**2023年度优秀广播电视节目推荐表**

**参评项目名称：**消息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** | 这就是北京速度！高能同步辐射光源储存环主体设备安装完成 | | | | | | |
| **制作单位** | 北京广播电视台 | | | **播出单位及**  **频率/频道** | | 北京广播电视台新闻频道 | |
| **播出日期** | 12月11日22时26分 至 12月11日22时30分 | | | **播出时段** | | 22点 26分 | |
| **播出栏目** | 新闻频道《首都晚间报道》 | | | **推荐单位** | | 北京广播电视台 | |
| **作品时长** | 4分01秒 | | | **作者**  **(主创人员)** | | 崔倩, 孙强华，梁雪松 | |
| 新媒体作品  填报网址 |  | | | | | | |
| **参评**  **作品**  **简介** | 大科学装置是催生原始创新和尖端科研成果的“利器”，能显著提高我国自主创新能力，提升国际科研话语权。北京在建设国际科技创新中心的过程中，积极布局大科学装置，位于怀柔科学城的高能同步辐射光源就是其中之一。  作为国内第一台高能量同步辐射光源、世界上亮度最高的第四代同步辐射光源之一，高能同步辐射光源2019年6月开工，随后就遇到了三年疫情。在各地大科学装置建设进度均相对滞后的情况下，高能同步辐射光源在北京各级部门的大力支持和帮助下，各项任务按计划推进，彰显出“北京速度”和“北京能力”。  记者从开工伊始便持续关注工程的每个进展，在每个关键节点都及时报道。本条报道在表现形式和叙述语言上，突破传统科技新闻专业表达方式，将“高大上”的硬核科技新闻接地气，将晦涩专业的词汇转化成老百姓能听懂、能明白、有共鸣的表达。在高能同步辐射光源建设中的这个里程碑式的节点上，为受众带来了一篇深入浅出、既科普又贴近生活且充满价值观、鼓舞人心的新闻作品。  该报道播出后，让这个“不明觉厉”的大科学装置贴近到了受众身边，经过电视端和网络端的传播，既得到了大众认可又获得了科学界的一致好评。 | | | | | | |
| **推荐**  **理由** | 该报道在大科学装置的关键节点上，于当日完成了采访、剪辑和播出，新闻要素齐全、画面丰富、时效性强。  作品有温度、有力度、有价值观，记者成为了科学家和老百姓之间的桥梁，把“高大上”的大科学装置报道得接地气，既起到了科普传播的效果，又能引发出受众民族自豪感和爱国情怀，充分体现主流媒体的引导力、公信力和传播力。 | | | | | | |
| **单位**  **意见** | **单位领导签字：**  **盖章**  （请加盖单位公章） | | | | | | |
| **参评单位**  **联系人** | 同信息表 | **办公**  **电话** | 同信息表 | | **手机**  **号码** | | 同信息表 |