

证券代码：300353

证券简称：东土科技

公告编号：2019-050

北京东土科技股份有限公司 2018 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
-----------	-----------	-----------	--------

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 516938160 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.38 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	东土科技	股票代码	300353
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	吴建国	刘欣	
办公地址	北京市石景山区实兴大街 30 号院 2 号楼 8 至 12 层		
传真	010-88799850	010-88799850	
电话	010-88793012	010-88793012	
电子信箱	ir@kyland.com	ir@kyland.com	

2、报告期主要业务或产品简介

1、公司所从事的主要业务和产品

公司是专注于工业互联网技术及产业的上市公司，致力于工业互联网平台技术的研究，用工业互联网技术创新各行业解决方案，应用于智慧工业、智慧军事、智慧城市等领域。报告期内，公司产品

分为两类：防务及工业互联网产品，大数据及网络服务。

（1）防务及工业互联网产品

报告期内，公司防务及工业互联网产品主要包括以太网交换机、多媒体指挥调度系统、嵌入式实时操作系统、高精度时钟同步和网关产品，以及嵌入式工业服务器。

报告期内，公司实现防务收入35,308.05万元，同比增长25.61%。公司产品军用以太网交换机是构建军用通信网络的核心设备，目前应用在航空保障网、舰船、车载骨干通信系统中，为军队提供定制化军用以太网交换设备、PTN传输设备、音视频传输设备、多信道冗余与控制设备等。多媒体指挥调度系统业务主要是为各军兵种提供音视频指挥调度、视频会议、视频值班、视频监控等各类产品和整体解决方案，主要产品为指挥调度系统和视频勤务系统，用户主要为军队、武警、人防用户。公司通过对用户的持续跟踪服务，理解用户自身业务流程及业务模式，开发出一系列标准化和模块化的软硬件产品及高度定制化的应用系统，达到既能最大程度满足用户需求，同时可以较低产品和服务成本提高执行效率。科银京成自主研发的“道系统”系列产品可广泛应用于各类控制、计算、服务相关的场景，既可以支持传统的资源有限型嵌入式控制器，用于实时控制、数据采集等现场应用，也可用于管理货架型计算机，用于提供除实时控制之外更丰富的显示、存储等功能，甚至还具备了管理多机集群、为企业或工厂提供海量的服务处理能力。“道系统”具有实时性高、安全可控、易于使用、紧密结合装备需求、贴身本土服务等特点，符合国内国际行业标准、拥有广泛行业合作支撑、综合性能位列行业领先，经过国内外多家权威机构测试验证，性能指标名列前茅。“道系统”应用广泛，覆盖军用民用众多应用领域，列装多款航空、舰船、兵器等领域在役、在研重大型号装备。

报告期内，公司实现工业互联网产品收入30,060.53万元，比上年同期增长32.97%。公司拥有从全国产化网络交换芯片、有线&无线工业通讯网络产品、边缘计算产品、适应网络化控制的精密时钟产品、软件定义工业控制和工业流程的工业服务器到工业互联网操作系统/云平台的完整工业互联网产品解决方案，构建了自主可控的工业互联网产品链条。公司的民用网络产品已在智能电网、核电、风电、石油化工、轨道交通、城市智能交通等行业获得广泛的应用和实施。

2018年公司先后在国内展会上展示了最新的基于边缘计算和人工智能的HOURSIS智能交通服务器、适用于轨道交通领域的全新Aquam系列EN50155交换机、适用所有工业通信场景的全新SICOM3000A系列网管型卡轨式交换机，参展产品均受到现场的高度关注和广泛好评。

（2）大数据及网络服务

报告期内，公司通过子公司拓明科技开展大数据及网络服务，实现营业收入28,994.21万元。拓明科技的移动大数据行业应用主要立足于电信运营商的大数据价值，基于电信运营商的各类数据，并结合互联网及特定行业专用的数据进行大数据深度关联分析与挖掘，开展面向电信运营商市场精准营销的数据分析与营销策划服务以及基于手机信令数据的行业信息化应用等。拓明科技在智慧城市业务拓展中，充分发挥东土科技及各子公司优势，打造集团级融合智慧城市解决方案，利用物联网技术、

