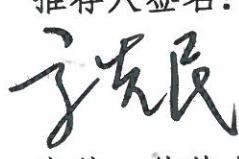





附件 4

中国新闻奖自荐、他荐作品推荐表

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| 作品标题 | 加快形成新质生产力 | | 参评项目 | 系列报道 | |
| 字数/时长 | 00:33:47 | | 体裁 | 系列报道 | |
| | | | 语种 | 中文 | |
| 作者 (主创人员) | 集体 (名单附后) | 编辑 | 集体 (名单附后) | | |
| 原创单位 | 中央广播电视总台 | 发布端/账号/媒体名称 | 中央广播电视总台 | | |
| 刊播版面 (名称和版次) | 央视财经频道特辟时段 及央视财经新媒体 | 刊播日期 | 2023 年 11 月 13 日至 11 月 21 日 | | |
| 新媒体作品填报网址 | | https://vod-finance.cctv.cn/cctv/cctvh5/cctv2/2021/share/index.html?appkey=l-cai.jing&pageId=app://ARTI1699773309807984&ListTitle=5b6u57qq5b2V54mH44CK5Yqg5b+r5b2i5oiQ5paw6LSo55Sf5Lqn5Yqb44CL56ys5LiA6ZuG44CK5oy66L+b5Zyw5b+D44CL | | | |
| 自荐作品所获奖项名称 | | 中央广播电视总台 2023 年度优秀作品新闻类二等奖 (初评) | | | |
| 推荐人 | 姓名 | 陈红兵 | 单位及 职称 | 总台财经节目中心财 经评论部高级编辑 | 电话 139013140 23 |
| | 姓名 | 高先民 | 单位及 职称 | 总台财经节目中心综 合部高级编辑 | 电话 139011489 92 |
| 联系人 姓名 | | 叶立 | 手机 | 13701157345 | 电话 010-850636 86 |
| (采 编 过 程 简 介) | <p>2023 年 9 月, 习近平总书记在黑龙江考察调研期间, 首次提出“加快形成新质生产力”这一重要论断。中央广播电视总台财经节目中心迅速认识到“新质生产力”的重大意义, 马上启动系列报道项目, 并于 11 月 13 日起, 在央视财经频道、总台各新媒体平台推出《加快形成新质生产力》系列报道, 这也是国内首个深度、系统解读习近平总书记关于新质生产力重要论断的权威报道。</p> <p>策划初期, 主创团队以习近平总书记重要讲话精神为依据, 结合“十四五”规划等重要文件部署, 选定其中明确提及的新能源、新材料、装备制造及深海空天开发等领域作为报道方向; 同时, 独家专访国家相关部委负责人、中国工程院院士及业界专家, 深入解读“新质生产力”的具体内涵。其中, 国家能源局相关负责人在接受专访时, 首次提出如何培育能源领域新质生产力。</p> <p>多路记者分赴海南、广东等十余个省份采访调研, 从塔克拉玛干沙漠腹地到平均水深超千米的南海海域, 从海上风电叶片内腔到探索深空的北斗卫星, 节目以产业一线的鲜活案例和上天入地的视觉效果, 让宏大的政策概念有了温度, 让专业的经济数据有了生命, 以百姓看得懂的电视化表达方式, 生动呈现加快形成新质生产力对中国经济迈向高质量发展的重要意义。</p> | | | | |

| | |
|--------|---|
| 社会效果 | <p>《加快形成新质生产力》系列报道在总台央视财经频道及总台各新媒体客户端、学习强国等新媒体平台同步推出，播出一周内阅读量观看量总计超 2000 万次。国务院国资委、工业和信息化部、国家能源局等国家部委在其官方新媒体平台第一时间转载相关报道视频，传播热度高、范围广。</p> <p>节目播出后社会反响强烈。海南省委主动联系总台财经节目中心沟通系列报道播映事宜，并在 2 月 25 日海南省级领导干部读书班上组织集体观看《加快形成新质生产力》。</p> <p>多位权威人士点赞系列报道，如中国工程院院士郭旭升表示：节目通过展现我国科技人员在深海、深地等极端环境下，不断突破技术瓶颈、勇攀科技高峰的壮丽画卷，充分彰显了我国在新质生产力形成方面的坚定决心和强大实力。</p> <p>中国政府网主动联系总台财经节目中心改编系列报道画面制作 2024 年全国两会专题短片，该预热短片于两会开幕时在中国政府网要闻板块推出。电子工业出版社主动联系总台财经节目中心沟通该系列报道及后续报道内容出版计划，相关图书将于近期出版。</p> <p>《加快形成新质生产力》系列报道获评为中央广播电视总台 2023 年度优秀作品新闻类二等奖及国家广播电视总局 2023 年第四季度优秀广播电视新闻作品。</p> |
| 推荐理由 | <p>《加快形成新质生产力》系列报道主题鲜明、立意深远，报道权威、专业、深入。围绕“新质生产力”这一重要论断，系列报道将其深刻内涵投射到多个极具代表性的产业一线，探寻新质生产力加速形成与发展的轨迹，以小切口呈现大主题；同时，专访国家相关部委负责人、中国工程院院士等专家学者，在国内媒体中率先深入解读加快形成新质生产力的重大意义，报道极具前瞻性，获得了积极强烈的社会反响。</p> <p>同意推荐上报。</p> <p>推荐人签名：  陈红</p> <p>自荐、他荐人签名：  陈红</p> <div></div> |
| 审核单位意见 | <p>自荐、他荐人所在的省级记协、中央新闻单位或中国行业报协会等负责对作品政治方向、舆论导向、业务水平及报送材料审核把关并盖章确认。</p> <div><p>(加盖公章) 2024 年 5 月 9 日</p></div> |

附：《加快形成新质生产力》主创人员名单

作者（主创人员）：

彭健明 蔡俊 哈学胜 董迎春 骆群 柯成韵 邓彦 叶立 鲍立

编辑：

孙程 周妍君 黄玉坤 张涵 杨劼 平凡 易扬 吴南馨 武立丰
袁艺 宁坤 苏童 赵婕 张含晓 布日德 宁涛 张宏斌 王建坤
邢杰 高文鹏 王宇 赵雪 石佳石 胡智剑 闫一晨 赵洪敏 赵
晨 唐珂 郭倩茹 蔡岫 常博远 张星 康伟超 杨俊 许婷 张
严胜 罗敏 于小曼 李天路 张宁 肖梦 窦静 谢茜 宋珍泽
王志亮 赵良 赵梦竹 周琰 申莹莹 涂效合

附：代表作播出视频链接二维码：

《加快形成新质生产力》第一集《挺进地心》（代表作1）



《加快形成新质生产力》第二集《新“材”辈出》（代表作2）



《加快形成新质生产力》第六集《星耀苍穹》（代表作3）

