中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | | 河南暴雨追踪调查——  新乡作物受重创 局地农资供应紧 | | | 参评项目 | | 消息 |
| 体裁 | 消息 | |
| 语种 | 中文 | |
| 作 者  （主创人员） | | 陈馨蕊 | | 编辑 | 郑红艳 | | |
| 原创单位 | | 《中国化工报》社有限公司 | | 刊播单位 | 《中国化工报》社有限公司 | | |
| 刊播版面(名称和版次) | | 《农资导报》  行业新闻 A2版 | | 刊播日期 | 2021年8月17日 | | |
| 新媒体作品填报网址 | | |  | | | | |
| ︵  采作  编品  过简  程介  ︶ | 2021年河南特大暴雨导致当地农作物受灾严重，作者对此采访河南郑州、新乡、焦作等地农业主产区的经销商，了解到特大暴雨对当地主要作物玉米、花生、大豆等造成重创，尤其以新乡市最为突出。新乡市主要种植作物的受灾面积达到90%，其中10%～20%地块绝收；孟州种植玉米和花生的面积约有30万亩，其中靠近黄河流域的地块受灾比较严重，受灾面积高达5万亩……用几组详细数据具象展示了一线作物受灾情况。  作为农资领域的记者，作者将此次调查采访的时间选择在洪水退去、农业生产恢复带动农资需求之际，从而了解当地农资救灾供应情况以及面临的困难与挑战。通过深入交流，了解到从全局来讲，由于大多数作物正处于生长中后期且所需肥料与农药基本已在灾害发生前备好，所以库存基本能够满足当时需求。但作者通过聚焦灾情严重地区，以及考虑到新冠肺炎疫情防控的背景，调查了解到辉县许多农资店被淹，预估损失了两三百吨的化肥；暴雨叠加疫情管控，阻碍了新乡市交通运输，局部乡镇农资供应略有吃紧。作者从整体到局部，全面向读者呈现了暴雨下河南农资支持农业生产恢复的生动景象。 | | | | | | |
| 社  会  效  果 | 作者潜心采写的这篇文章在官方微信公众平台、腾讯网等平台同步刊发，起到了很好的社会效果，让更多的人及时看到暴雨之下河南农业受灾情况，让更多面临农资吃紧等问题的地区被社会关注，为河南灾后农业生产重建贡献一份媒体力量。 | | | | | | |
| ︵  初推  评荐  评理  语由  ︶ | 该稿件是时事与行业有机结合的好作品。通过多方采访，展示了一线作物灾情状况，为行业支援灾区提供了指引。同意推荐参评 。  同意参评。  签名：  （盖单位公章）  2022年5月16日 | | | | | | |
|  | | | | | | | |