大数据挖掘建模技术等先进技术手段，重新定义智慧城市运营支撑体系。报告期内，拓明科技凭借大数据技术优势，在大数据技术支撑服务上再创佳绩，为客户提供优质的技术输出服务，成功交付包括中移动设计院、中移动广西公司、吉林移动政企、中国电信云公司等大数据相关软件平台开发项目；大数据产品线借助行业解决方案沉淀，开发了行业应用数据服务基础平台，有效支撑行业应用及服务拓展。同时拓明科技利用自身在大数据方面的技术积累及业内口碑，积极推进全行业数据共享与模式创新，开发的数据汇聚产品、大数据封装服务平台产品、位置共享服务平台产品、地铁运营监控分析平台产品等已在行业内部署应用。

2、公司所属行业的发展阶段

公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造业。公司的产品应用于国民经济各个行业，具有广泛的市场空间。按照国家“十三五”规划及相关产业政策，能源、轨道交通、国防军工等相关领域都是国家重点投入的行业，并且国家各个层面密集出台相关政策，大力支持和发展“互联网+制造业”的融合发展，这些都为公司的持续创新发展奠定了坚实的基础。

2017年11月，国务院印发了《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》（以下简称“意见”），着眼全球工业互联网发展共性需求和我国亟需弥补的主要短板，围绕打造网络、平台、安全三大体系，推进大型企业集成创新和中小企业应用普及两类应用，构筑产业、生态、国际化三大支撑，提出了工业互联网发展的七项主要任务。该意见是党中央、国务院在深刻认识和准确把握互联网发展规律的基础上，立足国情、统筹全局、高屋建瓴，对互联网与经济社会融合发展做出的重大战略部署和顶层设计，具有划时代的重大意义和深远影响。该意见为工业互联网的持续深入推进营造了良好的政策环境，将加快工业互联网发展，促进新一代信息技术与制造业的深度融合，是顺应技术、产业变革趋势，加快制造强国、网络强国建设的客观要求，也是深化供给侧结构性改革、促进实体经济转型升级、建设现代化经济体系的重要举措。

2018年3月，工信部等两部门印发《工业互联网综合标准化体系建设指南》，发挥标准在工业互联网产业生态体系构建中的顶层设计和引领规范作用，推动相关产业转型升级，加快制造强国和网络强国建设步伐。其中指出，到2025年，制定100项以上标准，重点推进支撑行业应用的标准化工作，基本建成统一、综合、开放的工业互联网标准体系，涵盖工业互联网关键技术、产品、管理及应用需求。随着出台的《工业互联网发展行动计划（2018-2020年）》等一系列创新激励政策，新技术加速推广应用，5G、下一代互联网、超高速大容量光传输技术、量子通信等前沿技术的研发和商用进程不断加快。电子信息产业与其他领域的产业融合、技术融合、市场融合进一步加速和深化，已成为支撑我国制造强国、网络强国建设和经济社会创新发展的重要引擎，未来具有广阔的发展空间。

3、公司的行业地位

公司较早进入工业以太网领域，在国内工业以太网网络产品厂商中居于领先地位。公司经过10余年的工业互联网领域的探索和实践，已经形成了在工业通信领域的优势地位。

近年来，公司已从工业以太网交换机专业供应商迈向工业互联整体技术解决方案提供商，并积极布局工业互联网平台性技术和解决方案，发展工业互联网在各行业的应用。工业互联网作为新一代信息技术与工业系统全方位深度融合的产业，是各主要工业强国实现智能制造、抢占国际制造业竞争制高点的共同方向，也是各个工业巨头群雄逐鹿的新战场。目前，世界各国都高度重视工业互联网的发展脚步，中国的“中国制造2025”计划与德国和美国各自的计划在同步推进，我国工业互联网技术和应用基本处于与发达国家同步，这也为公司的发展带来巨大的空间。

