

证券代码：300364

证券简称：中文在线

中文在线集团股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	华夏基金、广发基金、华泰资产、海通基金、财通基金、易方达、博时基金、国海富兰克林、中银基金、中信保诚基金、中再资产、建信基金、海保人寿、博鸿资产、天风证券、华西证券、国信证券、国泰君安、国金证券、海通证券、光大证券、平安证券、渤海证券、申万宏源证券、野村证券等 135 人（以上排名不分先后）
时间	2023 年 5 月 17 日至 2023 年 5 月 19 日
地点	北京市东城区安定门东大街 28 号雍和大厦 E 座 6 层 608 号；路演活动地点
上市公司接待人员姓名	副总裁兼董事会秘书 王京京 证券事务代表 杨帅
投资者关系活动主要内容介绍	本次投资者关系活动的主要内容如下： 一、公司简况介绍 二、互动交流环节 Q：公司如何看待此次内容革命？ A：随着 AI 模型的大规模、产业化落地，内容产业重塑的“奇点”已经来临，整个行业既有的内容创作、生产效率、成本结构、IP 变现、商业模式等等都会发生翻天覆地的变化。但本次革命不

止是 AI 引起，而是 MWA (Metaverse、Web3.0、AIGC) 科技系统驱动了新一轮的内容革命。每一次技术革命，既会在生产力层面推动巨大变革，又会在社会层面带来广泛而深刻的影响，未来的内容生产方式都将会发生变革。

Q：介绍一下公司垂类模型的情况？

A：公司在开源 AI 语言模型技术基础上，利用公司在文学领域的语料数据，研发和训练 AI 在文学写作领域的的能力，可自动生成文学内容，该模型技术正在研发和训练阶段。此外，公司也在研发推动更多 AI 多模态产品落地，如文字生成漫画和文字生成动态漫等。文字领域垂类模型可理解一本小说中的故事主线，人物关系，关键情节等，并可通过聊天的方式理解用户的指示，设定人物角色、设定小说大纲、根据主题词创作小说等基本任务，完成数千字的续写小说，同时也具备一定小说场景外通用性任务的处理能力。AI 多模态产品通过输入文字态的文学作品，可由 AI 模型自动转换成漫画形态，实现了 IP 的跨模态，加速了 IP 衍生品的变现，打开“IP+AI”的生产力空间。

Q：AI 多模态对于公司的意义

A：根据中国社科院文学研究所发布《2022 中国网络文学发展研究报告》指出国内网络文学市场规模 389.3 亿元，网络文学用户规模达到 4.92 亿。而其他 IP 产品的市场规模都较大，比如动漫市场规模超过了 2,000 亿元，短视频市场规模达到 3,765 亿元。对于公司而言，可通过 AI 实现文字态 IP 高效低成本转化成其他模态，打开生产力空间，从而进入新的市场，提高公司业务盈利的多样化。

“IP+AI”会成为新一代的内容生产方式，带来零边际成本的内容生产，并极大提升生产效率。AI 降低了内容创作门槛，增加了 UGC 用户群体，实现了优质 IP 的产能释放，有助于快速提升原著 IP 的影响力，让 IP 价值得到充分开发。

Q：请介绍《招惹》这个 IP 开发的情况？

	<p>A: 《招惹》是公司旗下四月天小说网的作品，根据《招惹》小说改变的民国爱情悬疑剧是由公司携手腾讯视频、飞扬文化等多家出品方联合打造，公司与无糖文化联合制作，荣获全网微短剧正片有效播放霸屏榜 TOP1，创造了腾讯短剧最高热度记录。同时，公司运用 AI 技术，正在开发制作《招惹》的漫画和动态漫。</p> <p>Q: 文生漫画、动态漫使用的什么技术?</p> <p>A: 公司自有模型，公司在开源 AI 语言模型技术基础上，利用公司在文学领域的语料数据，研发和训练 AI 在文学写作领域的的能力，可自动生成文学内容，该模型技术正在研发和训练阶段。此外，公司也在研发推动更多 AI 多模态产品落地，如文字生成漫画和文字生成动态漫等。文字领域垂类模型可理解一本小说中的故事主线，人物关系，关键情节等，并可通过聊天的方式理解用户的指示，设定人物角色、设定小说大纲、根据主题词创作小说等基本任务，完成数千字的续写小说，同时也具备一定小说场景外通用性任务的处理能力。AI 多模态产品通过输入文字态的文学作品，可由 AI 模型自动转换成漫画形态，实现了 IP 的跨模态，加速了 IP 衍生品的变现，打开“IP+AI”的生产力空间。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 21 日