

## 中国新闻奖网络新闻作品参评推荐表

### (文字消息/文字评论/新闻专题/页(界)面设计)

<b>作品标题</b>	中国科学家首次证实临界冰核的存在	<b>参评项目</b>	文字消息		
<b>主创人员</b>	陆成宽	<b>编辑</b>	马树怀		
<b>刊播网站/发布账号</b>	中国科技网				
<b>网页地址/二维码</b>	http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2019-12/19/content_845243.shtml				
<b>发布日期及时间</b>	2019年12月19日 23时55分	<b>字数</b>	643字	<b>语种</b>	中文
<b>自荐作品所获奖项名称</b> 省 部级或中央主要新闻单位社(台) 级二等奖及以上新闻奖		注: 此栏仅限自荐(他荐)作品填写			
<b>作品简介</b>	<p>该消息报道了一项关于自然界中相变成核现象的研究成果,我国科研人员首次通过实验证实了水结冰过程中临界冰核的存在。消息用简洁的语言、短小的篇幅说清楚了相变成核现象的基本科学理论。记者采写过程中与科学家深入交流,在自己学懂弄明白科学理论的基础上,用通俗化的语言报道这一最新科研成果。</p>				
<b>推荐理由</b>	<p>整篇消息言简意赅,形象而不失专业地报道了我国科学家取得的重大研究进展。消息以俗语引入,把科学问题生活化,拉近了读者与最新研究成果的距离;不仅介绍100年前提出的经典成核理论,指出了该证实理论难点所在,还报道了科学家采用的新研究方法。稿件短短600余字,写清楚了相变成核现象在科学上的前世今生。该消息刊发以后,获得了良好的社会传播效果,被174家网站转载。</p> <p style="text-align: right;">领导签名: _____ (盖单位公章) 年 月 日</p>				
<b>初评评语</b>	<p>这则消息通过较短的篇幅,报道把何谓相变成核假设以及对这一理论假设进行实证观察的困难之处,作了清晰通畅的叙述,以此凸显这一成果的意义,以及中国科学家所用的这套测量临界冰核尺寸方法的工具性价值。前沿科学的研究推进,常常不仅取决于创新理论的提出,也有赖于研究手段和技术的创新和革新。这一科技报道点明了这一层含义,在科学性和可读性方面平衡良好。</p> <p style="text-align: right;">领导签名: _____ (盖单位公章) 年 月 日</p>				
<b>联系人</b>		<b>电话</b>		<b>手机</b>	

电子邮箱				邮编		
地址						
仅限自荐 作品填写	推荐人姓名		单位及职称		电话	
	推荐人姓名		单位及职称		电话	