

山西省生态环境厅

晋环辐射函〔2020〕254号

山西省生态环境厅 关于开展“推进治理体系和治理能力现代化，确保 核与辐射安全”主题征文活动的通知

各市生态环境局，山西省核与辐射安全中心，各核技术利用单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神，加快核安全治理体系和治理能力现代化建设进程，根据《关于印发〈“推进核安全治理体系和治理能力现代化建设年”活动方案〉的通知》（环办核设函〔2020〕227号）要求，我厅现面向全省核与辐射相关单位开展“推进治理体系和治理能力现代化，确保核与辐射安全”主题征文活动。

具体事项通知如下：

一、征文主题

推进治理体系和治理能力现代化，确保核与辐射安全

二、征文时间与方式

即日起至2020年6月3日止（电子版稿件以稿件发送日期

为准，邮寄稿件以寄信邮戳为准)

三、征文内容

围绕辐射安全方面的重要话题，如核安全与放射性污染防治“十四五”规划、辐射安全监管体制机制、核技术利用辐射安全管理、《核安全法》实施解读、核安全文化建设、风险预警研判和联防联控、辐射环境监测、机构队伍建设，从辐射事故应急谈辐射安全等。

四、其他要求

1. 体裁不限，内容健康向上。文字规范，表达完整，内容真实。
2. 字数原则上不少于1000字，不多于3000字。
3. 文责自负，涉密部分请进行脱密处理。
4. 征文作品应为作者原创且未公开发表的作品。一篇作品不得重复参赛或一稿多投。作者在投稿时即默认将该征文作品的出版权、使用权让受于征集方。

征文格式要求和样章附后。

五、评选与奖励

山西省生态环境厅将组织对所有征文进行比选，选取3-5篇优秀作品报送核一司，其他优秀作品汇编成文集，所有参选人员都将获得文集一本，优秀作品将在山西省生态环境厅官方网站、微信公众号公示。

来稿请寄：山西省太原市滨河西路北段7号 山西省生态环境厅核与辐射源安全监管处 贺佩（收）

邮 编：030024

咨询电话：0351-6371110

投稿邮箱：sthjtfsc@163.com

- 附件：1. 主题征文有关要求
2. 征文样章



附件 1

主题征文有关要求

一、征文格式

征文请用 Word2010 及以下版本编辑，以电子文档的形式提交；请严格按照征文格式要求进行排版，征文样章附后。

1. 文稿务求论点明确，文字简练，数据可靠，一般不超过 4 千字。
2. 文题简明；摘要应包括题目、作者姓名、作者单位，并写成叙述性文摘；关键词为 3~8 个。
3. 文稿应采用阿拉伯数字进行分级编号，最多可用 4 级。
4. 文稿中外文字母、符号须分清大、小写；上下角的字母、数码和符号等位置的高低应区别明显；易混淆的外文字母、符号在第 1 次出现时应注明文种。
5. 文稿采用法定计量单位和法定量符号；正文中需放置插图的位置，留出适当空位，在图下写明图号、图题和图注。
6. 参考文献须遵照《文后参考文献著录规则》。

二、其他

1. 文责自负，涉密部分请进行脱密处理。
2. 请于 2020 年 6 月 10 日前，将文稿电子版材料发至电子信箱，邮件应注明投稿联系人和联系方式。核一司将组织对所有征文进行比选，优秀征文汇编成文集。

附件 2

征文样章

中文题目（黑体小二号）

作者 1¹, 作者 2^{1,2}, 作者 3¹, 作者 4^{1,2} (仿宋 GB2312 四号)

(1.中国原子能科学研究院; 2.中国工程物理研究院) (宋体小五)

摘要: (“摘要: ”为黑体, 内容为宋体, 字号均为小五; 段落前后缩进 2 个汉字; 摘要应为独立的小短文, 以第三人称撰写, 避免使用“本文”“作者”等词汇。缩略语、略称、代号, 在首次出现时必须加以说明; 不用图、表、化学结构。中文摘要一般需 150~300 字)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (约 3~8 个)

正文(1.25 倍行距、宋体、小四号字。稿件还应标注页码以利于编辑和修改。正文各部分应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号, 不同层次的数字之间用小圆点相隔, 末位数字不加标点符号, 如“1”, “1.1”等)

1 一级标题（黑体四号）

1.1 二级标题（黑体小四号）

1.1.1 三级标题（黑体五号）

(图中文字均为中文, 计量单位使用法定量符号)

图 1 中文图题 (图题为五号黑体)

a—图注 1; b—图注 2(图注为中文小五号宋体)

表 1 中文表题 (表题为黑体五号, 表为三线表, 表中中文为五号宋体)

料径/mm	百分比/%
0.5~0.45	1.41

参考文献

- [1] 黄彦平, 单建强, 陈炳德, 等. 人工神经网络在圆管临界热流密度数据分析中的应用研究[J]. 核科学与工程, 2003, 23 (1): 45-51.
- [2] 焦李成. 神经网络系统理论[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1999: 125-186.
- [3] MOON S K, BAEK W P, CHANG S H. Parametric trends analysis of the critical heat flux based on artificial neural networks [J]. Nuclear Engineering and Design, 1996, 163(1): 29-49.