

证券代码：301378

证券简称：通达海

南京通达海科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-015

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	中信证券 任恒毅 中信证券 王子昂	
时间	2023年7月19日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 张思必 证券事务代表 綦丹蕾	
投资者关系活动主要内容介绍	主要问题及回复 1. 法院信息化建设投入情况、业务增长以及未来发展空间问题 答：近年来，法院信息化建设一直保持稳定增长的状态，十三五期间全国法院信息化建设总预算 216 亿元，比十二五总投资 160 亿元增长 35%，十四五期间，由于整体环境的影响，法院信息化投入增幅可能低于十三五期间，但也相对平稳。 法院信息化建设应用本身是不断深化的，司法改革的推进和技术的进步也带来许多新的需求，比如 2022 年最高院发布在线运行三大规则、推进线上法院建设，就加快了线上法院相关产品的研发和应用；再比如，近年来技术进步带来的智能化应用需求的快速增加。另外，法院信息化范围本身也是不断扩展的，法院软件产品线较早是以审判类为主，后来一步步增加了执行类产品、审判管理类、诉讼服务类等。	

除日常运营维护以外，法院用户信息化建设需求主要包括购买公司新产品、增加新模块（新功能）以及原有产品的升级。不同地区法院的信息化建设应用水平差异很大，与法院所处地区的经济发展水平、安全形势、社会习惯、案件特征等相关，法院不同阶段的建设需求也会发生变化，比如一些沿海案件数量多的中基层法院近年来积极推进要素式审判，以简化审理流程、提高审判效率、实现类案专审简案快审。通常不同地区、不同建设应用阶段的法院会根据自己的建设应用需求和预算情况提出建设计划，分阶段实施。

法院应用场景丰富，公司在法院的应用系统与法院实际业务场景深度融合，目前在各地法院应用的产品有近百种，适用于法院不同的应用场景，同时公司也在不断加大研发投入和创新力度，提供新产品新功能，满足法院差异化需求。

法院领域拓展，除了研发新产品、扩大新产品覆盖率以外，也有局部区域的增加，比如，近年来，公司拓展了在辽宁、新疆建设兵团、江西上饶地区等地的业务，取得了最高人民法院本级审判、执行系统建设项目等。

近年来，银行等行业用户基于与法院业务协同的需要，积极参与相关业务系统建设，这部分建设资金来源于银行等行业用户，2021年、2022年公司来自银行的营业收入为6690万元、5600万元。

2. 法院系统升级迭代的需求和周期情况

答：信息化技术发展很快，近几年人工智能技术加速发展，行业技术规范也会随着技术的进步、发展而发展，一般3~5年会有一次系统升级。2022年7月份的时候，最高院发文要求对执行系统基础平台进行智能化、无纸化升级，我们前期也在对公司执行覆盖地区的基础平台进行升级工作。

3. 关于公司行业拓展问题

答：法院业务是公司的核心业务，随着技术的发展以及法院对智能化应用需求的增加，公司的产品也在加速迭代升级。除了法院行业，公司也在推进产品在纪委监委、行政复议、监狱等领域的应

用，助力司法行业的业务协同。银行、邮政也是重点拓展领域，未来公司也会努力延伸法院领域服务内容。

4. 公司目前是否有针对律所等 ToB 端的业务或者产品？

答：律所方面公司一直在探索和研究，目前没有具体的产品落地。我们也接触过一些律所，比较分散、独立，规模差别很大，我们在律所业务方面还没有专门的解决方案。目前一些律所是作为破产管理人使用公司的破产一体化平台。

公司目前主要的 B 端用户是银行、邮政等。公司目前与银行客户的合作主要包括以下三类：费款管理系统，主要服务于银行用户与法院之间诉讼费、执行款的结算管理、业务协同，合作主体主要是国内大中型银行在各省的分支机构；金融纠纷一体化服务平台和破产管理一体化平台，分别针对银行小额纠纷批量化处置和破产案件处置。

针对邮政用户的需求，公司开发了综合送达服务平台，主要是法院在办案过程中有大量的文书需要向当事人送达，可以通过线下送达，也可以通过短信等线上方式送达，同时送达的结果信息也需要及时反馈给法院，为法院后续审理办案流程提供参考，公司的送达平台为邮政部门特定业务提供信息化服务，通过与法院办案系统的对接，可以实现送达信息的双向交互、实时反馈、查询统计等管理工作。

5. 法院人工智能技术的应用情况，大模型的研发及合作情况。

答：公司也一直在推进人工智能在法院具体业务场景应用方面的研究，包括立案风险预警、要素信息抓取、回填、繁简案件智能识别自动分流、争议焦点归纳、文书辅助生成、类型化案件的要素式审判、辅助量刑等，满足法院在诉讼服务、审判执行和司法管理等方面的需求。

大模型方面目前还只是通用的大模型，还需要利用行业数据作进一步的训练，提高准确度。这方面，公司也在研发中。目前从法院整体人工智能应用角度来讲，重点强调的是利用人工智能辅助法

	官办案，提高法院办案效率，防范办案风险以及辅助司法管理等。
基金	本次投资者关系活动中没有发生未公开重大信息的泄密。
附件清单	无