证券代码：000333 证券简称：美的集团

**美的集团股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：2020-07

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 █分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他 |
| 参与单位名称 | 东方阿尔法基金、平安基金、银华基金、中银基金、国金证券、交银施罗德基金、摩根士丹利投资管理、南山人寿保险、嘉实基金、华夏基金、东兴证券、华宝基金、中融基金、中加基金、景泰利丰基金、兴全基金、国联安基金、鑫元基金、中庚基金、华富基金、凯石基金、长盛基金、申万菱信基金、诺德基金、新华人寿保险、上海高毅资管、东吴基金 |
| 时间 | 2020年7月30日 |
| 地点 | 电话会议 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司管理层 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. **公司今年在IoT公司基础上成立了新的IoT事业部，请问新成立专门的事业部的战略意图是什么。**

IoT事业部是集团全面智能化战略的重要承接部门，是全屋智能解决方案核心运营平台和智能用户行为数据的关键来源。作为集团内新业务形态经营主体，打通IoT全生态价值链，探索以用户为中心的商业模式。作为集团第一个非产品型的事业部，IoT事业部以“软件、内容、服务”为基础，采用扁平化和敏捷型的组织管理模式，建设机动灵活的智能化作战团队。1. **公司认为发展工业互联网核心的竞争力是什么，未来有哪些新发展方向。**

第一是实战能力，工业互联网最终是要介入到企业的全价值链运营流程里去的，它要解决企业的实际问题，它影响到的不仅是企业自身的员工，还会影响企业上游的客户、用户，下游的供应链。第二是技术能力，工业互联网最终体现在用户面前的仍然是一组IT系统，其标准化、通用化水平同样非常重要。拥有足够强大的技术开发平台，对其它系统有强大的接入能力，对5G、人工智能等新技术的迭代有快速的应用能力，才能在效率和成本上占据市场优势。工业互联网的建设过程始终伴随着企业数字化转型的过程，在美的全面数字化和全面智能化的战略推动下，美的工业互联网的能力覆盖范围将会更广，流程、算法及智能设备的接入能力都会大幅提升。1. **请简单介绍公司渠道发展进展。**

公司持续推动渠道变革转型，缩减线下渠道层级，推进代理商优化整合和赋能建设，坚定持续降低库存、优化结构和精简SKU，大幅提升渠道效率；强化内销终端全品类协同，已在全国设立超过30个区域市场运营中心，通过开展更精准的多品类联合促销活动，从多个方面推动内销协同向工作常态化、业务纵向化、组织制度化的升级和完善，增强渠道长期可持续发展能力；着力拓展工程渠道业务，提升B2B竞争力，更贴近企业用户需求，与全国房地产行业TOP50、连锁长租公寓以及金融保险等行业建立长期战略采购合作关系，向企业用户提供一站式智慧产品解决方案，同时注重提升战略集采项目服务质量，通过对区域服务商“选、用、育、留”的体系化管理，搭建覆盖全国的全品类属地化服务网络，整合优化安装服务资源，精准定位用户需求，提升客户满意度，打造美的B2B业务领域核心竞争力。1. **请简单介绍公司中央空调产品技术有哪些创新成果。**

2019年，美的中央空调在上海展示应用于绿色空港领域的技术创新成果，同时发布的美的SR家用中央空调多项核心指标均达到行业领先水平，通过极速暖风、强劲制热、温湿双控、舒适风感、高温强冷、便利控制等多项核心功能提升客户体验；同年4月，美的中央空调自主研发磁悬浮变频离心机组也正式下线，系国内首家实现磁悬浮轴承、磁悬浮压缩机及大功率变频器全部自制，这标志着美的中央空调又一项自主研发创新成果实现产业化应用；同年10月，美的发布MDV7系列全直流变频智能云多联机组，首次采用自主研发制造的大排量直流变频喷气增焓涡旋压缩机，标志着美的再次打破外资品牌对高端商用多联机核心零部件的技术垄断；此外，美的中央空调的“宽环温高效节能空气源热泵技术及产业化”获中国机械工业联合会科技进步奖二等奖、“空气源热泵高效供热系统与应用”获中国教育部科学进步奖一等奖、“智能楼宇管理系统高效节能技术（M-BMS）的研究与应用”获中国节能协会“节能减排科技进步奖”二等奖、“高效离心热泵机组”和“两管制热回收技术研究及其在多联机中的应用”同获中国制冷学会评定的“建国70周年暖通空调与制冷行业创新成果”。凭借在热泵市场上的优良表现，美的荣获“冬季清洁取暖”空气源热泵行业突出贡献单位奖；借助卓越的产品技术实力与市场影响力，美的还成功斩获“中国房地产中央空调采购首选实力品牌”的称号。**接待过程中，公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。** |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2020年7月 |