

证券代码：000016，200016

证券简称：深康佳 A、深康佳 B

康佳集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-02

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	通过中证网（ http://www.cs.com.cn/ ）参与康佳集团股份有限公司 2020 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2021 年 4 月 6 日 15:00-17:00
地点	中证网（ http://www.cs.com.cn/ ）
上市公司接待人员	公司董事局主席刘凤喜先生、董事兼总裁周彬先生、董事局秘书吴勇军先生、财务总监李春雷先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事、高级管理人员与投资者进行了充分交流。主要内容如下：</p> <p>1、问：公司半导体业务的布局情况？</p> <p>答：本公司半导体业务在光电、存储等领域进行了布局。其中光电领域目前主要是进行Micro LED相关产品的研发、生产及销售；存储领域主要是进行存储主控芯片的设计及销售，以及存储类产品的封装、测试及销售。</p> <p>2、问：康佳集团2021年的工作重点是什么？</p> <p>答：2021年，本公司将坚定不移地落实“科技+产业+园区”发展战略，围绕“半导体+新消费电子+科技园区”的核心主线，全力构建业务组群协同发展格局，推动公司高质量发展，主要规划如下：（一）继续加大研发投入与科技创新。一方面，本公司将在2021年继续加大在研发领域的投入力度；另一方面，本公司将重点聚焦半导体领域核心技术，争取芯片、巨量转移等核心技术的突破以及Micro LED的应用落地和产业化。同时，本公司将逐步完善在知识产权上的战略布局，强化在5G、8K、物联网、Micro LED、半导体存储等方向的技术优势，切实推动从“康佳电子”向“康佳科技”转型。（二）大力实施精品工程。本公司作为产品型公司和制造型企业，将在2021年坚持精品意识和爆品思维，积极打造出一系列高技术、高毛利、高颜值、高口碑的精品。（三）进一步完善风险管控机制。2021</p>

年，本公司将继续完善风险管控机制，持续完善和优化决策流程，落实完善三级风险管控机制，并通过强化对业务流程前端的管控、开展专项监督等方式，持续完善风控管理基础工作，不断提高工作质量和效率。（四）各业务单元也将继续优化业务结构和产品结构，持续改善经营质量。

3、问：公司在楚天龙公司上市后的投资收益有多少？

答：本公司的投资收益取决于退出时的楚天龙股份有限公司市场价值，目前尚无法预测。

4、问：盐城存储芯片封测基地建设进度如何？

答：盐城半导体封测基地厂房主体基本建成，正在进行内部装修工程和设备采购。

5、问：是否完成并购芯冠科技？

答：基于大连芯冠科技有限公司与本公司现有业务存在产业协同，参股该公司可帮助本公司完善半导体产业布局，并有利于未来提升本公司现有产品性能，增强产品竞争力，本公司已经参股大连芯冠科技有限公司。

6、问：近期公司股价低迷，公司是否有措施应对？

答：二级市场股价受很多因素的影响。本公司一直高度重视投资者的利益，实行持续稳定的利润分配政策；本公司围绕“半导体+新消费电子+科技园区”的核心主线，推进“科技+产业+园区”发展战略，力争不断提升企业价值。

7、问：2020年的芯片销售详细情况如何？

答：本公司2020年度半导体业务实现营业收入约2.83亿元。

8、问：请问针对康佳的发展战略，华侨城集团是否继续支持康佳的发展？有何具体举措？

答：华侨城集团拟从多个方面继续大力支持康佳的发展，具体举措有待逐渐落地。

9、问：介绍一下半导体业务发展情况和未来规划，是否今年能建成生产线实现量产？

答：重庆康佳光电科技研究院有限公司研发的Micro LED发光芯片已在实验室成功点亮，正在小批量试产阶段，还需要在巨量转移的效率和良率方面获得突破。本公司的Micro LED电视及可穿戴设备尚未达到量产阶段，量产时间将根据相关技术的研发进展及终端产品的开发进度确定。

存储芯片封装测试基地的厂房主体基本建成，正在进行内

部装修工程和设备采购，本公司将尽快推进存储芯片封装测试厂的正式投产。

目前，本公司自主设计的存储主控芯片产品已实现量产及销售。

10、问：公司各个产业园的进展情况如何？

答：宜宾智能终端高科技产业园已竣工，正在进行招商；康佳智能终端出口生产基地已按计划投产；东莞康佳智能产业园、康佳滁州智能家电及装备产业园、重庆康佳半导体光电产业园、遂宁康佳电子科技产业园、新飞制冷产业园已拿到项目用地，正在建设中；盐城半导体封测基地厂房主体基本建成，正在进行内部装修工程和设备采购。

11、问：康佳集团全资子公司（深圳康芯威半导体有限公司）以增资的方式入股大连芯冠科技有限公司，本次增资对应款项是多少？

答：本公司入股大连芯冠科技有限公司是因大连芯冠科技有限公司与本公司现有业务存在产业协同，参股该公司可帮助本公司完善半导体产业布局，并有利于未来提升公司现有产品性能，增强产品竞争力。

