

证券代码：300718

证券简称：长盛轴承

浙江长盛滑动轴承股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2021-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及 人员姓名	通过“全景·路演天下”（ http://rs.p5w.net ）参与本次2020年度网上业绩说明会的投资者
时 间	2021年5月11日下午13:00—15:00
地 点	“全景·路演天下”（ http://rs.p5w.net ）互动平台
上市公司 接待人员姓名	总经理：陆晓林 副总经理：褚晨剑 董事会秘书：何寅 独立董事：程颖 国信证券股份有限公司保荐代表人：张伟
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>公司于2021年5月11日下午13:00-15:00在全景网通过网络远程的方式举行2020年度业绩说明会，公司与投资者进行了互动交流和沟通，并就投资者关注的问题进行了回复。</p> <p>主要问题和回复如下：</p> <p>1、管理层对于今年的发展有什么展望？ 答：您好，根据公司发布的3年期发展计划，2021年将抓住国内经济快速恢复的机会，在汽车电动化、新能源建设领域以及工程机械的变革中抓住机遇，积极开拓新市场，公司将持续完善管理体系，扩大与客户的合作领域；在原材料方面，政府推进的供给侧改革和环保政策的落实，或将导致上游原材料价格的不断上涨，公司仍将继续围绕既定的企业愿景和使命，直面挑战并主动抓住发展新契机，重点布局、稳固发展，拓展更广阔的发展空间。谢谢！</p> <p>2、跟同行业其它公司相比，公司经营处于哪个层次？ 答：您好，目前我国的自润滑轴承企业主要集中在浙江、吉林、辽宁、</p>

北京等地，其中浙江嘉善是我国最主要的生产基地，该区域的自润滑轴承产值占全国生产总值的70%以上。根据嘉善县统计局出具的说明，2013-2019年公司在嘉善县规模以上轴承工业企业中资产总额、营业收入两项指标均名列第一。在行业地位方面，2008年全国滑动轴承标准化技术委员会自润滑轴承分技术委员会落户嘉善，公司为委员会首届秘书处单位，在业内的地位突出。公司的核心优势主要体现在研发、客户资源、产品技术等多方面。谢谢！

3、请介绍公司产能利用情况？现金流状况？谢谢！

答：您好，受下游工程机械持续高景气及汽车行业快速复苏等影响，自润滑轴承需求极为旺盛，公司目前产能利用率维持在较高水平。随着公司销售收入增长，加大了原材料等采购规模；公司内销收入增长，收到的承兑汇票有所增加。谢谢！

4、公司一季度毛利率下降的原因是什么？

答：您好，一季度公司销售毛利率为30.87%，整体仍维持在较好水平。毛利率同比下降的主要原因是一季度铜材等原材料价格的上涨。公司将通过集中采购等方式加强成本控制，原材料价格的短期波动不会影响公司正常经营。谢谢！

5、国内经济内循环的格局下，公司对国内市场拓展有哪些考虑？

答：您好，在国家双循环政策大背景下，公司将继续同时做好国内、国外两个市场的拓展；国内市场将积极依托客户优势，通过丰富的产品线、较强的技术研发实力和团队的服务意识等优势进一步深化客户合作，同时，在新应用、新产品等方面公司也将积极面对国内经济内循环提出的自主可控的供应链要求，在国内更多下游的行业提供自润滑轴承的“中国”解决方案。谢谢！

6、如何提高员工凝聚力和认同感，提升专业能力和综合素质，形成一只强有力的战斗队伍，把本行富有竞争力的平台化产品高效推广出去，发挥更大的效用？

答：您好，我们将公司的经营发展计划和员工的职业发展规划有效结合起来，让员工与企业一起成长，通过内部有效评价体系培养和提拔年轻干部；同时注重知识体系建设、注重研发投入、注重技术提升和管理提

升，最终实现绩效提升，谢谢！

7、公司今年的销售目标是多少？

答：您好，公司于 2021 年 1 月 27 日发布 2021 年限制性股票激励计划草案，本次股权激励公司层面的业绩考核目标为 2021-2023 年公司营业收入分别不低于 8、10、12.5 亿元，相比 2020 年增长分别不低于 22%、53%、91%。谢谢！

