中国新闻奖组织报送参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品标题** | | | | 新国际能否杜绝“毒跑道” | | | | | **参评项目** | | 新闻五项 |
| **体裁** | | 通讯 |
| **语种** | | 汉语 |
| **作 者**  **（主创人员）** | | | | 徐岩 | | **编辑** | | | 高重密 | | |
| **刊播单位** | | | | 中国化工报 | | **刊播日期** | | | 2018年6月1日 | | |
| **刊播版面**  **(名称和版次)** | | | | 《责任关怀周刊》1版 | | **作品字数**  **（时长）** | | | 1446 | | |
| **︵**  **采作**  **编品**  **过简**  **程介**  **︶** | | 全国多地中小学校“毒跑道”被曝光后，旋即成为社会关注热点。其中，标准缺失被认为是导致“毒跑道”事件发生的因素之一。对此，业界加快了新标准的修订工作。针对这一事件，记者全程跟踪“毒跑道”事件发生、原因分析、标准修订的全过程，并与标准起草专家等业内人士加强联系，在标准正式出台后，就修订内容、出台背景和后续影响等公众和业界关心的问题，第一时间展开采访，并迅速成稿。报道同时还反应了社会和行业的呼声：在标准完善的同时，更关键的是加强施工过程监督和管理，这才是杜绝“毒跑道”事件发生的关键。 | | | | | | | | | |
| **社**  **会**  **效**  **果** | | 本报道见报后，在《中国化工报》官网中化新网、中国化工报微信公众平台等传播，并被搜狐号、百家号、头条号转载，引发一定的社会影响。  本报道也得到了运动跑道材料行业的充分认可。报道被多家生产企业网站转载；中国聚氨酯工业协会相关负责人对报道的及时准确表示了充分肯定；在后续运动跑道标准研讨等会议中，多位业内专家在研讨过程中，将本报道作为重要依据和参考资料。 | | | | | | | | | |
| **︵**  **初推**  **评荐**  **评理**  **语由**  **︶** | | 本报道从社会热点事件入手，具有较强的新闻性和社会性。在新闻角度的选取方面，突显了相关标准修订规定对运动跑道行业的影响，同时阐明了专家对于规范运动跑道行业的观点，在重大社会热点新闻领域及时发出了行业的声音。作品主题鲜明，时效性强，报道深入。而且，本报道通过新媒体手段传播后，扩大了传播效果，取得了较好的社会效果。  同意推荐。  签名：  （盖单位公章）  2019年 月 日 | | | | | | | | | |
| **联系人(作者)** | | | **徐岩** | | | | **手机** | **13581689545** | | | |
| **电话** | **010-82035435** | | | | **E-mail** | | **51516610@qq.com** | | | | |
| **地址** | **北京市西城区六铺炕北小街甲2号** | | | | | | | **邮编** | | **100120** | |