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

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	954,521,594.59	821,052,048.20	16.26%	661,805,588.03
归属于上市公司股东的净利润	94,911,145.86	126,608,070.38	-25.04%	123,143,902.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	14,035,758.41	93,400,262.87	-84.97%	111,050,191.36
经营活动产生的现金流量净额	-96,734,596.40	36,010,324.14	-368.63%	42,302,122.58
基本每股收益（元/股）	0.1836	0.2449	-25.03%	0.2502
稀释每股收益（元/股）	0.1836	0.2449	-25.03%	0.2502
加权平均净资产收益率	4.26%	5.84%	-1.58%	7.62%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	3,360,152,296.53	3,054,600,338.45	10.00%	2,537,955,837.59
归属于上市公司股东的净资产	2,242,564,536.42	2,216,549,303.31	1.17%	2,067,790,582.80

(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	171,998,840.28	196,198,781.08	186,689,666.13	399,634,307.10
归属于上市公司股东的净利润	12,492,670.84	18,892,509.92	14,044,460.34	49,481,504.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,396,299.18	12,630,598.64	8,656,319.01	-16,647,458.42
经营活动产生的现金流量净额	-101,070,660.58	-14,471,015.77	-13,108,197.41	31,915,277.36

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

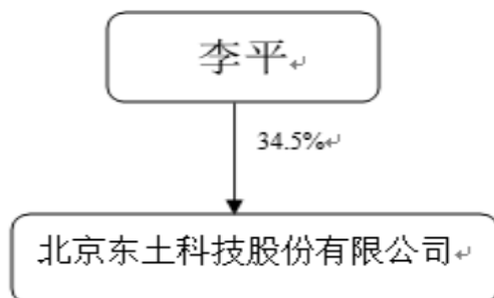
报告期末普通股股东总数	47,519	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	57,017	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
李平	境内自然人	34.50%	178,329,562	133,747,171	质押	167,533,673	
常青	境内自然人	3.00%	15,511,266	4,677,967	冻结	15,511,266	
					质押	14,984,065	
中信信托有限责任公司—中信信托成泉汇涌八期金融投资集合资金信托计划	其他	2.31%	11,964,574	0			
邱克	境内自然人	1.70%	8,803,988	4,140,356			
薛百华	境内自然人	1.56%	8,057,700	6,542,850	质押	3,499,999	
宋永清	境内自然人	1.21%	6,276,101	3,118,601	冻结	6,276,101	
						6,275,900	
北京中海盈创投资管理中心（有限合伙）	其他	0.79%	4,106,666	0			
刘广州	境内自然人	0.62%	3,195,304	0			
王广善	境内自然人	0.60%	3,127,470	928,986	冻结	3,127,470	
					质押	2,126,914	
李大地	境内自然人	0.60%	3,082,102	1,448,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明		公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

(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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2018年，公司围绕公司战略和董事会制定的2018年经营计划，公司实现营业收入95,452.16万元，较上年同期增长16.26%，实现了营业收入的平稳增长；主要由于公司继续保持高强度研发投入，以及扩大经营规模导致公司应收账款坏账计提和利息费用增加，对公司当期经营效益有所影响，报告期归属于上市公司股东的净利润9,491.11万元，较上年同期下降25.04%。

报告期内，在公司董事会的领导下，公司完成重点工作如下：

1、业务发展

报告期内，在董事会的领导和全体员工的共同努力下，公司继续保持了营业收入的平稳增长，实现营业收入95,452.16万元，比上年同期增长16.26%；公司全年共新增合同订单金额111,220.09万元，报告期末在手待执行订单金额49,331.69万元，为2019年的业绩增长打下了良好的基础。

