

证券代码：300822

证券简称：贝仕达克

公告编号：2021-009

深圳贝仕达克技术股份有限公司 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。

全体董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

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：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 106670000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 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 5 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	贝仕达克	股票代码	300822
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	李海俭	方颖娇	
办公地址	深圳市龙岗区龙岗街道学园路第三工业区 22 栋、23 栋、34 栋、37 栋	深圳市龙岗区龙岗街道学园路第三工业区 22 栋、23 栋、34 栋、37 栋	
传真	0755-84878567	0755-84878567	
电话	0755-84878561	0755-84878561	
电子信箱	btkcw01@bestekgroup.cn	btkcw01@bestekgroup.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主营业务及主要产品

公司主营业务为智能控制器及智能产品的研发、生产和销售。自成立以来，公司主营业务和主要经营模式未发生重大变化。

1. 智能控制器业务

智能控制器是电子产品、设备、装置及系统中的控制单元，控制其完成特定的功能，在终端产品中扮演“神经中枢”及“大脑”的角色。以自动控制理论为基础，智能控制器集成了自动控制技术、微电子技术、传感技术、通讯技术等诸多技术门类，从而实现提高终端产品的智能化水平。

公司智能控制器主要应用于电机控制和锂电池控制，并向智能家居、汽车电机等领域拓展。主要包括

电机控制器、锂电池控制器、智能家居控制器及汽车电机控制器等产品，依靠强大的研发实力、稳定的产品质量和完善的服务体系，公司与众多国际知名企业建立了长期稳定的合作关系，产品型号、类别不断丰富，销售终端遍布全球。与此同时，公司紧跟智能化方向趋势，坚持终端电机产品在便携、高效、节能等方面的持续提升。不断开拓优质客户资源，优化产品结构，实现业务领域横向和纵向的深度拓展。

2. 智能产品业务

随着产业结构升级，智能化成为产业领域发展的必然趋势，智能化旨在产品和服务更精准的满足用户需求。公司智能产品系智能控制器业务的延伸，主要包括智能照明、智能安防、智能家居等产品，应用于欧美家庭的庭院、楼道、车库、室内等场景，运用射频、蓝牙、WIFI等技术，实现人体感应、智能产品间以及互联网连接，可通过智能手机等终端设备进行控制，实现照明、安防等功能。

（二）经营模式

公司的经营模式按运营环节可分为采购模式、生产模式和销售模式。

1、采购模式

公司采购中心根据产品质量、价格、交期等对供应商做出综合评价，经审批通过后列入合格供应商清单，与其签订采购框架协议，约定采购产品类别、质量责任、结算方式等，并定期或不定期对供应商进行评审。公司主要以订单进行日常采购，订单载明具体交货数量和交货时间，供应商按订单要求发货。对于生产设备的采购，公司按采购需求寻找设备供应商，经综合对比择优确定设备供应商，并签订合同。

公司以客户订单及客户需求计划为基础，结合采购周期、生产计划及市场供求情况进行原材料采购，合理优化库存，降低采购成本。

2、生产模式

公司产品属于定制化产品，按订单进行生产。公司接到客户订单后，生产计划部按照交货时间、产品规格和产品数量制定具体生产计划；制造中心根据生产计划组织各产品的生产；公司品质管理部在原材料入库、产品生产、成品出入库等环节进行检验，确保产品品质。同时，生产计划部跟踪整个生产进度，确保准时交货。

3、销售模式

公司产品均为定制化产品，采用直销的销售模式，包括国内销售和直接出口两种销售方式，主要为出口销售。国内销售方面，公司按订单制定生产计划，组织生产完成后按交期送货至国内客户，客户对产品检查无误后进行签收；直接出口方面，公司直接出口包括进料对口、一般贸易两种销售方式，其中进料对口属于加工贸易出口，申请加工贸易手册备案后，客户下达订单，公司生产完后按批次直接办理报关，涉及船运或空运出口，报关后进行装船/机；一般贸易与进料对口的区别在于其通过贸易合同而非加工贸易手册办理出口，主要环节基本一致。

