

中华人民共和国海关总署传媒中心便函

中国海关传媒中心关于《中国口岸科学技术》 与中国知网联合举办征文活动的通知

各直属海关：

根据海关总署和海关传媒中心就中国共产党建党 100 周年专题宣传统一安排，为更好服务我国口岸科技工作，推动口岸科技蓬勃发展，中国口岸科学技术编辑部策划与中国知网联合开展“奋斗百年路科技征文”活动。

《中国口岸科学技术》是由海关总署主管、中国海关传媒中心主办的国内外公开发行的学术类期刊（月刊），国内统一刊号：CN 10-1652/R1，国际统一刊号：ISSN 2096-9201。期刊立足我国口岸科技、执法、科学研究和技术创新，展示科技水平和科研动态，引领口岸科技发展，服务广大科研、执法机构和专业技术人员，创建海关学刊品牌，是中国知网全文收录期刊。

中国知网由清华大学、清华同方发起，从事知识创新服务 23 年，积累了丰富的知识大数据及优势技术，是国内专业从事全球学术文献资源的集成化数字出版与内容增值服务的高科技文化企业，合作期刊 10000 多种，年下载文献总量达到 20 亿篇，收录各类期刊报纸、博硕士学位论文、会议论文、年鉴、工具书等文献类型，资源总量达到 2.8 亿篇以上。

“奋斗百年路科技征文”活动计划安排：

一、活动时间

本次活动分为科技论文征稿、刊发、评选、颁奖阶段。

征稿：2021年4月20日至12月1日

刊发：2021年第5期至第12期

评选：2021年12月1日至12月15日

颁奖：2021年12月15日至12月30日

二、奖项设置

1. 本次活动设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖6名。

2. 来稿通过专家评审将发表在《中国口岸科学技术》期刊；并择优收录到中国知网“海关知识服务平台(haiguan.cnki.net)”。

三、活动安排

本次活动通过中国海关传媒中心与同方知网（北京）技术有限公司联合发布征稿通知及微信公众号发布征稿启事两种方式进行；稿件质量审核通过后将刊发在《中国口岸科学技术》“奋斗百年路科技征文”专栏；12月1日起进入评审环节，通过评审专家线下评审与微信公众号线上投票评选两种方式进行；12月15日至年底，传媒中心与中国知网联合进入颁奖环节，获奖作品的作者将分别获得奖励。

四、征稿范围、格式要求和写作规范

（一）征稿范围

围绕动植物检疫、食品安全、消费品检测、卫生检疫、

生物安全等专业领域，近年来口岸科技新发展、新突破；“十三五”期间海关新成果、新应用，尤其是近年来在国家级、省部级科研课题研究中取得的成果，体现海关科技创新给口岸监管带来的科技进步，展现海关科技工作为社会经济发展作出的突出贡献。

（二）格式要求

符合科技论文模板；图和表、字体字号、书写、公式的规范要求符合科技论文模板。

期刊编辑部将对稿件通过“社科期刊学术不端文献检测系统（SMLC）”进行检测，总文字复制比不得高于10%，方可入选。

（三）写作规范

1. 标题

(1) 论文标题要准确、简明、醒目、规范。

(2) 小标题简明，不冗长，不超过20字。

2. 摘要

(1) 摘要一般不超过200~300字。

(2) 摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。

(3) 摘要的主要内容。

a 阐明研究工作的内容、目的及其重要性；b 描述所使用的实验方法；c 总结研究成果，突出论文的新见解；d 阐

明研究结论及其意义。

3. 关键词

- (1) 由单词或术语组成。
- (2) 具有高度概括性。
- (3) 反映论文主题。

4. 正文

正文是科技论文的主体，是用论据经过论证证明论点而表述科研成果的核心部分。篇幅以 4000-6000 字为宜，并配以图或表。要求如下：

(1) 实事求是、客观真切、准确完备、符合逻辑、层次分明、简练可读。

(2) 实验型论文正文要说明实验方法、实验结果，并进行讨论。

(3) 观测型论文正文要说明使用的材料与方法、观测结果与讨论。

(4) 理论型论文是通过逻辑推理和假说来完成的。推理应当符合逻辑，假说应以事实作为根据。

5. 结论

(1) 结论是实验、观测结果和理论分析的逻辑发展，是整篇论文的总论点。

(2) 结论应做到准确、完整、明确、精练，对成果的评价应公允，恰如其分。

6. 参考文献

(1) 列出主要的参考文献。

7. 作者简介

简要列出作者姓名、从事专业、技术职称、主要经历、工作单位、联系方式。

五、参与方式

征文投稿可以个人名义或由所在单位集体组织参与征文活动，并按“作者+单位+征文名称”的文件命名格式，注明“奋斗百年路科技征文”活动，以 word 文档或将 word 文档和图片打包发送至投稿邮箱：hgkj201903@163.com

《中国口岸科学技术》和中国知网热情欢迎广大读者踊跃投稿，让学术品位、学术创新、学术价值、学术争鸣在杂志得以充分展现，我们期待与您共创共享学术新天地。

同方知网(北京)技术有限公司



2021年4月21日