中国新闻奖报纸版面参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报纸名称 | 《中国航天报》 | 参评项目 | 新闻版面 |
| 版面名称及版次 | 专题报道 五版 | 刊发日期 | 2021年4月30日 |
| 作者 | 丁洁、杨成 | 编辑 | 刘喆  |
| 采作编品过简程介 | 4月29日11时23分，在文昌航天发射场，长征五号B运载火箭将中国空间站工程首个航天器天和核心舱顺利送入太空，标志着我国空间站工程在轨建造大幕正式开启。《中国航天报》推出了12个版专题报道，全面展现中国空间站建“宫”大业正式开启的历史时刻。五版《瞰“天宫”》采用“图解+笔记”融合展现方式，以独家绘制的天宫空间站和天和核心舱3D模拟图，配以“中国空间站笔记”，并添加亲手“搭建”空间站小游戏的二维码，多维度展现中国空间站的具体特点。 |
| 社会效果 | 该版面的“中国空间站笔记”内容在《中国航天报》微信公众号、中国航天科技集团微信公众号发布后，累计收获超8.4万阅读量，超千人点赞。被人民日报、光明网、央广网等平台转发报道。 |
| 推荐理由 | 该版面内容详实、权威专业，线索独家、视觉震撼，受到读者的充分肯定。签名：（盖单位公章）2022年 月 日  |
| 初评评语 | 在中国迈向航天强国进程中，每一个新进展都备受关注。但航天技术却并非常人所能理解，航天报道成功的关键在于科普，而这正是航天报这一版面的最大特点。2021年4月30日，《中国航天报》拿出12个版对前一日长征五号B运载火箭将中国空间站工程首个航天器天和核心舱送入太空进行浓墨重彩的报道。对我国空间站工程标志性事件的高度关注，体现了这家专业媒体满足受众需求的强烈责任感。在这12个版中，第5版尤其有特色，力求让读者“一图读懂”这一复杂工程。版面主体为3D 模型图片，“天宫站”“天和核心舱”“神舟载人飞船”“天舟货运飞船”一目了然。而文字主要体现在“中国空间站”笔记当中，简明、生动、通俗，直击要害。版面以蓝色象征太空，以“瞰‘天宫’”为标题，提升了读者心理视觉效果，使整个版面生动起来。二维码小游戏出现在右下角，让纸媒有了融合新媒体的渠道，达到延伸阅读的之效。本版面为科普报道提供了样式。签名： （盖单位公章）2022年 月 日 |