（三）主要业绩驱动因素

1、行业发展推动因素

随着智能控制产业布局日渐深入，格局日趋成熟，智慧生活已成为未来生活的必然趋势。智能控制器作为智能产品的核心部件，市场发展前景广阔。公司强化行业优质客户的合作紧密度，保持业务的稳步发展。持续在智能控制器及智能产品领域加大投入，积极推进步入增长性国际市场的进程。

2、公司自身优势

公司坚持以“坚守企业契约精神”为公司经营和发展的基本原则，致力于成为智能控制领域全球领先企业。公司与以全球知名厂商为主的优质客户建立了长期良好、稳定的合作关系，收入来源稳定，客户结构优势明显；公司坚持技术创新驱动制造与服务并肩前行，拥有专业的自动化设备自主研发团队，聚焦前沿科技创新与传统产业升级，公司将会继续努力提升智能制造水平，发挥“制造+服务”优势，继续做强做大主业，进一步提高公司竞争优势，确保公司业绩稳定且持续增长。

（四）行业发展阶段

1、智能控制器行业

智能控制器行业的产生和发展是专业化分工的结果。早期智能控制器行业发展比较分散，往往依附于某个细分产业，作为整体产品中一个附属部件而存在。随着终端用户对自动化和智能化的需求不断提高，智能控制器产品的技术难度和生产成本也不断上升，智能控制技术逐步成为一个专业化、独立化和个性化的技术领域。

随着各种终端产品日益智能化，智能控制器渗透率进一步提高。一方面，智能控制器广泛应用于工业

设备、汽车电子、家用电器、电动工具等众多领域，并逐渐往智能家居、物联网、新能源汽车等领域渗透，应用领域越来越广；另一方面，下游智能化终端产品对智能控制器的要求越来越高、功能越来越强大，智能控制器的技术含量和附加值不断提升。

根据中国产业信息网，预计2020年全球智能控制器市场规模将达到15,000亿美元；根据前瞻产业研究院相关统计，2018年至2023年，中国智能控制器行业将保持每年约12%的增长率，到2023年，中国智能控制器行业市场规模将突破3万亿元。

2、智能产品行业

智能产品系智能控制器下游终端产品的统称，包括智能照明、智能安防、可穿戴智能设备等众多产品。随着信息技术、智能控制技术的快速发展，智能产品呈现出多元化、智能化、多品类等发展趋势，未来发展空间巨大。

根据前瞻产业研究院预计，2020年全球智能照明市场规模预计达到250亿美元，同比增长超过25%；全球安防行业市场规模预计达到3,150亿美元，市场空间广阔；据OFweek产业研究院预计到2022年后，全球智能照明市场规模将突破400亿美元。在产业发展的推动下，中国智能照明及智能安防等智能行业将保持较快增速。

（五）行业周期性特点

智能控制器及智能产品行业处于快速成长阶段，由于产品应用领域广泛，下游行业众多，因而公司业务受某个领域周期性波动的影响较小，行业周期性不明显。

（六）公司所处的行业地位

公司凭借强大的研发实力、稳定的产品质量和完善的服务体系，积累了众多全球行业龙头的优质客户，销售网络遍布全球。公司与核心优质客户建立了长期稳定的合作关系，在行业中具备较强的竞争优势及地位。

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	885,805,409.95	736,991,200.21	20.19%	558,742,657.58
归属于上市公司股东的净利润	169,116,186.80	144,420,839.50	17.10%	98,441,095.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	155,773,598.66	139,975,671.13	11.29%	94,809,179.93
经营活动产生的现金流量净额	188,598,376.70	190,958,836.55	-1.24%	64,151,747.72
基本每股收益（元/股）	1.690	1.810	-6.63%	1.23
稀释每股收益（元/股）	1.690	1.810	-6.63%	1.23
加权平均净资产收益率	18.14%	36.85%	-18.71%	36.43%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,508,714,875.59	630,132,886.07	139.43%	471,327,566.95
归属于上市公司股东的净资产	1,139,627,845.83	464,257,549.80	145.47%	319,625,817.85

