湖南新闻奖组织报送参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 全球首个大规模多电源融合验证平台运行 | | 参评  项目 | | 文字消息 | |
| 体裁 | | 报纸文字消息 | |
| 语种 | | 汉语 | |
| 作 者  （主创人员） | 王伟杰 文斌 王自来 | 编 辑 | 陈颖 | | | |
| 刊播单位 | 常德晚报 | 发布日期 | 2021年10月21日 | | | |
| 刊播版面  (名称和版次) | 1版 | 作品字数  （时长） | 836字 | | | |
| 作品网址链接 | http://cdwb.cdyee.com/pc/content/202110/21/content\_89034.html | | | | | |
| 采编过程  作品简介 | 记者得知10月20日该项目将举行竣工仪式，早在活动确定前的一周，就前往企业实地采访，掌握了最详细的一手资料，因该项目涉及很多专业性极强的术语，经过反复修改斟酌，最终将专业语言通俗化、简单化，形成了不足千字的刊发消息，在常德日报全媒体首发。 | | | | | |
| 社会效果 | 1.新闻含量高。百兆瓦级多电源融合验证平台在常德竣工的消息，对常德而言本身具有极强的新闻性，是常德产业发展中的开创性项目。据了解，百兆瓦级的功率是目前世界上最大的。在该项目可研报告评审证书上，明确表述为“该项目建成将成为全球内首个能够完成对百兆瓦级储能和多能互补微电网进行实验验证”。此外，在国内17名专家联合评审中得出一致结论：该项目的相关技术达到了国际领先水平，填补了国内外同类平台的空白。因此，该项目开创国际之先的新闻价值不言而喻。  2.项目意义大。该验证平台建成运行，是在国家“双碳”目标背景下进行的，对实现“双碳”目标提供了良好的技术路径，有助于常德经开区打造零碳示范园区，以及助力常德在全省率先创建零碳示范区。同时，该项目是常德全面落实“三高四新”战略定位和使命任务的重要体现，项目将形成一个微电网产业园，有效吸附和带动一大批相关项目落户，从而促进常德新能源和储能产业的迅速发展。  3.报道影响强。《常德日报》首发后，该消息得到新华社客户端、新华财经、人民日报客户端等一大批中央省级主流媒体的全文转发，仅新华社客户端点击率就达到30万。 | | | | | |
| 推荐理由 | 大规模多电源融合验证平台项目在常德竣工，本身就极具新闻价值，也是中央省市众多媒体密切关注的新闻事件。记者提前一个多星期就深入做了前期采访，了解到该项目更多更丰富的新闻背景和内涵，不仅抢发在所有媒体报道之先，并将该项目涉及到的极其专业的术语，通过通俗易懂的语言呈现给大众，得到中央、省级主流媒体关注转载，是一篇新闻含量很高的经济类消息。  同意报送 。  签名： （盖单位公章）  2022年 月 日 | | | | | |
| 报送意见 | 签名： （盖单位公章）  2022年 月 日 | | | | | |
| 联系人(作者) | 王自来 | | | 手 机 | | 17773638645 |
| 地 址(作者) | 湖南省常德市武陵区柳叶大道1089号常德日报社 | | | 邮 编 | | 415000 |

二维码：



全球首个大规模多电源融合验证平台运行