8、新能源汽车快速普及对自润滑轴承有哪些积极作用？

答：您好，轻量化、低噪音、无给油等自润滑轴承所具备的优点，使得其在汽车上的运用得以快速推广，目前每台乘用车上自润滑轴承的运用数量已经超过 100 件，而且正在不断地替代滚针、粉末类轴承而产生新的运用。除了轴承以外，利用自润滑技术在非轴承领域的运用也在增加，比如公司开发的用于空调压缩机的自润滑涂层斜盘，不但满足了功能性要求，同时也满足了汽车工业对环保的要求，比如 ROHS、Reach 等标准。总体来看，自润滑轴承在汽车领域的应用逐步增长，由于新能源汽车对于轻量化、低噪音的要求更高，因此其对自润滑轴承的需求也更为旺盛。随着国内新能源汽车渗透率的快速提升，自润滑轴承在汽车领域的应用将愈加广泛。谢谢！

9、在行业标准制定公司上具有什么优势？

答：您好，公司目前是浙江省轴承标准化技术委员会委员单位、全国内燃机协会轴瓦分会理事单位、橡胶模具及制造装备产业技术创新战略联盟理事单位、全国滑动轴承标准化技术委员会自润滑轴承分技术委员首届秘书处单位，是行业标准的主要制定者之一，主持或参与制定的滑动轴承国家标准有 27 项已发布。公司在标准制定方面的优势进一步提升了公司在行业内的影响力，使公司在技术标准、产品标准上更有话语权和先发优势。谢谢！

10、公司的研发投入情况？

答：您好，公司持续专注于创新驱动发展战略，不断开发自润滑基材，使其性能提升、应用领域不断扩大。公司 2020 年研发投入达 3340 万元，同比增长 8.49%，占营业收入比重为 5.10%，研发投入在行业内保持领先水平。截至 2020 年 12 月 31 日，公司参与制定国家标准发布共 27 项（主

持 2 项)；另外在进行主持、参与 16 项国家标准编制工作(主导 3 项)，公司主持、参与并批准发布“浙江制造”团体标准 5 项，其中主持制定 4 项。通过持续的研发创新，公司在建立起强大的研发技术优势，产品质量优越，批量产品的稳定性、可靠性、寿命等综合性能获得市场广泛认可。谢谢！

11、2020 年公司参与的国家标准制定情况？

答：您好，公司研究院每年派员作为中国代表团成员参加一次国际标准化组织会议(ISO/TC123)参与审定国际标准，每年派员参加两次国内标准化组织会议(SAC/TC236)(SAC/TC236/SC1)参与审定国家标准。截至 2020 年 12 月 31 日，公司参与制定国家标准发布共 27 项(其中：主持 2 项)；另外在进行主持、参与 16 项国家标准编制工作。谢谢！

12、如何看待下游汽车行业需求，将如何影响自润滑轴承？

答：您好，从汽车行业发展趋势来看，伴随国民经济稳定回升，消费需求还将加快恢复，加之中国汽车市场总体来看潜力依然巨大。中汽协表示 2020 年或将是中国汽车市场的峰底年份，2021 年汽车市场将恢复增长，销量有望超过 2600 万辆，同比增长 4%。其中，电动化、智能化、网联化、数字化加速推进汽车产业转型升级，新能源汽车市场也将从政策驱动向市场驱动转变。但也需要注意的是，近期出现的芯片供应紧张问题也将在未来一段时间内对全球汽车生产造成一定影响，进而影响我国汽车产业运行的稳定性。轻量化、低噪音、无给油等自润滑轴承所具备的优点，使得其在汽车上的运用得以快速推广，目前每台乘用车上自润滑轴承的运用数量已经超过 50 件，而且正在不断地替代滚针、粉末类轴承而产生新的运用。随着国内汽车销量的持续增长，自润滑轴承的市场规模也将随之增长。谢谢！

13、公司在汽车行业与哪些知名企业有合作？

答：您好，在汽机车零部件行业，长盛轴承作为汽车主机厂商的二或三级配套供应商，已得到全球用户的认可。在汽车座椅系统、汽车门、引擎盖、后背箱铰链、变速箱、汽车减震器系统、发动机周边配套系统等领域，公司根据客户的应用数据和自身试验数据，与客户共同设计和开发新产品及新型材料，把公司自润滑轴承产品推广到包括宝马、沃尔沃、捷豹、特斯拉、奥迪、大众等各车型中。谢谢！