（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	156,780,541.95	172,971,723.10	301,699,598.45	254,353,546.45
归属于上市公司股东的净利润	33,008,578.28	43,451,728.70	56,749,988.57	35,905,891.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	31,048,928.50	39,635,781.47	56,168,374.26	28,920,514.43
经营活动产生的现金流量净额	31,833,414.33	15,052,797.56	-12,112,837.94	153,825,002.75

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

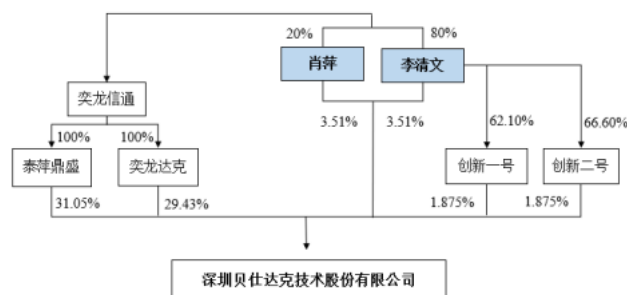
报告期末普通股股东总数	13,712	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,195	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
深圳市泰萍鼎盛投资有限公司	境内非国有法人	31.05%	33,120,000	33,120,000			
深圳市奕龙达克投资有限公司	境内非国有法人	29.43%	31,392,000	31,392,000			
李海俭	境内自然人	3.75%	4,000,000	4,000,000			
李清文	境内自然人	3.51%	3,744,000	3,744,000			
肖萍	境内自然人	3.51%	3,744,000	3,744,000			
深圳市创新财富一号投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.87%	2,000,000	2,000,000			
深圳市创新财富二号投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.87%	2,000,000	2,000,000			
东方资管-工行-东方红 6 号集合资产管理计划	其他	0.29%	308,200	0			
胡坤群	境内自然人	0.20%	210,300	0			
谭阿龙	境内自然人	0.19%	206,000	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	深圳市泰萍鼎盛投资有限公司、深圳市奕龙达克投资有限公司受公司实际控制人肖萍、李清文实际控制。深圳市创新财富一号投资合伙企业(有限合伙)、深圳市创新财富二号投资合伙企业(有限合伙)受公司股东李清文实际控制。除此以外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知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

2020年，是深圳特区成立四十周年，是公司登陆资本市场的元年，也是公司十载栉风沐雨砥砺前行，春华秋实满庭芳的收获之年。这一年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，公司迅速响应冷静应对，严格防控高效组织，积极准备抗疫物资，在最短时间内实现复工复产；这一年，公司时刻关注疫情发展和市场变化，随时更新对市场需求的预判，科学合理制定采购和生产计划，保证向客户兑现高品质按期交付的承诺；这一年，公司坚守企业契约精神，用心陪伴，不忘初心，用稳定向好的经营业绩回馈广大投资者。

报告期内，公司实现营业收入88,580.54万元，同比增长20.19%；实现归属于上市公司股东的净利润16,911.62万元，同比增长17.10%。归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为15,577.36万元，同比去年增幅11.29%。目前公司下游市场需求饱满，并持续推进在研新产品的量产，为公司业绩增长贡献源源不断的动力。

1、成功登陆资本市场，奋力书写高质量发展新篇章

经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳贝仕达克技术股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可〔2020〕273号）核准，公司于2020年3月13日于深交所创业板成功挂牌，自上市以来，公司严格履行信息披露义务，加强投资者关系管理，报告期内积极响应并参加2020深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日，与各地投资者进行实时文字沟通交流。

2、三大工业园建设齐头并进，智能制造一体发展

公司积极提升全球供货能力，有序推动广东河源、深圳、越南平阳三大产业基地建设，积极拓展全球合作伙伴关系，强力突破产能瓶颈，积极布局智能制造，舒展高质量发展新画卷。

① 广东河源科技园预计2021年二季度第一期开始投产。

广东贝仕达克（河源）科技园总建筑面积超17万平方米，目前5栋厂房与办公楼、1#宿舍楼已经全部完成封顶，2#、3#宿舍（面积15525平方米）在建。1#、2#厂房与1#宿舍楼在进行内部设计装修，预计二季度始可分步投入使用，公司将不断实现产能爬坡，以满足更多客户需求。

