

证券代码： 300649

证券简称： 杭州园林

编号： 2022-002

杭州园林设计院股份有限公司 投资者关系活动记录表

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 checked="" 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	长城证券股份有限公司浙江分公司副总经理黄翔
时间	2022年5月31日（周二）下午 14:00~16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、总经理助理伍恒东 证券事务代表廖丰羽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书、总经理助理伍恒东介绍了公司基本情况并回答了提问。</p> <p>1、公司的发展战略是什么，除了主营业务的发展，是否有其他领域的拓展计划？</p> <p>公司始终坚持设计业务的核心地位，抓住设计业务行业入口的优势，拓展 EPC 业务，增加公司的利润点，并通过战略性投资，进入增长快、发展前景良好的其他业务，提升公司运营能力。公司对外投资了颀丸动漫文化传播（上海）有限公司、杭州万林数链科技服务有限公司、建正工程咨询有限公司三家公司。其中颀丸动漫文化传播（上海）有限公司以动漫 IP 为核心，主打旅游住宿业态 IP 主题空间，通过精心设计和改造将动漫 IP 主题元素、形象、理念巧妙融入各类酒店客房、公区、城市景区等。为</p>

实现动漫 IP 的数字赋能，颀丸动漫与相关平台合作，开拓了数字藏品发行业务。公司拟通过与颀丸动漫文化传播（上海）有限公司的合作搭建智慧文旅综合运营平台。杭州万林数链科技服务有限公司主要从事卫星遥感及倾斜摄影数据服务、区块链溯源服务、企业全域数字营销区块链信用服务（数字营销广告投放）。公司拟通过与杭州万林数链科技服务有限公司合作搭建大数据运维平台和智慧城市综合运营平台。建正工程咨询有限公司主要从事建设工程的项目管理、造价咨询、招标代理、政府采购、司法鉴定、PPP 咨询、BIM 咨询等服务。公司拟通过与建正工程咨询有限公司合作搭建全过程咨询综合服务平台。从而实现杭州园林+业务裂变，提高公司抗风险能力，做强做大。

2、亚运会延期对公司的业务是否有影响？

公司当前承接的与亚运会相关的项目主要包括：（1）EPC 项目：富阳三江汇亚运新区环境综合整治工程-村庄环境整治工程 EPC 工程总承包、环西溪绿道及五大出入口景观提升改造项目（EPC）总承包设计采购施工（EPC）总承包、留和路（余杭界-天目山路）迎亚运保障提升改造绿化工程（EPC）总承包、拱墅区京杭大运河绿道提升工程（EPC）总承包、上塘河绿道提升改造项目工程总承包（EPC）、文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程道路两侧景观绿化设计采购施工（EPC）总承包项目等；（2）设计项目：运河亚运公园景观概念方案的深化设计工作，并负责南区的施工图设计、运河亚运公园周边人行道提升工程、杭州亚运村村长院概念方案设计、杭州奥体博览城滨江区块亚运提升设计、杭州西湖风景名胜区迎亚运绿化美化三年行动方案研究规划、杭州西湖风景名胜区迎亚运全域提升工程专项规划、2022 年亚运林五期工程等项目。截至目前，上述项目均处于正常推进中。

3、公司业务在浙江省内业务占比多少？

公司历年在浙江省内和省外业务占比约各占一半，近两年来，公司以杭州亚运会为契机，承接了亚运会相关的设计及工程

	<p>总承包项目，浙江省内业务占比较往年有所增长。</p> <p>4、公司在雄安新区有哪些项目？</p> <p>公司自 2018 年成立雄安分公司以来，承接的项目有：雄安新区容城县街头绿地设计、河北雄安新区起步区东西轴线城市建筑风貌及景观设计项目 B 标段、启动区中央绿谷及东部溪谷景观设计研究、雄安新区美丽街道集成设计和建造导则及容东片区、雄安站枢纽片区美丽街道集成设计试点实施方案项目、雄安新区启动区至高铁站重点干路沿线（容城段）景观工程勘察设计、新月公园周边环境整治绿化项目、雄安高铁站东侧广场绿化项目、朝阳区 2020 年平原重点区域造林绿化工程（二期）设计、《白洋淀大道（安新段）沿线环境整治提升项目》技术咨询工作、邢台市襄湖岛湿地概念规划、环寨里组团生态防洪堤（景观专项）、白洋淀旅游码头区服务功能和景观提升生态专项、正方养老中心室外工程综合提升设计项目、济宁机器人产业园景观提升项目等。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022-05-31