因参股大连芯冠科技有限公司的金额未达到相关法律法规、规范性文件要求的信息披露标准，且投资方案涉及与合作方的保密约定，本公司尚不方便透露，敬请谅解。

12、问：投资者普遍关心公司扣非利润常年巨亏、靠拿补贴和出售资产来维持经营的状况，请问公司管理层如何看待？有何具体措施彻底改变这种非常状况（如有没有重组或出售巨亏的多媒体业务等）？

答：本公司坚持以科技创新驱动经营发展，持续落实“科技+产业+园区”的发展战略，形成了以科技创新增强实业、以核心实业带动产业集群、以产业集群驱动区域发展、以区域发展资源反哺科技与实业的发展策略，推动公司成为创新型科技产业集团。根据公司的发展策略，科技园区业务通过股权转让等方式优化资产配置，加快资金周转，反哺科技实业板块的发展。未来，本公司将持续推进“科技+产业+园区”发展战略，围绕“半导体+新消费电子+科技园区”的核心主线，通过继续加大研发投入与科技创新、大力实施精品工程等举措，推动公司高质量发展，持续改善公司业绩。

13、问：未来公司发展的重点会不会放到包括环保、半导

体、工贸等新兴业务上，又有可能开拓哪些新的领域？

答：公司形成了以科技创新增强实业、以核心实业带动产业集群、以产业集群驱动区域发展、以区域发展资源反哺科技与实业的发展策略。对于环保业务，本公司形成了以水务+固废治理、再生资源为主要架构的环保业务体系，并积极布局有机生物、固废尾气化学处理领域。对于半导体业务，在光电领域，本公司建成Micro LED全制程研发生产线，实现小批量试产，完成核心专利申请近700件，并发布了小间距Micro LED微晶屏、柔性显示屏、8K Micro LED商显屏、Micro LED手表等产品。存储领域，首先，本公司自主设计存储主控芯片产品实现量产及销售；其次，本公司开发了近45款嵌入式硬件及固态硬盘产品，并实现上市销售；另外，本公司正在积极推进存储芯片封装测试基地落地，完成在存储产业“设计+封测+销售”环节的布局。对于公司未来开拓新业务的情况请关注公司披露的相关公告。

14、问：公司持有的楚天龙股份有限公司的股份已上市，是否按公允价值计量计入当期损益？

答：本公司目前基于权益法在长期股权投资科目核算所持有的楚天龙股份有限公司股份。

15、问：公司南昌半导体项目的进展情况？

答：本公司于2020年11月12日披露了《关于与南昌经济技术开发区管理委员会签署合作框架协议的公告》，《合作框架协议》项下涉及到的各个项目具体实施时，将分别由具体实施项目的企业与南昌经济技术开发区管理委员会另行签订具体的项目合作协议。对于涉及到本公司的具体项目需要在履行本公司相应的审批程序后才能实施。

16、问：公司转型的进展情况？

答：公司形成了以科技创新增强实业、以核心实业带动产业集群、以产业集群驱动区域发展、以区域发展资源反哺科技与实业的发展策略。对于环保业务，本公司形成了以水务+固废治理、再生资源为主要架构的环保业务体系，并积极布局有机生物、固废尾气化学处理领域。对于半导体业务，在光电领域，本公司建成Micro LED全制程研发生产线，实现小批量试产，完成核心专利申请近700件，并发布了小间距Micro LED微晶屏、柔性显示屏、8K Micro LED商显屏、Micro LED手表等产品。存储领域，首先，本公司自主设计存储主控芯片产品

实现量产及销售；其次，本公司开发了近45款嵌入式硬件及固态硬盘产品，并实现上市销售；另外，本公司正在积极推进存储芯片封装测试基地落地，完成在存储产业“设计+封测+销售”环节的布局。

17、问：公司环保业务板块的规划和收益情况？

答：对于环保业务，本公司形成了以水务+固废治理、再生资源为主要架构的环保业务体系，并积极布局有机生物、固废尾气化学处理领域。本公司2020年度环保业务实现营业收入约48.24亿元，毛利率为15.06%。

18、问：公司近年向上游芯片等领域扩张，目前有哪些项目形成产业规模，财务情况如何，本年新上项目预计情况如何？

答：对于半导体业务，在光电领域，本公司建成Micro LED全制程研发生产线，实现小批量试产，完成核心专利申请近700件，并发布了小间距Micro LED微晶屏、柔性显示屏、8K Micro LED商显屏、Micro LED手表等产品。存储领域，首先，本公司自主设计存储主控芯片产品实现量产及销售；其次，本公司开发了近45款嵌入式硬件及固态硬盘产品，并实现上市销售；另外，本公司正在积极推进存储芯片封装测试基地落地，完成在存储产业“设计+封测+销售”环节的布局。

19、问：公司智能家居发展情况？

答：本公司一直在积极布局智能家居业务。例如，本公司推出的物联云平台 KiLink 具备跨厂商、跨平台的操作和信息交互能力，已经实现与中国移动 AND-LINK、美的等第三方云平台的互联互通；另外，本公司推出的APHAEA智能AI电视可通过语音操控的方式与其它智能家电互联互通，从而有望成为智能家居中控设备。