②取得深圳研发用地，积极提升企业外部形象

2020年12月10日公司成功竞得深圳市龙岗区宝龙街道宗地号为G02304-0009的宗地使用权，拟在深圳

投建新一代智能控制器产业基地，项目总规划建设用地面积为8,010.53平方米，建成集研发、生产等功能于一体的平台，以强化公司优势资源协同，加快产品、市场、业务三大结构优化，进一步提升公司的核心竞争力。目前项目已完成初步规划方案，预计2021年内启动开工准备。

③加快越南生产基地建设，进一步提升全球供货能力

公司于报告期内积极推进全资二级子公司越南伯仕达克电子有限公司（以下简称“越南伯仕”）获取土地使用权及自建厂房事项。

目前越南伯仕已签订《订金合约》，取得土地编号为CT57368的土地使用权并正在有序办理土地使用证书文件，土地面积为32,545平方米。目前越南平阳生产基地目前已正式开工建设，公司对越南二次加大投资力度，进一步扩增产能，标志着贝仕达克全球供应链布局的进一步深化及全球化业务辐射功能的进一步升级。项目达产后，将提升公司智能控制器海外产能，更好的满足海外市场客户需求。公司将继续充分发挥技术和服务优势，实现国际业务和服务网络的整合，为全球更多的优质客户带来领先的产品及一流的服务。

3、持续拓展国内外优质客户，开拓业务新增长点

公司集中自身资源优势不断提高对核心客户业务的履约水平，巩固和发展海外业务合作关系，并依托于良好的业务持续性和增长性，不断延伸智能控制下游应用产品链。除了对海外优质客户的储备外，随着国内消费升级，公司瞄准内需强劲的智能家居市场，积极携手国内优质客户在智能电源、智能家居等领域展开合作，并积极筹备强劲风力吹风机产品，在技术和设计上提升产品性能。

公司在报告期内一方面继续深耕智能控制器领域，并实现锂电控制在以电为中心的清洁能源领域的新应用，智能控制器的技术及适用性不断提高，产品的技术含量和附加值不断提升。另一方面积极筹备智能产品的业务开发，加大在客户、业务等资源领域与产品开发的协同力度，不仅重视对现有核心客户的资源保持和挖掘，也在不断突破现有应用边界，开拓新的业务增长点。

4、强化研发创新，持续孵化新技术新产品

报告期内，公司不断加大研发投入，推动公司各业务领域的技术创新和产品升级。公司围绕客户需求进行技术创新，满足客户多样化需求，注重产品功能性方面的开发，夯实公司在行业内长期、持续的技术竞争优势。截至报告期末，公司共计拥有专利权180项、软件著作权64项，其中发明专利4项。在不断保持研发技术开拓进取的同时，努力提高产品附加值，进而汇聚成推动公司高质量、可持续发展的源动力。

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
智能控制器	763,514,233.39	237,867,959.63	31.15%	25.78%	9.58%	-4.61%
智能产品	111,833,681.05	31,427,104.50	28.10%	-9.10%	-19.87%	-3.78%

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、财政部于2017年7月5日发布了《关于修订印发<企业会计准则第14号—收入>的通知》（财会[2017]22号），要求境内上市企业自2020年1月1日起施行；2、财政部于2019年5月9日发布《关于印发修订<企业会计准则第7号—非货币性资产交换>的通知》（财会[2019]8号），要求执行企业会计准则的企业自2019年6月10日起执行。3、财政部于2019年5月16日发布《关于印发修订<企业会计准则第12号—债务重组>的通知》（财会[2019]9号），要求执行企业会计准则的企业自2019年6月17日起执行。公司第一届董事会第十七次会议和第一届监事会第十四次会议审议并通过了《关于会计政策变更的议案》。

(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。