

中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	先进制造业企业究竟先进在哪里		参评项目	重大主题报道（报纸）
			体裁	系列报道
			语种	中文
作者 (主创人员)	集体	编辑	王群、丁军杰	
原创单位	工人日报社	刊播单位	工人日报	
刊播版面 (名称和版次)	企业新闻6版	刊播日期	2022-11-29 到 2022-12-27	
字数/时长	6750 字			
采编过程 (作品简介)	<p>重大主题报道前期策划活动关系着报道能否顺利进行,是打造精品主题报道的前提。在国家关于先进制造业政策密集发布的背景下，工人日报编辑记者前期调研发现，我国先进制造业正呈现集群式发展态势，一批具有较强的创新力和竞争力的先进制造业企业不断涌现。这些企业究竟有何先进之处？有哪些经验做法值得借鉴？</p> <p>带着这些问题和思考，工人日报编辑部充分调动各方力量，选取了一批具备代表性的典型企业，多位驻站记者深入企业一线，走访生产车间，挖掘报道素材。通过反复酝酿开设了“先进制造业企业究竟先进在哪里”栏目，报道涵盖了安徽、北京、辽宁等地先进制造业企业，发掘出一批做法优、有成效、可推广的经验做法。</p> <p>在新闻写作方面，报道团队坚持用讲故事的手法从不同角度、多个侧面反映同一主题，以人串联故事，以故事折射企业变革，着重突出企业创新点，让报道更接地气、更具可读性。</p> <p>为更好发挥版面语言的作用，本组报道均安排在工人日报“企业新闻”版面“头条”位置刊发，每期报道的文字、图片基本保持一致,版面整体风格呈现抓人眼球、稳定统一、简洁明快、舒朗大气的特点。同时发挥全媒体优势，每期报道均在工人日报客户端及中工网同步推出，形成多元传播阵势。</p>			
社会效果	<p>整体来看，本组报道取得较好传播效果和社会效应，主要呈现以下特点：</p> <p>一、报道紧密围绕国家关于先进制造业发展的重大方针政策，以系列报道的形式推出，涵盖钢铁、工程机械、新能源多个领域，兼顾了不同行业、不同地域、不同类型的差异性，每篇作品都是以新闻事实入手，突出个性，既能独立成篇，又各有侧重，呈现出多层次、多维度的视角体系，形成密集型报道阵势以及“主题集中、内容广博、时间持续”的报道优势。</p> <p>二、在许多读者的印象中，工业制造业领域的报道往往专业有余而可读性欠缺，读者往往直呼晦涩难懂。本组报道致力于破除这一窠臼，突出“见人见事”，注重将丰富鲜活的故事细节生动传递给读者，努力让制造业话题变为社会话题，最终让文章变得细腻可感，报道具备行文鲜活、故事生动、标题醒目等特点，受到社会广泛关注。</p> <p>三、本组报道受到工业和信息化部、北京市新闻工作者协会等单位和部门的关注和好评，获评2022年度“工信好新闻”，报道中的企业先进经验作为工业制造业领域的典型案例在全国推广，同时获得第32届（2022年度）北京新闻奖。本组报道被国内各大网站转载，一批创新做法引起关注，已被相关部门列入调研案例。</p>			

<div>初评评语 (推荐理由)</div>	<div><p>新闻报道中的重大主题往往与党和国家的大政方针紧密相关,关乎全局的工作部署以及一段时间中的中心工作。习近平总书记曾多次强调，一定要把我国制造业搞上去，要通过技术创新、产业创新，在产业链上不断由中低端迈向中高端。</p><p>李强总理首次赴地方调研点题先进制造业，强调大力发展先进制造业，坚定不移筑牢实体经济根基。</p><p>党的二十大报告以及2022年中央经济工作会议、2023年政府工作报告，均对推动制造业高端化、智能化、绿色化发展作出重要部署。</p><p>本组报道紧扣时代脉搏和国家大政方针政策，准确把握当前经济发展主线尤其是制造业的前沿动向，打破了以往工业制造业领域生硬化报道模式，将故事化写作手法贯穿始终，尤其注重将抽象性、模式化的概念和专业技术语言进行通俗性表达。 本组报道从企业生产车间、研发实验室等新闻现场攫取了大量鲜活的新闻细节，揭示出新闻事件的来龙去脉和深层意义，让报道更通俗也更具可读性，生动向外界展示了先进制造业企业是如何利用前沿数字技术和制造装备，提升现有产业发展水平与生产效率的过程，为传统制造业焕发新活力、加快产业转型升级步伐、助推高质量发展提供有益借鉴。</p></div> <div>签名:</div> <div>(盖单位公章)</div> <div>2023年 月 日</div>
----------------------------	--

集体人员名单

作品标题：先进制造业企业究竟先进在哪里

作者（主创人员）： 陈华、唐姝、赖志凯、杨立文、黄洪涛、王伟、刘旭、陈曦

中国新闻奖 系列报道参评作品 完整目录

作品标题：先进制造业企业究竟先进在哪里

序号	单篇作品标题	体裁	字数/时长	刊播日期	刊播版面	备注
1	做风口上的“专业主义者”	通讯	2270	2022-11-29	6版	代表作
2	“蝉翼钢”是如何炼成的	通讯	2071	2022-12-06	6版	
3	工业重器的“智造”秘诀	通讯	2235	2022-12-13	6版	代表作
4	“一专多能”的机器人“智商”有多高	通讯	2130	2022-12-20	6版	
5	“极限制造”点亮“灯塔工厂”	通讯	2245	2022-12-27	6版	代表作