2018年，公司在轨道交通、电力、管廊的重点领域均取得了不俗的业绩。在轨道交通领域，公司中标了包含深圳地铁以及国内多条地铁线路在内的五十余个轨交项目；在电力领域，公司参与了全国首家增量配电领域混合所有制企业——深圳前海供电局变电站建设项目，以及广东、福建、武汉、上海等多个电网配网项目；在管廊领域，公司参与了“万里长江第一廊”——苏通GIL综合管廊工程监测监控系统建设，以及厦门翔安新机场片区综合管廊、湖北十堰地下综合管廊、四平市地下综合管廊、北京市行政副中心地下综合管廊、乌鲁木齐综合管廊、三亚管廊消防系统、2019年世界军运会武汉黄家湖管廊等诸多项目建设。同时，公司中标了中俄东线站控系统，体现了公司在国际市场较高的认可度。

涉足防务行业近十年后，2018年11月，公司整合防务业务，成立东土华盛科技有限公司，开启了在防务领域的新篇章。同时，为了做大做强公司的防务业务，抓住军队信息化及军民融合的历史机遇，东土华盛先后通过增资形式引入员工持股平台和投资方，从而调动员工积极性和增强资金实力。2018年，东土科技凭借在军民融合领域的突出贡献，荣获了由中国战略文化促进会、中国遥感应用智慧产业创新联盟、中科院微小卫星创新研究院主办的2018 军工榜——“2018年度十大军民两用领军企业”称号。

2、市场拓展

报告期内，公司积极参加工业互联网、智能制造、军民融合、智慧城市、轨道交通、智慧能源等国内国际重大展会与论坛，使得公司品牌在各个行业领域中的影响力不断提升。截至报告期末，公司共参加了26场国内市场活动，5场海外市场活动，通过市场活动宣传公司的核心产品和解决方案，并

且积极主动拓展新市场；同时结合市场活动主题，采用线上线下媒体全方位推广的方式来进一步提高市场宣传力度，为公司创造更多的销售线索。

2018年4月，公司参加“RT FORUM2018智慧轨道交通大会”，全面展示了全国产化工业多功能交换平台SICOM3028GPT、EN50155工业以太网交换机、工业以太网安全服务器、时钟服务器等产品以及轨道交通行业解决方案，充分彰显了公司在轨道交通行业深厚的产品和技术积累。2018年5月、10月，公司先后参加了2018中国国际国防电子展览会、第四届军民融合发展高技术装备成果展览，通过Intewell工业互联网操作系统/云平台、工业服务器、工业智能通信网关、自主可控网络交换芯片、自主可控可信网络交换机等一系列自主可控产品，展示了公司在防务领域的创新成就，吸引了现场观众、媒体、各国军方参展团的广泛关注。

公司非常重视海外市场的开拓与发展，2018年公司先后参加了美国智能交通协会（Intelligent Transportation Society of America）2018年度会议、第12届德国柏林轨道交通技术展（InnoTrans2018）、德国纽伦堡国际电气自动化系统及元件展览会（SPS IPC Drives 2018），展示了HOURSIS 2025智能交通AI管理平台、全轨道通信应用解决方案、工业互联网平台、Aquam系列交换机等工业互联网创新产品技术，获得了参会人士的关注和好评。同时，公司不断深化国际合作，与GE、魏德米勒、恩智浦、Intel等国际化企业达成了战略合作，将共同开拓工业互联网市场、引领工业互联网潮流。

3、技术研发和知识产权

公司技术研发能力一直是公司核心竞争力的保证，公司在报告期内继续加大研发投入，扩充研发人员队伍，有针对性地引进高端人才，提升研发效率，同时加强整合各子公司研发团队力量，及时开发出满足市场需求的新产品，巩固和保持公司在应用行业中的技术优势。为适应快速发展的产品和技术需求，报告期内公司进一步加大了研发投入，共投入金额约17,955.31万元，占营业收入的18.81%，继续保持了较高水平，较去年同期增长16.52%，其中研发投入费用化金额较去年同期增长14.06%。

