

证券代码：603888

证券简称：新华

网

## 新华网股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input 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：_____
参与单位及人员	富国基金：高宇 华创证券：费磊
时 间	2023年3月9日 15:00 -16:00
地 点	北京市西城区宣武门西大街129号金隅大厦
接待人员	董事、副总裁、董事会秘书 杨庆兵 董事会办公室主任、证券事务代表 宋波 证券事务专员 张静宇
	<b>一、 介绍公司基本情况</b> 新华网董事、副总裁、董事会秘书杨

<p>投资者关系活动 内容介绍</p>	<p>庆兵先生介绍公司基本情况。</p> <p><b>二、 提问交流环节</b></p> <p>1. 问：公司大数据业务开展进度和未来规划是什么？</p> <p>答：作为国内最早从事数据智能分析服务的专业机构之一，新华网一直重视大数据业务的推广。公司自主研发的“新华睿思”品牌大数据产品矩阵，以网络大数据采集、智能分析和研判为基础，为客户提供智库类高端产品和服务。公司大数据业务具有广泛的影响力，已为多家部委和广大企业提供服务，如中宣部、中纪委、中央网信办、民政部、证监会、中国建设银行，中国对外贸易集团、潍柴动力、东风汽车等。</p> <p>公司大数据业务正按照既定的规划布局稳步推进，下一步紧抓数字经济发展契机，拓宽服务领域，更好地服务好G端和B端客户需求。</p> <p>2. 问：政策端数据交易未来的定位和发展方向是什么？</p>
-------------------------	---

<p>投资者关系活动 内容介绍</p>	<p>答：新华网具有独特的地位和天然优势，是我国重点新闻网站排头兵，是最具全球影响力的中文网站之一，拥有最权威最及时的新闻信息资源。至于怎样进行数字化加工处理？我们会按照国家最新政策导向和技术支持，充分运用自身的技术储备和软件资源开展相关业务。在国家政策和相关规则鼓励支持的前提下，在数据要素市场建设相关政策的推动下，我们会积极发展相关业务。</p> <p>3. 问：请介绍政务云发展情况。</p> <p>答：新华网一直以来非常重视技术创新工作，多年来已经在云计算等多个领域通过新技术发展形成创新业务，发布新华云计算平台等。新华网围绕云计算多年来持续投入，截止目前已形成多云混合的云服务能力，面向政务领域持续输出云计算服务能力。</p> <p>新华云投入运行6年来，累计服务中国政府网、中国文明网等近200个项目。根据业务发展需要，2022年对新华</p>
-------------------------	--

<p>投资者关系活动 内容介绍</p>	<p>云进行了扩容升级。扩容后，云资源较之前增加近一倍，大大提升了新华云的业务承载能力，在安全合规、云化运营、多租户、多云管理、使用体验等方面也均有完善提升，着力打造面向政务领域的可信赖的云计算服务。</p> <p>4. 问：请介绍溯源中国业务发展情况。</p> <p>答：溯源中国的主要业务功能是，面向衣食住行用各领域以及各地区优质特色企业、产品、品牌，提供可信认证、可信传播、可信电商、综合赋能四大服务体系，为可信品牌建设提供一体化生态服务方案。</p> <p>2022年，新华网开展了四季“种子计划”系列活动，众多区域公用品牌，企业品牌及产品品牌借助溯源中国生态服务获得了品牌赋能，提升了市场销量，培育了致富“种子”，惠及了民生消费。今年2月新华网启动了沈阳站“种子计划”。</p> <p>溯源中国的典型案例，如：溯源中国</p>
-------------------------	--

助力忻州打造杂粮之都，开展“忻州杂粮走进雄安”行动，并在溯源中国可信品牌大会上，重点品鉴和推广忻州杂粮、忻州代县黄酒等；溯源中国赋能赣南脐橙实现“三保一增”，保障赣南脐橙“保真”“保质”“保值”“增量”的“三保一增”成效，并通过可信品牌打造，让“好果上橙链，好吃看得见”深入人心；溯源中国·“稻乡五常”品质品牌区块链溯源平台，实现五常大米从田间到餐桌全过程数据上链，推动大米产业与数字经济融合发展。

5. 问：公司在人工智能方面的发展情况怎么样？

答：新华网自2016年建成新华云计算平台以来，持续开展相关云计算、大数据及人工智能相关技术研究。新华云计算平台具有安全、高效、全面的云基础资源，专注打造政务、媒体云生态体系，为政务数据融合、应用互通奠定了良好的基础，持续为客户提供更加丰富的产品服务及全

	<p>栈解决方案。当前，新华网已初步具备开展大规模 AI 训练的算力基础，拥有海量的数据资源，掌握一定的 AI 技术产品研发能力。</p> <p>另外，公司参股公司新华智云，作为人工智能企业，长期致力于人工智能在内容生产方面的应用实践。去年推出了全球首个内容自动化生产标准，即机器生产内容（MGC）标准，可以看作是 AIGC 的重要一环。同时，新华智云持续深化在小模型/可控模型上的积累，聚焦于元宇宙领域，覆盖数字人、数字内容与数字场景的智能化生产，推动降低内容生产成本。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 3 月 9 日

新华网股份有限公司

董事会办公室

2023 年 3 月 9 日