

# 普元信息技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

(2021年5月)

证券简称：普元信息

证券代码：688118

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
参与单位名称	2021年5月20日 东兴证券股份有限公司
时间	2021年5月20日
地点	公司现场（上海市浦东张江高科技园区碧波路456号4楼）
公司接待人员姓名	公司副总经理、财务总监：杨玉宝 公司副总经理、董事会秘书：逯亚娟 公司证券事务代表：张琴芳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>（一）公司概况</b></p> <p>公司董事会秘书逯亚娟女士简要介绍了公司发展历程、公司产品与技术、业务发展等公司基本情况。</p> <p><b>（二）交流的主要问题及回复</b></p> <p><b>1、在中间件市场扩容的背景下，公司有哪些积极的措施？</b></p> <p>答复：当前我国企业数字化转型已呈现显著加速趋势，在“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”背景下，全行业数字化转型迎来黄金发展期，公司有望进一步打开政务、金融、电信等行业软件的国产化市场空间。</p> <p>在产品与技术方面，公司将持续坚持自主创新、加大研发投</p>

入，今年重点投入的方向主要包括以低代码开发理念为核心的业务流程解决方案；以智能化数据管理为核心的数据治理解决方案；以支持云原生建设、自主可控为核心的行业信创系列产品。在市场开拓方面，公司重点聚焦行业大中型客户数字化转型过程中自主可控建设需求，抓住行业信创建设机遇，积极开拓市场，公司上半年通过新一轮“PWorld 活动”，与 6 大行业、30 余家大型重点客户进行了实地深入研讨，基于公司的产品技术方案、丰富的案例实践及交付能力，公司将在行业信创、数据治理、创新数字化应用等多个领域与行业头部客户进行深入合作。

## **2、公司产品中包含低代码开发平台吗，能否详细介绍下该产品？**

答复：在数字化转型加速、业务需求变化越来越快的大背景下，低代码开发理念有了新的发展，主要是融合了行业场景、研发过程、工作流程等方面的需求。低代码开发平台降低了使用门槛，但作为一款基础软件产品，它的开发、建设门槛很高，背后需要丰富的组件及技术沉淀。作为国内较早进行低代码开发平台产品研发的公司，普元在产品基础、案例积累方面有着突出的优势。

事实上，低代码开发一直是普元持续坚持的核心开发理念，普元低代码开发平台（Primeton e-Coding）通过大幅度降低开发的技术复杂度，降低业务与技术之间的沟通难度，使业务更容易快速开发上线，有效提升企业运营效率并降低成本。在产品具体特征上，普元低代码开发平台产品是可跨行业领域的低代码开发平台，支持国产化适配环境，支持复杂图形化业务流程编排，并支持中国特色的流程模式；以中台架构、AI 赋能等，重塑软件工艺流程，实现在线可视化组装和个性化业务，融合微服务与云原生；打造标准化流程、柔性的可变业务；并可无缝对接普元 DevOps 产品，支持应用全生命周期管理。

## **3、公司在软件基础平台定制及解决方案项目管理方面有没有什么特色体系、流程？**

答复：公司一直坚持“成为客户数字化转型使能者”的发展理

	<p>念，基于自研产品技术、丰富的项目实施经验和专业化的交付能力，长期、持续地为客户数字化建设提供帮助和支持，这也是公司的核心竞争力之一。</p> <p>首先，公司基于多年的定制项目开发实施经验，形成了完善的项目实施工程方法论体系，按照项目类型、项目复杂度、技术难度等维度匹配项目实施方式，能够快速形成项目开发方案和实施路线图，有效提升项目实施效率和客户满意度。</p> <p>其次，公司拥有近千人的基础产品研发及技术服务团队，在平台定制及项目实施方面拥有较深的积累与沉淀。公司在国内多个重点城市设立技术服务中心或分支机构，通过完善的组织、高效的流程和专业经验丰富的服务团队来支撑客户的本地化服务需求。</p> <p>此外，公司对所有项目从立项到验收制订有完善的制度和流程，严格跟踪项目全周期管理。公司建立了完善的项目管理制度及内控体系，通过公司自主研发的管理系统，可实现从项目立项、预算、需求、设计、测试、结项、合规、信息安全、文档、验收、考核等全周期管理，保障项目目标顺利实现。</p>
--	---