**附件4**

**中国新闻奖媒体融合奖项参评作品推荐表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 科学家如何看待新冠病毒的来龙去脉 | 参评项目 | 融合创新（国际传播） |
| 主创人员 | 狄英娜 高天鼎 |
| 编辑 | 蔡春玲 |
| 主管单位 | 求是杂志社 | 发布日期及时间 | 2020年5月17日 |
| 发布平台 | 求是网微信公众号 | 作品时长 |  |
| 采编过程（作品简介） | 弄清楚新冠病毒源头和传播途径，对于打赢全球疫情防控阻击战至关重要，对于防止同类疾病再次发生意义重大。新冠肺炎疫情发生以来，国内外科学界以前所未有的速度开展病毒溯源等相关研究工作，取得了阶段性成果和一定共识，为早日找到新冠病毒源头、有针对性地做好防控工作，奠定了科学基础。在研究过程中，科学界以事实为依据，站在科学规律的角度，发表了大量关于新冠病毒溯源的观点。我们梳理了中外科学家关于新冠病毒的一些重要观点，按照四大部分分别有针对性的驳斥了将病毒源头问题政治化、污名化、意识形态化的种种谬论。 |
| 社会效果 | 应对新冠肺炎疫情，世界各国应该加强抗疫国际合作，尊重事实，尊重科学，少一些没有事实根据的无理“甩锅”，多一些真诚务实的国际合作。只有这样，才能早日攻克病毒溯源这一科学难题，应对好肆虐全球的新冠肺炎疫情。《科学家如何看待新冠病毒的来龙去脉》一文发表时，新冠肺炎疫情正在全球肆虐，科学家们的言论驳斥了病毒源头问题政治化、污名化、意识形态化、阴谋论等谬论，有力回击了一些别有用心污蔑我国的言论。文章刊发后，“美国之音”专门制作了一期反宣节目，恶意攻击这篇文章的主要观点，这也从另外一个方面说明了文章回击到了谬论的关键点，有助于国际舆论更好了解病毒溯源这一科学问题。 |
| 全媒体传播实效 | 文章在求是网首发后，中宣部学习强国首页重点推荐，人民网、 新华网、央视网、光明网、中新网、中国经济网、中国网等多家媒体转载，在中宣部学习强国上阅读量近300万。 |
| 推荐理由 | 文章从“病毒溯源本身是科学问题”“最早报告病例的地方不一定就是病毒来源地”“反对有关新冠病毒来源的谬论和阴谋论”“疫情不应该成为政治斗争的工具”等四个部分，系统梳理了国内外科学界取得的阶段性成果和共识，用科学家的研究成果科学阐释新冠肺炎疫情溯源问题，角度新颖、内容丰富、条理明晰、层次分明、说理充分，在新冠肺炎疫情正在全球肆虐之际，有力驳斥了将新冠病毒政治化的种种谬论，有助于国际社会更好了解新冠病毒溯源这一科学问题，营造国际团结合作抗击疫情的良好氛围。签名： （盖单位公章） 2021年 月 日 |
| 联系人 | 王文婷 | 邮箱 | 15011507964@163.com | 手机 | 15011507964 |
| 地址 | 北京市东城区北河沿大街甲83号 | 邮编 | 100727 |

科学家如何看待新冠病毒的来龙去脉

作品二维码

