

证券代码：300417

证券简称：南华仪器

佛山市南华仪器股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：NH/IR2021-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	华泰证券邱达治、孙艺阳 前海阶石资产总经理胡骥 深圳冠泓基金总经理石建军
时间	2021年3月17日 15:00—17:00
地点	南华仪器二楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长杨耀光、董事会秘书伍颂颖、证券事务代表彭丽杉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事长杨耀光先生首先为调研人员就公司基本情况及战略规划作了介绍：南华仪器上市至今已有五年多了，公司总体呈现一个向上增长的态势。近几年公司一直紧跟国家政策的发展步伐，有了一些比较明显的进展，2019年公司抓住了“新国标”政策的红利，业绩更是有了明显的增幅。2020年公司受到疫情的一定冲击，同时由于国标升级带来的政策红利逐渐释放完毕，2020年度的业绩预告可以看到公司净利润有一定程度的下滑，但据初步的估计，剔除2019年新国标排放仪所带来的收益，2020年其他产品销售情况同比2019年均有所增长。环境监测方面，公司产品在2019年已经初步投放市场并实现营业收入，2020年公司一方面在不断加强研发及完善产品的配套性，满足客户的多种需求，同时也根据各省市地区环保部门的政策制定推广计划，不断拓展销售渠道，总体仍按照原定经营计划有序推进。</p> <p>最近习近平召开了中央财经委员会第九次会议，强调把碳达</p>

峰碳中和纳入生态文明建设，如期实现“碳达峰碳中和”的目标。对于碳排放的统计监测与计量是碳中和的基础，公司现有 CEMS 产品可用于二氧化碳气体监测及其他气体污染物监测，是我们已经成熟产品，随时可以批量拓展。目前政府和社会已将“碳达峰碳中和”作为一个重点工程来执行，对公司而言也是具有积极影响，公司对政府的号召也十分重视，目前也在积极研究相关技术应用于碳排放领域，令其能够满足更多不同层次客户的需求，具备更加符合政策要求的功能，这也将是公司今后工作的重点。

接下来活动主要以调研人员提问，董事长杨耀光回答的方式展开：

1、碳排放的监测，公司认为今后是一个怎么样的业态？

答：主要看政府的政策导向，公司也会努力去做相关标准的推动工作，积极参与各项标准的制定，未来主要根据政府具体的技术路线和细则，配合政府的相关政策去开展工作。

2、公司认为未来 3 至 5 年的行业的发展情况？

答：近年机动车销量虽有所放缓，但汽车保有量持续增长，机动车检测市场仍在稳步扩大，机动车检测需求是长期存在的，同时随着国家对于环保的重视，对于机动车检测监管趋严，相关标准将会趋于更加细化和严格，因此机动车检测行业整体是具有发展前景的。

3、公司从机动车检测行业进入到环境监测领域，公司在产品技术、人才储备方面是否会有更高的要求？

答：无论是环境污染监测还是碳排放监测产品，公司在研发硬件技术方面相对具有优势，下一步会加强和完善软件方面的技术储备，比如说碳排放监测/交易系统等方面的技术储备。

4、在未来行业，集中度不断提高的趋势下，公司是否会通过并购做大做强汽车检测？

答：公司目前也在持续密切关注国内并购重组机会，积极进行优质标的储备与筛选，在适合的时机将会引进战略投资者推动公司业务发展。

5、未来公司在汽车检测和环境监测领域的业务比重会呈现怎样的结构变化？

答：公司从较为单一的机动车检测产品转型，向环境监测领域发展，公司环境监测产品主要包括烟气在线（CMEs）监测系列产品和挥发性有机物（VOCs）监测系列产品。目前 VOC 是国家环境改善评价的一项重要指标，VOC 的排放监测可应用于大多数产生挥发性气体的企业（如家具厂、印刷厂、纺织厂等），但目前对于 VOC 的控制，我国仍处于一个起步阶段，国家目前也尚未制定具体标准，目前部分地区已有区域性政策实施，公司也在配合各地政策进行推广工作，随着今后国家监管政策的完善和铺开，标准的趋严，VOC 监测市场空间愈加广泛。而碳排放作为国家的重点工作，未来对于碳的监测和治理的需求将变得愈加迫切，公司目前 CMES 产品可进行碳排放监测和计量。

总体来说，未来随着国家政策发展，监管标准、区域的扩大，公司业务结构将不断优化。

6、公司原先是汽车检测领域的专家，为何在碳排放方面成为先行者并提前进行了布局？

答：公司对于 CO₂、CO 等气体的检测具有多年的技术积累，目前公司的 CEMS 产品可进行碳排放的计量，这是公司多年耕耘的结果。