中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品**  **标题** | **世界首例猪-人肝肾联合异种移植在昆明完成** | | | | **参评**  **项目** | | **消息（新媒体）** | | |
| **字数**  **时长** | **962字,13秒** | | | | **体裁** | | **消息** | | |
| **语种** | | **中文** | | |
| **作者**  **（主创人员）** | **彭锡、陈思蒙** | | | | **编辑** | | **邓蕊丹** | | |
| **原创**  **单位** | **云南网** | | | | **发布端/账号/**  **媒体名称** | | **云南网网站** | | |
| **刊播版面**  **(名称和版次)** | **社会频道** | | | | **刊播**  **日期** | | **2024年05月22日 11:37:00** | | |
| **新媒体作品**  **网址** | **https://society.yunnan.cn/system/2024/05/22/033065776.shtml** | | | | | | **是否为**  **“三好作品”** | | **否** |
| **︵**  **采作**  **编品**  **过简**  **程介**  **︶** | **全网首发！在了解到世界首例基因编辑猪-人肝肾联合异种移植于昆医大附一院成功完成的消息后，迅速向院方进行了详实求证。在完成采访的一小时内便成稿，并于当天11：37刊发。**  **此次还开展了文、图、视频等多元形式报道，实现了对这一高精尖医学成果的快速且可视化传播，让广大受众能够更直观、全面地了解该成果的重大意义。** | | | | | | | | |
| **社**  **会**  **效**  **果** | **报道证实了基因编辑猪器官在人类器官联合移植中的可行性，是异种器官移植临床研究领域的重大飞跃，为众多器官衰竭患者带来新希望。**  **报道还通过多层次专业视角展现我国在异种器官移植领域的创新突破，填补了国际医学研究空白，并着重突出了该移植手术所历经的学术委员会与伦理委员会双重审查机制。这一严谨规范的审查流程，为异种移植临床研究成功建立起了伦理叙事范式，被院方列为模板进行了表扬与推荐。之后，报道中的相关内容被包括北青网、光明网、都市时报、春城晚报等省内外多家媒体采用或转发，为重大科技成果的公众传播提供创新范式，在业内引起了广泛关注与积极反响，具有显著的行业引领价值。** | | | | | | | | |
| **传**  **播**  **数**  **据** | **新媒体传播**  **平台网址** | **1** | **https://mp.weixin.qq.com/s/xqJR-nq9QlmpmIszwcGL8g** | | | | | | |
| **2** | **https://weixin.qq.com/sph/AlduHrykS** | | | | | | |
| **3** | **https://v.douyin.com/ED4Eb1o3a3o/** | | | | | | |
| **阅读量（浏览量、点击量）** | **1.1万、3.6万、8.3万** | | **转载量** | | **215、327、727** | | **互动量** | **288、957、1087** |
| **︵**  **初推**  **评荐**  **评理**  **语由**  **︶** | **该作品报道了世界首例猪-人肝肾联合异种移植这一重大医学成果，具有极高的新闻价值和时效性。其导向积极正确、内容准确详实，引起了社会各界对异种器官移植领域的广泛关注，为医学科普提供了生动案例，具有良好的社会效果和传播价值。**    **签名：**  **2025年 月 日** | | | | | | | | |