代交通强国铁路先行规划纲要》、《交通基础设施重大工程建设三年行动计划》、《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》以及“新基建”等政策的大力支持也为铁路行业稳步增长提供了保障。2020年11月，公司为了开展防雷产品在大交通领域市场的销售经营，新设立了参股子公司雷神科技。

报告期内，铁路与轨道交通营业收入8690.53万元，同比下降12.94%。

3. 能源行业的防雷领域

公司为传统电力、风电、光伏发电、充电桩等能源设备商提供全面技术支持和配套服务，为客户提供符合配套要求的定制化要求的SPD产品；公司同时加大了新产品研发力度，及时地推出满足客户需求的各类新产品并按照客户要求交付。

报告期内，能源行业营业收入6840.85万元，同比增长39.93%。

4. 航天国防的防雷领域

公司不断加强国防领域的雷电防护、电磁防护等相关技术研发、应用的推广与市场开拓。公司同时与相关部门开展雷电防护、电磁防护的研究合作和技术应用合作。

报告期内，航天国防营业收入1914.43万元，同比下降1.3%

5. 非防雷的通信类产品领域

报告期内，除了防雷主业，公司以优质供应商的口碑、地位向通信行业大客户的非防雷领域拓展经营：

(1) Small Cell（小基站）

在5G时代，小基站通过软硬件解耦的设计思路，可以满足5G新时代对接入网的需求，提供高性价比大带宽、低时延、万物互联的5G云服务，可以为用户、为行业带来更高性价比的5G覆盖解决方案和高质量的业务体验，因此在5G大规模部署阶段，应对千行百业的5G需求，5G小基站将会有很好的发展机遇。

目前，公司已取得了中兴通讯和爱立信的Small Cell（小基站）供应商资格，公司控股子公司凡维泰科技自主研发的Small Cell（小基站），已完成了单载波及双载波小站产品的研发，同时也完成了联通电缆拉远型DAS产品的研发工作，已给多个客户实现了批量供货。同时，凡维泰科技2020年度新的研发成果含5G分布式小基站方案、5G微型直放站、5G室分移频双路系统等。

(2) 磁性元器件

目前，公司凭借多年通信设备防雷产品配套服务，与客户形成协同效应，已成功导入通信产品的磁性元器件应用，目前已取得了爱立信和诺基亚的磁性元器件供应商资格，产品技术指标和质量已达行业前列水准。公司的磁性元器件除了向通信设备制造商销售外，也已向国内新能源汽车配套厂商供货。

报告期内，磁性元器件实现营收4279.49万元，同比增长242.85%。

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
防雷产品	312,150,379.92	88,757,701.00	28.43%	-4.08%	-17.21%	-4.51%
防雷工程及服务	69,063,073.66	28,393,482.36	41.11%	39.74%	55.56%	4.18%
非防雷产品	65,231,063.93	19,973,330.25	30.62%	154.16%	88.05%	-10.76%

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

(1) 公司本年重要会计政策变更情况

1) 公司本年重要会计政策变更审批情况

会计政策变更的内容和原因	审批程序	注
2017年7月，财政部新颁布了关于修订印发《企业会计准则第14号—收入》的通知，本公司在编制2020年度财务报表时，执行了相关会计准则，并按照有关的衔接规定进行了处理。	经公司第四届董事会第五次会议审议通过	说明1

说明1：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：

A、合并资产负债表

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	189,672,891.07	185,893,274.24	-3,779,616.83
合同资产		3,779,616.83	3,779,616.83
流动资产合计	858,099,989.46	858,099,989.46	
预收款项	4,386,557.14		-4,386,557.14
合同负债		3,938,505.66	3,938,505.66
其他流动负债		448,051.48	448,051.48
流动负债合计	119,461,575.09	119,461,575.09	
所有者权益合计	879,331,663.07	879,331,663.07	

B、母公司资产负债表

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	91,206,858.22	91,206,858.22	

合同资产			
流动资产合计	673,701,689.96	673,701,689.96	
预收款项	2,492,683.47		-2,492,683.47
合同负债		2,205,914.58	2,205,914.58
其他流动负债		286,768.89	286,768.89
流动负债合计	99,387,455.96	99,387,455.96	
所有者权益合计	841,389,261.10	841,389,261.10	

(2) 公司本期无需披露的重要会计估计的变更

(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

2020年4月，公司成立了控股子公司中光一创，在2020年度纳入公司合并报表范围。