20、问：公司业绩按淡旺季度呈现的大致规律？

答：目前公司的业绩没有明显的淡旺季。

21、问：公司自主研发的存储主控芯片的业务情况如何？

答：本公司自主设计的存储主控芯片产品已实现量产及销售。

22、问：公司的核心竞争力是什么？

答：本公司的研发能力、品牌、营销网络和人力资源构成本公司的核心竞争力。在研发方面，本公司构建了以“康佳研究院-多媒体研发中心-专业设计所”为框架的三级研发体系，

与各大高校或科研机构建立人工智能物联网综合实验室、5G超高清实验室，建立院士工作站，构建了产业布局相匹配的技术研究联盟，拥有近百项核心关键技术和约1500人的研发队伍，并引入Micro LED和存储主控芯片两个项目上百位行业技术人才。在品牌方面，公司持续推进品牌战略建设、体系建设、形象建设及文化建设工作，着力提升企业科技化、国际化形象，强化品牌地位，在消费者群体具有一定的品牌知名度和名誉度，在银行和其他融资渠道中有良好的品牌资信。在营销渠道方面，公司创新渠道变革，线上线下协同谋共赢，国内国外全力求发展。在线下渠道，本公司在全国各省市设有40多个分公司，200多个办事处，3000多个售后服务店，营销及服务网络遍及全国；在线上渠道，本公司入驻天猫、京东、苏宁、唯品会等主流电商平台，创新开拓直播电商业务发展，为业务发展谋的新的增长极；在海外渠道，公司业务涵盖拉美、欧洲、亚太等多个国家和地区，拥有健全的营销网络。在人力资源方面，本公司拥有累计多年，具有丰富管理经验和行业经验的高层骨干，以及一支素质高、执行力强的团队。

23、问：公司目前的发展战略规划是什么？

答：2018年，本公司发布了“一个核心定位、二条发展主线、三项发展策略、四大业务群组”的发展战略，以成为一家“科技创新驱动的平台性公司”为核心定位，坚持“科技+产业+园区”的发展战略和“硬件+软件”、“终端+用户”、“科技+投控”的发展模式，着力实施改革（围绕业务形态，实施混合所有制改革）、转型（围绕新兴产业，打造新产业赛道）、升级（围绕智慧家庭，升级现有业务模式）三项发展策略，同时，本公司以消费电子业务（彩电、白电、手机）为基础，向战略性新兴产业升级、向产业地产业务拓展、向互联网及工贸科技服务业务延伸，形成“科技园区业务群、产业产品业务群、平台服务业务群以及投资金融业务群”四大业务组群。目前，公司正围绕“半导体+新消费电子+科技园区”的核心主线，推动四大业务组群的协同发展，实现业务的聚拢式协同发展，推动“康佳电子”向“康佳科技”的转变。

24、问：公司半导体业务2020年业务的财务数据表现平平，这样的业务还能开展吗？

答：本公司半导体业务在光电、存储等领域进行了布局，目前正处在开拓初期，持续投入较大，整体处在培育阶段，毛

	<p>利率相对较低。半导体业务市场潜力大，如公司业务按预期发展，经营情况将得到改善。</p> <p>25、问：康佳目前掌握的光电以及存储领域的技术，有没有和华为这种大厂有合作的可能或是有这方面的预期？</p> <p>答：本公司半导体业务目前正在积极与华为等厂商开展合作，包括开展产业送样推广、适配调试，积极拓展销售渠道等。未来能实现的销售金额目前尚无法预计。</p> <p>26、问：请公司在A股市场近三年折旧摊销额度分别是多少？是否有调节报表？</p> <p>答：近三年，本公司按折旧摊销会计政策未发生变更。具体数据请关注定期报告。</p> <p>27、问：能否公布下近三年公司的EBIT？</p> <p>答：本公司已披露近三个年度息税折旧摊销前利润（EBITDA），详情请关注本公司在2018年、2019年和2020年年度报告第十一节公司债券相关情况“八、截至报告期末公司近2年的主要会计数据和财务指标”。</p> <p>28、问：公司自主设计的存储主控芯片产品在领域内的优势以及主要应用场景？</p> <p>答：存储主控芯片的主要功能是控制内嵌式存储器，可用于智能手机、平板电脑、智能电视、机顶盒、笔记本电脑、智能音响等需要存储功能的智能终端。合肥康芯威存储技术有限公司自主设计的存储主控芯片的成本和性能具有一定优势。</p> <p>29、问：近期公司在AWE2021上展出的65寸Mini LED电视的Mini LED屏是否是自主生产？</p> <p>答：公司在AWE2021上展出的65寸Mini LED电视的Mini LED屏是自主设计及生产，但尚未达到量产阶段。</p> <p>30、问：公司2020年度半导体业务实现营业收入约2.83亿元。是包含芯片及存储吗？京东的店铺一直缺货，是产能有问题吗？</p> <p>答：本公司2020年度半导体业务包含有芯片和存储相关产品。目前芯片行业产能紧张，本公司相关产品在保证线下渠道供货的基础上进行线上零售。</p>
附件清单	无
日期	2021年4月6日