附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 紫晶存储造假调查：蓝光数据存储项目背后疑云重重 | 参评项目 | 专门类 |
| 字数/时长 | 4026字 | 体裁 | 舆论监督报道 |
| 语种 | 中文 |
| 作 者（主创人员） | 张冬晴 | 编辑 | 熊永红 吴杰 郭宏 |
| 原创单位 | 中国证券报 | 发布端/账号/媒体名称 | 中国证券报 |
| 刊播版面(名称和版次) | 第A04版：公司深度 | 刊播日期 | 2023年3月20日 |
| 新媒体作品填报网址 |  |
|  ︵作采品编简过介程 ︶ | 在全面实施注册制的背景下，作为科创板欺诈发行上市第一案的紫晶存储（688086）造假调查报道引起了社会极大关注。记者从“蓝光存储”核心技术来源入手，通过对上市前后横跨4个会计年度20多家核心客户股东背景和商业实质等展开全面调查，发现隐藏着所谓“为了提升对外形象”和“仅仅提供业务咨询”的外部董事等关键角色等突破口。随后，记者对参与造假的20多家核心客户及紫晶存储核心业务和产品、核心技术人员等展开系统性的全面深度调查研究，并深入华中科技大学武汉光电国家研究中心、武汉光谷科技产业园等多地实地采访，巧妙地约见核心技术团队当事人并就核心敏感问题进行了面对面交流，最终调查发现看似毫无关联的核心客户背后知名高校教授团队深度参与了紫晶存储的蓝光数据存储项目运作——既提供核心产品蓝光数据存储系统的技术解决方案，又设立了多家核心客户虚构业务牵涉财务造假的商业逻辑与造假路径。记者从案头材料入手，通过实地暗访调查核心客户、与核心当事人进行面对面对话来完成交叉印证与补充，实现了对整个系统性造假案的全景式解构和还原。 |
| 社会效果 | 该报道在报纸、网站、微信公众号、中证金牛座和新华社客户端等渠道传播，同时稿件也被中央各重点新闻网站、各大主流新闻网站及客户端、各门户网站大量转载，重点位置刊登82小时，全网阅读量超过742万次。根据行业反馈，证监会和交易所部分监管人员对该稿件的深度和专业性给予高度评价，已经对投行从业人员基本实现了“刷屏式”的全覆盖。其中，中信建投等多家券商还在投行质控、内核等部门组织开展稿件学习、案例分析等业务交流活动，分析和反思该案例信息披露问题、项目组履职尽责情况等，对照自查自纠和整改落实。2023年4月18日，证监会正式调查认定紫晶存储及其相关责任人存在欺诈发行、信息披露违法违规等违法事实并做出行政处罚，上交所依法对紫晶存储股票实施重大违法强制退市，保荐机构中信建投出资10亿元设立先行赔付专项基金对投资者做出赔偿，紫晶存储“科创板造假第一案”尘埃落定。 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ | 作为科创板欺诈发行第一案，紫晶存储通过“蓝光数据存储系统”包装上市影响极其恶劣。该报道的调查思路、策略和突破能力都是极为难得的，且报道专业性得到专业机构的高度认可。这是一篇针对上市公司造假案调查领域难得一见的上乘之作。  签名：（盖单位公章） 2024年 月 日 |