14、自润滑轴承未来在哪些新领域有较大的发展空间？

答：您好，自润滑技术作为更清洁环保、更节能、更耐用等技术特点，将在各个领域内有较好的拓展机会，包括汽车电动化、自动驾驶、新能源设施装备、航天航空领域等；谢谢！

15、公司如何应对同业竞争, 面对国内和地区品牌的冲击, 公司采取了什么样的应对措施, 在保持稳定增长的前提下不断做大做强？

答：您好，公司在市场推广、技术研发、新应用领域推广等多方面采取差异化竞争策略，面对国内外同业竞争公司保持了良好的发展势头，未来将继续加大在研发方面的投入，利用资本平台对各类资源进行整合，以良好的业绩回报广大投资者，谢谢！

16、现在钢铁和铜价格飞涨，公司曾经说过有一定的存货，而且公司还不想把这个涨价传给客户，那么公司半年度报会不会业绩大幅下滑，那么公司的股价能够支持吗？公司股东在公布减持到时间期限以后如果还没减完，你们会继续减持吗？

答：您好，我们通过与原材料波动联动机制对售价进行调整，我们主要客户都是基于长期的战略合作因此价格的调整只要是合理的都是可以接受的；实际操作过程中会出现调价滞后的现象，这是由于启动调价机制需要时间窗口，因此长期看，不会由于材料的大幅波动导致利润的大幅下降；有关股东到期减持情况请参考公司公告，公司股东对公司未来发展和业绩一如既往的看好，谢谢！

17、公司在投资者关系管理方面有何举措？

答：您好，投资者关系管理是公司目前非常重视的一项工作，深交所也做了很多有益的制度建设帮助强化投资者关系管理。通过与投资者建立良好的沟通渠道，可以使公司在资本市场上更加透明，更能取得投资者的信任。未来公司会更加勤勉、敬业，在经营好企业的同时，及时、准确的把公司未来的发展战略、生产经营中取得的成绩和所面临的问题与市场做沟通，更好的为股东创造价值。谢谢！

18、2020 年公司海外收入规模下降的原因是什么？

答：您好，2020 年国外地区营收 2.50 亿元，同比下降 12.3%，主要原因

是海外疫情情况不理想，导致出口市场急剧萎缩。借助国内市场率先恢复的契机，公司积极调整市场方向，利用多年积累的行业优势，迅速提升国内市场份额，确保行业领先地位，整体营收实现稳步增长。未来随着疫苗不断接种，海外疫情有望得以控制，出口市场有望逐步恢复，公司产品市场需求将持续向好。谢谢！

19、外销方面，公司客户主要位于哪些国家？

答：您好，公司客户分布覆盖英国、德国、法国、意大利、瑞典、韩国、日本、印度、北美等多个国家和地区，分散化的区域分布降低了某一地区汽车及工程机械市场波动导致的经营风险，使公司在未来竞争中处于更加有利地位。谢谢！

20、贵公司会倾向于何种方式回报股东，现金股利还是送股？

答：您好，公司今年拟以 1.98 亿股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元(含税)，合计派发现金 9907.7 万元（含税），占 2020 年度归母净利润的 68.18%，以资本公积转增股本的方式向全体股东每 10 股转增 5 股。公司的分红水平是根据公司章程及实际经营情况制定的，未来公司将会根据经营情况加大投资者的回报力度。谢谢！

21、如何看待下游工程机械需求？

答：您好，根据中国工程机械工业协会统计汇总，2020 年机械工业实现营业收入 22.85 万亿元，同比增长 4.49%，实现利润总额 1.46 万亿元，同比增长 10.4%。其中工程机械行业营业收入同比增长 23.2%，营业利润同比增长 39.7%，工程机械行业在疫情影响下仍取得了十分亮眼的成绩。在“双循环”新发展格局下，受益于国家基建政策及城镇基础设施改造，以及“两新一重”项目加码，上游开支加大将有望促进工程机械行业需求的加速提升，带动市场销量上涨。此外，环保升级也有望促进工程机械更新替换需求加速，2021 年或将仍是工程机械快速发展的一年。自润滑轴承作为工程机械的重要零部件之一，随着工程机械销量延续增长趋势，同样将迎来发展机遇。谢谢！