报告期内，在防务业务领域，公司成功研制并推出自主军用PTN网络通信解决方案，推动军事网络在智能化方向迈出了坚实的一步，该方案已率先在军用舰载领域成功应用；在军用网络通信设备集成化、小型化方向上，公司成功研制出3U/6U VPX一体化网络通信产品，该产品将网络通信、时钟同步、音视频采集、高速计算、多信道传输等功能集成于一体，已在多个军用车载项目中成功应用；在网络通信设备自主可控方向上，以自主研发的KD系列交换芯片和“道”操作系统为核心，公司当前主力在售产品已基本达到国产化率双95%以上程度，极大丰富了现有军用网络通信设备的种类，在各军兵种装备上得以广泛应用。公司最新产品“道系统8”操作系统深度挖掘客户需求和痛点，大幅度提高了产品适应性，拓展了产品在防务领域的应用范围，并通过与客户的密切合作，开拓了无人机系统业务，抢占了面向军民两用的中端无人机市场先机。公司对自主可控多媒体指控系统产品的研发进行重点投入，自主研制全国产化的多媒体指挥调度系统，突破了国产化硬件、软件的性能瓶颈，解决了

对国外硬件和操作系统的依赖问题。此外，为满足国防用户标准化的应用需求，公司研制完成了第4代多媒体产品，并基于该平台发布了“智慧军营”解决方案和“智慧武警”解决方案。

报告期内，公司自主创新的基于IPV6的工业控制总线标准AUTBUS获得国际标准化组织认可，成功完成在国际标准化组织IEC的立项，获得国际标准号IEC61158-28、IEC61784-CP22，为公司工业互联网战略的开放性提供了重要的标准支撑。公司自主创新的工业互联网操作系统Intewell内核实测性能达到预期水平，开始进入现场应用实验局阶段，构架在Intewell操作系统上的软件定义工业控制、工业协议转换、软件定义生产流程按计划逐步推出产品。同时，公司自主创新的车载交换机Kynet7的高性能NAT、大功率POE在业界性能领先，基于国产CPU、自研操作系统、自研芯片的全国产化交换机全面商用。

公司产品在业内获得了高度认可，2018年3月，公司Intewell工业互联网操作系统/云平台在2018CAIMRS中国自动化及智能制造服务年会亮相，并揽获“工业互联”大奖。2018年9月，公司凭借“KyAir300高防护双频无线AP”斩获CEC年度最佳产品奖。公司参与制定的“GB/T30976.1~.2-2014工业控制系统信息安全系列标准”荣获中国机械工业科学技术奖二等奖。同时，公司参与申报的“工业和信息化部2018年工业互联网创新发展工程专项重大专项”获得工信部批准立项，此次获批立项标志着公司在工业互联网领域持续保持国内领先地位。公司承担的多项政府科研项目，如“2018年工业互联网创新发展工程专项：工业软件定义网络基础标准与实验验证项目”、“东土科技软件定义工业控制技术创新中心项目”、“三维实景城市公共管理平台与应急指挥系统研发及应用”、“5G工业互联网关键技术研发与应用验证课题”和“基于‘道’操作系统工业互联网装备创新成果转化项目”等均进展顺利。

公司一直注重自主研发技术的知识产权保护，对自主研发的各项技术及时申请专利、著作权和商标。2018年度，公司及全资、控股子公司共新增获得授权的发明专利34项（包括15项海外专利），实用新型专利5项、外观设计专利9项，软件著作权13项、商标23项。截至2018年底，公司及全资、控股子公司合计拥有专利326项，其中，发明专利170项，实用新型专利77项，外观设计专利79项；合计拥有软件著作权470项。公司保持知识产权管理体系贯标资质，认定第二批中关村国家自主创新示范区标准化试点单位，中关村商标品牌工作试点培育单位，1项专利获得了中国专利优秀奖。

