

证券代码：华大基因

证券简称：300676

深圳华大基因股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-007

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2022 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网参与“真诚沟通，助力上市公司价值发现”2022 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2022 年 11 月 9 日 16:30-17:30
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 徐茜；财务总监 王玉珏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司参加 2022 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动，与投资者就公司业绩、公司治理、发展战略、经营状况等投资者关心的问题进行了互动交流。主要问题和回复内容整理如下：</p> <p>1、近日，公司发布的染色体非整倍体检测试剂盒（联合探针锚定聚合测序法）和市面已有其它公司产品的技术路线或精准度有优势么？</p> <p>答：公司用于染色体检测的试剂盒（联合探针锚定聚合测序法）是国内率先获批的基于高通量测序技术的 CNV-seq 检测试剂盒，此次产品获批填补了国内同类检测空白，为临床诊疗提供更全面的决策依据，为我国出生缺陷防控提供了有力的支持。作为高通量测序技术的引领者，华大基因在 CNV-seq 临床检测方向积累经验超过十余年。其基于国产自主知识产权的高通量测序平台的 CNV-seq 产品具有检测内容全面、高通量、兼容性好等优势。</p> <p>2、新成立的供应链公司是否纳入了三季报？</p>

答：深圳华大基因供应链有限公司是华大基因的全资子公司，成立于 2022 年 2 月，自 2022 年 2 月起纳入华大基因合并报表。

3、请简要介绍一下公司新冠业务。

答：目前，公司新冠检测产品已经覆盖全球超过 180 个国家和地区，累计在海外启动“火眼”实验室 100 余个，分布在全球 30 余个国家和地区，致力于为各个国家和地区的公众健康做出积极贡献。在新冠病毒检测方面，目前公司已经形成抗原自测、核酸检测、核酸快检、变异检测、病毒测序和中和抗体检测等全线产品布局，可满足不同使用需求及应用场景。自新冠疫情发生以来，公司在丰富检测产品矩阵和多场景化综合解决方案服务方面，不断研发创新，全力满足全球疫情防控的动态化市场需求。公司将持续全力确保国内抗击疫情的检测需求，助力新冠疫情防控工作。关于公司新冠检测业务的进展信息，请您留意公司发布的相关公告和官方微信公众号、官网资讯。谢谢。

4、公司目前在海外的常规业务有什么新的进展？随着海外疫情结束，公司在海外的常规业务转化程度如何？

答：全球新冠疫情为国内 IVD 企业带来了出海契机，华大基因积极将公共卫生防控的一体化解决方案输出至海外，并把中国的技术通过工程化赋能的方式进行全球拓展。截至 2021 年末，公司累计在海外启动“火眼”实验室近 100 个，分布在全球近 30 个国家和地区，致力于为各个国家和地区的公众健康做出积极贡献。在海外业务本地化发展规划方面，公司利用自身技术优势和工程化能力，开展“前店后厂”战略规划，推进 IVD 工厂建设。目前，公司新冠检测向常规业务转化已初具规模，公司已有多项常规业务的产品已经在海外取得了准入的资质，包括地贫、肺癌、肠癌、常见感染性疾病等产品已获得了 CE 的准入资质，无创产前基因检测产品获印度准入资质，为进一步拓展国际业务提供了相应的产品储备，推动了公司海外业务的可持续发展。未来，公司将进一步以“火眼”实验室所建设的渠道为切入点，不断加强海外业务合作，结合各地特点深入探索向常规业务的转化模式，拓展未来业务的增量空间。谢谢。

	<p>5、 请问公司在肠癌、肝癌方面的检测产品，是否已经推出市场了？请谈一下公司在这一块的规划展望？</p> <p>答：公司已上市华常康®无创肠癌基因检测及其“筛诊保”闭环解决方案和华甘宁®无创肝癌基因检测，未来将陆续推出其他高发癌种早筛系列产品。公司将持续加大肠癌、肝癌早筛产品的性能升级，多癌种早筛的产品开发和应用转化、临床性能验证、国内外资质申报等方面的投入力度，继续结合多组学技术优势研发适用于不同癌症防控场景的高中低通量产品，积极推动大人群肿瘤筛查服务项目。此外，公司也在大力推进肠道菌群应用于消化道病变联检的研究，积极探索消化道癌症筛查的技术升级，进一步完善公司肿瘤防控布局成为早筛业务新的增长点。同时基于性能领先的自主研发技术、国产测序平台的成本优势、高效的实验室工程化建设及运营经验及大规模自动化检测能力，公司计划推进多个省市级大人群癌症防控项目，形成肿瘤多组学早筛大数据和真实有效的卫生经济学数据模型，建立区域示范成果和可持续商业模式，重新定义全球癌症防控新范式。谢谢。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 11 月 9 日