22、公司如何看待引入战略投资者的问题？

答：您好，2019 年以来，公司与三一集团形成战略伙伴关系，公司深度参与其底盘部件工厂自润滑轴承部件的设计和试验。谢谢！

23、请问独立董事制度在公司发挥什么作用？

答：您好，独立董事所具备的专业知识和勤勉尽责的职业道德在董事会制定公司发展战略、生产经营决策等方面发挥了良好的作用，有力地保障了公司经营决策的科学性和合理性。独立董事制度的建立，对公司完善治理结构、经营管理、发展方向和战略选择都起到了积极的作用。谢谢！

24、自润滑轴承对于其他滑动轴承和滚动轴承有无可替代性？

答：您好，目前自润滑轴承的应用领域主要包括汽车制造、工程机械、模具制造及液压设备等机械制造领域。自润滑轴承拥有免加油、耐磨、耐热等特有优点，一些使用其他轴承的领域，改用自润滑轴承之后可以提高相应机械设备的工作性能并降低机械设备的维护要求，因此自润滑轴承对其他轴承产品有着潜在替代空间。以目前的生产和应用状况而言，一般滑动轴承是自润滑轴承最大的潜在替代对象。谢谢！

25、2020 年销售费用大幅下降的原因？

答：您好，2020 年公司销售费用 1550 万元，相比上年同期下降 29.64%，占营收比重为 2.37%。销售费用相比上年同期下降的主要原因是公司 2020 年 1 月 1 日起执行新收入准则，将原计入销售费用的履约成本运输费用，分类至营业成本。谢谢！

26、一季度存货大幅增长的原因？

答：您好，2021 年一季度末公司存货账面价值 1.32 亿元，相比 2020 年末增长 36.62%。存货增加的主要原因是公司销售情况良好备货增加，且原材料价格上涨，原材料存货价值也有一定增长。谢谢！

27、公司对于信息化工业化相互融合的理解？

答：您好，公司一直坚持以信息化带动工业化、以工业化促进信息化，走新型工业化道路；两化融合的核心就是信息化支撑，追求可持续发展模式。公司将进一步完善 ERP 相关功能，包括 MES 系统、质量追溯系统、实验室系统等，通过数据分析提升内部效率、优化流程，通过信息化促进生产自动化的升级换代。谢谢！

	<p>28、请问公司有哪些产品技术优势？</p> <p>答：您好，公司产品的优势，一是建立了行业内较全面的产品体系，产品涉及上万种规格，能基本满足客户的一站式采购需求；二是产品质量优越，批量产品的稳定性、可靠性、寿命等综合性能获得市场广泛认可；三是公司着力于为客户创造价值，能针对客户的个性化需求提供整套的材料研发和产品设计方案。谢谢！</p> <p>29、公司生产经营中有哪些环保措施？</p> <p>答：您好，公司积极承担企业社会责任，对生产过程中产生的废气进行收集，组织安装4套废气回收处理装置，将废气进行统一处理后达标排放。另外对母公司在生产生活中产生的废水统一收集，采用生化处理后达标排放。公司生产过程中产生的废液（如乳化液、废油）和污水处理产生的一般污泥，委托有资质的专业污染物处置公司进行合规处置。2020年度公司生产过程中产生的废油和污泥等已全部由废弃物处置公司处置。另外公司还对污水处理中水进行回用，每天80吨。年节约用水2.4万吨。报告期内，公司严格遵守环保法律、法规及行业规范，自觉履行生态环境保护的社会责任。未发生环境污染事故及其他环保违法违规行为，也未受到环保部门的行政处罚。谢谢！</p> <p>30、请介绍公司所处行业的发展趋势。</p> <p>答：您好，公司所处行业的发展趋势为：1、轴承材料向高性能、低成本方向发展；2、生产、检测装备及工艺的高效自动化；3、产品和服务的价值链不断延伸；4、产品应用领域不断推广。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年5月13日