湖南新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 《让1600多亩被污染耕地重变良田 浏阳实施国内最大规模“耕作层剥离再利用”项目》 | | | | | 参评项目 | 消息 |
| 体裁 | 电视消息 |
| 语种 |  |
| 作 者  （主创人员） | 成竹、刘依、鲍新文 朱麟 | | | 编辑 | | 朱麟、吴敏 | |
| 原创单位 | 长沙市广播电视台 | | | 刊播单位 | | 长沙市广播电视台 | |
| 刊播版面(名称和版次) | 《晚间新闻》栏目 | | | 刊播日期 | | 2022年09月19日22时08分 | |
| 新媒体作品填报网址 | |  | | | | | |
| ︵  作采  品编  简过  介程  ︶ | 习近平总书记指出：“要像保护文物，甚至保护大熊猫那样保护耕地”。湖南作为产粮大省，怎样让因为各种历史原因被重金属等污染的耕地重新变成良田，是饱受困扰多年的难题。此次在中科院攻关组的帮助下，浏阳市将国家重大建设项目工程废弃的优质土壤剥离、转运到被污染的土地上再造良田的做法，对恢复生态、保护耕地、保障粮食安全具有重大意义。该项目目前是国内同类项目中规模最大的，对全国治理重金属污染耕地，保证粮食稳产高产，具有较大的启示借鉴和复制推广意义。  9月中旬，记者在与长沙市国土部门相关负责人闲聊中，偶然了解到这一信息。经过长时间的酝酿，收集大量背景资料后，选择“覆土”这一关键时点赶赴现场。除此之外，还一路追踪到机场、亚热带农业生态研究所、农科院等地。当时，尽管由于疫情等原因，采访中困难重重，但依然深度挖掘，第一时间精心将作品呈现给观众。 | | | | | | |
| 社  会  效  果 | 节目经电视、网络、《我的长沙》APP客户端、《长沙新闻》公众号、直播号等全媒体传播，在全社会引起强烈反响。作品刊发以后，我们又多次回访，并追踪报道，很好地起到了普及科技知识、增强科技自信的作用。 | | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | 该电视新闻作品敏锐地抓住这一重大新闻事件层层剥茧，条理有序，结构清晰，采访充分，结论权威，且又贴近民生。  签名：（盖单位公章）  2023年 月 日 | | | | | | |
| 联系人 （作者） | 成竹 | | 手机 | | 13973101628 | | |