4、质量管理和产品认证

公司通过严格、科学的管理方法，对产品策划、设计开发、采购、生产和服务过程严加管理，以保证为客户提供优质的产品和服务。报告期内，公司新产品通过了UL61010、ATEX、IECE_x、CE、FCC、TUV等多项高端国际认证；公司顺利通过了ISO/TS 22136:2017、GJB9001C-2017、ISO9001:2015质量管理体系的转版审核，同时也顺利通过了装备承制单位资格延续审查。报告期内，公司的质量管理体系文件按ISO/TS 22136:2017、GJB9001C-2017及ISO9001:2015的要求，结合公司的实际情况进行了全面优化，进一步提升了质量管理体系的充分性、适宜性及有效性，为提高工作效率及产品质量奠

定了坚实的基础。

5、财税管理

报告期内，公司延续了相对稳健的银行债务融资规模，继续加强信用体系建设，截至报告期末，公司及子公司在各银行取得的授信额度为57,090万元。公司继续推行内控管理制度统一标准建设，健全新增子公司的内控管理体系。公司将加强对集团各公司资金的协同管理，充分挖掘集团内部资金使用效率，加强内部资金融通，发挥集团优势，降低总体融资成本。

6、人力资源

报告期内，集团人力资源中心重点加强了销售团队的人力资源管理工作，提高了销售团队的管理水平，实施了更加精细化的管理手段。提高了整个销售团队的战斗力。2018年继续扩大校招和社招规模，引入海外高端人才，大力拓展海外市场。2018年强化了集团平台化管理，提高了整个集团人力资源管理的专业化水平。

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
防务及工业互联网产品	653,685,769.55	382,561,368.01	58.52%	28.89%	18.64%	-0.05%
大数据及网络服务	289,942,148.20	86,051,922.06	29.68%	-4.33%	-20.42%	-6.00%

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

财政部于2018年6月15日发布了《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会（2018）15号），对一般企业财务报表格式进行了修订。

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
资产负债表中“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”；“应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”；“应收利息”和“应收股利”并入“其他应收款”列示；“应付利息”和“应付股利”并入“其他应付款”列示；“固定资产清理”并入“固定资产”列示；“工程物资”并入“在建工程”列示；“专项应付款”并入“长期应付款”列示。比较数据相应调整。	董事会审批	“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”，期末金额911,874,317.82元，年初金额618,654,679.46元；“应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”，期末金额255,636,565.19元，年初金额178,421,533.41元；调增“其他应收款”期末金额0元，年初金额510,684.93元；调增“其他应付款”期末金额6,707,591.77元，年初金额6,541,743.64元；“固定资产”期末及年初影响金额均为0.00元；“在建工程”期末及年初影响金额均为0.00元；“长期应付款”期末及年初影响金额均为0.00元；
在利润表中新增“研发费用”项目，将原“管理费用”中的研发费用重分类至“研发费用”单独列示；在利润表中财务费用项下新增“其中：利息费用”和“利息收入”项目。比较数据相应调整。	董事会审批	调减“管理费用”本期金额124,160,046.58元，上期金额108,856,044.15元，重分类至“研发费用”。“利息费用”本期金额29,161,589.89元，上期金额16,261,816.35元；“利息收入”本期金额1,998,171.68元，上期金额2,163,382.05元；
所有者权益变动表中新增“设定受益计划变动额结转留存收益”项目。比较数据相应调整。	董事会审批	“设定受益计划变动额结转留存收益”本期及上期影响金额均为0.00元。

(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

1. 本期合资新设成立东土科技（扬州）有限公司，注册资本1,000.00万元人民币；
2. 本期新设成立全资子公司东土华盛科技有限公司，注册资本43,454.89万元人民币。