中国新闻奖组织报送参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | | | 业界深思四川宜宾“7·12”重大爆燃事故  缺了自动化 安全没保障 | | | | | 参评项目 | | | | 新闻五项 |
| 体裁 | | 通讯 | | |
| 语种 | | 中文 | | |
| 作 者  （主创人员） | | | 李闻芝 张晶星 耿明月 | | | 编辑 | | 耿明月 | | | | |
| 刊播单位 | | | 中国化工报社 | | | 刊播日期 | | 2018年7月18日 | | | | |
| 刊播版面(名称和版次) | | | 《中国化工报·智能制造》一版 | | | 作品字数  （时长） | | 2311 | | | | |
| ︵  采作  编品  过简  程介  ︶ | | 7月12日18时30分，四川省宜宾市江安县的宜宾恒达科技有限公司发生重大爆炸着火事故，造成19人死亡，12人受伤。这起化工企业安全生产事故违法违规问题多、损失惨重，社会影响恶劣，受到社会各界高度关注。  7月17日，应急管理部召开事故现场会，相关负责人明确表示，“7·12”重大爆炸事故是一起典型的严重违法违规导致的生产安全事故，并剖析了诸多的事故原因，其中，自动化控制系统的缺失引起记者的高度关注。记者敏锐地意识到，在我国大力发展信息化、智能化的形势下，依然有企业连最基础的自动化装置都不配备，以至于酿成大祸。这个新闻点值得深入挖掘。  记者抓住自动化控制系统缺失这个关键点，由点及面，由小及大，确立从这起事故入手，深入剖析阐述自动化系统对于保障化工生产安全重要性的采访思路。记者联系了不同层面的采访对象，既有相关协会的负责人、行业专家，也有化工企业负责人，从不同视角对这一话题发表见解。  文章用数据阐明了，自动化控制系统的缺失是导致安全事故频发的主要原因，同时深入剖析了造成自动化系统缺失的原因，并提出一套设计科学合理的自控系统，且能保持良好的运行状态，是消除重大安全事故隐患非常有效的技术手段之一，可以起到事前预警风险、事中阻断风险传递的作用，是避免恶性安全事故的坚固屏障。 | | | | | | | | | | |
| 社  会  效  果 | | 报道刊发后，在石油和化工行业、化工智能制造供应商以及相关行业协会反响热烈，引发了各界读者的深入思考与共鸣。一些企业负责人和记者交流时表示，这篇报道让他们对于自动化系统的重要性有了更进一步的认识，充分意识到自动化系统不仅仅是企业提高生产效率、减少人工成本的途径，而且也是保障企业生产安全的重要技术手段。许多企业界人士打电话到编辑部表达相关诉求和观点，并邀请作者参与相关讨论。部分讨论结果，落实到当年11月初举行的化工行业智能制造论坛的相关环节，受到了与会企业的一致好评。报道刊发后，被多家微信公众号、网络媒体等广泛转载。 | | | | | | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | | 化工爆炸事故多原因各异，但在对这一事故的报道中，作者没有像往常一样，范范罗列事故原因，而是另辟蹊径，选择自动化系统缺失这一点，抓住主要矛盾，使主题集中且突出，观点鲜明，内容丰富饱满，全面揭示了石化行业自控系统应用现状，层层递进清晰地阐释了自控系统在保障安全生产方面的重要性， 特别是在安全生产形势越来越严峻、环保执法严格的形势下，化工行业面临向数字化、信息化、智能化转型升级的关键时期，作品为企业提高安全水平提供了方向。  同意推荐。  签名：  （盖单位公章）  2019年 月 日 | | | | | | | | | | |
| **联系人(作者)** | | | | **李闻芝** | | | **手机** | | **13641365106** | | | |
| **电话** | **01082032716** | | | | **E-mail** | | **Liwenzhi@ccin.com.cn** | | | | | |
| **地址** | **北京市西城区六铺炕北小街甲2号** | | | | | | | | **邮编** | | **100120** | |