



中信微合金化技术中心

北京朝阳区新源南路 6 号京城大厦 1901 室, 邮编 100004

Tel.:010-59662081,Fax.:010-84865089,Website: www.metal.citic.com

关于申报 2024-2025 年度中信特钢技术进步奖 的通知

有关单位:

中信特钢技术进步奖(原中信特钢发展奖)设立于 1996 年,截至 2023 年,共有 108 个项目获得这一奖项,对推动我国含铌材料开发及应用技术的发展起到了显著的作用,获得了钢铁行业、科研院所以及下游应用领域的广泛认可。在国家科技奖励办的指导和支持下,2008 年该奖项纳入中信特钢科技发展奖,并在国家科技奖励办公室登记备案,属国家科学技术奖励系列中社会力量设立科学技术奖励。

根据中信特钢技术进步奖章程,该奖项每两年组织一次评奖,2024-2025 年度中信特钢技术进步奖申报工作现已开展,于 2025 年 4 月 15 日启动,12 月 30 日结束。

一、评审范围

中信特钢技术进步奖的奖励对象为:在铌科学技术的机理研究,新产品、新工艺开发和应用等方面取得突出成绩,在促进我国铌科学技术的研究和应用方面取得显著成果并取得重大经济效益和社会效益的单位和个人。

二、管理系统

中信铌钢技术进步奖申报须通过“铌钢科技发展奖申报评审管理系统”网站(网址: <http://www.citicnbaward.com>)进行在线填报。申报者可登录网站审阅、下载申报使用手册及申报书模板等相关文件。

三、申报基本流程

(一)网上申报

1.申报系统登录

以单位名义申报的,项目申报者可与本单位科技奖励管理部门联系,取得“铌钢科技发展奖申报评审管理系统”的登录名和密码,在该系统提交申报材料。各申报单位科技奖励管理部门对本单位申报项目进行统一管理。

以个人名义申报的,由申报人登录“铌钢科技发展奖申报评审管理系统”提交申报材料。

尚未注册用户名的单位或个人申报者可登录“铌钢科技发展奖申报评审管理系统”进行注册,如有问题,请与本奖励组织方联系。

2.《中信铌钢技术进步奖申报书》正文填写

《中信铌钢技术进步奖申报书》是申报项目的主要文件,应严格按照《中信铌钢技术进步奖申报使用手册》填报说明要求填写。用户登录系统后,须在线填写、修改、提交。

3.附件上传

(1)附件是申报书的辅助、证明材料,包括申报协议书、技术评价证明、知识产权证明、论文、应用证明、效益证明等,详细要求见《中信铌钢技术进步奖申报书》模板。

(2)上传附件应为相应纸质附件的完整影印文件，建议文件分辨率不低于 300dpi。每个附件制成 1 个文件，建议多页文件采用 PDF 格式，单页文件采用 JPG 格式。要求每个附件文件名称应能表达其内容，如“鉴定证书-河北省”、“应用证明-鞍钢提供”等。技术评价证明建议附全文，根据情况至少包含首页、签字盖章页、意见或结论、评价专家名单；知识产权证明中，专利要提交专利证书扫描件或专利全文，其他类型的根据情况可只提交证书；论文提供全文，专著要求提供封面、版权页、目录页内容；应用证明、效益证明应附全文。

4.定稿提交

(1) 盖章签字版系统提交

在系统填写申报书正文以及提交相应的附件后，系统将自动生成申报书(带有中信特钢技术进步奖水印)，该申报书由本单位科技奖励管理部门确认并盖章后，在申报系统中作为附件上传提交(pdf 文件，分辨率不低于 300dpi)。

(2) 纸制材料邮寄提供

纸制材料 2 份，包括由申报系统自动生成的《中信特钢技术进步奖申报书》正文和附件，内容应与上传电子信息一致，合并装订。

纸制申报书**必须为原始件**，封面、保密要点、申报单位意见**必须加盖申报单位公章**；完成人情况表每页须有本人手签；完成单位情况表须有该完成单位盖章，完成单位(须为法人单位)名称须与公章文字完全一致。

纸制附件中，**申报协议书、技术评价证明、应用证明、效益证明必须提供签字、盖章的原始件(彩色打印件等同于复印件)**。如无

法提供原始件的，应附说明无法提供的原因并保证复制件内容真实，加盖申报单位或归口管理部门公章；或在复制件上加盖上述公章。

四、申报截止时间

网络申报截止至 **2025 年 10 月 30 日**，纸制材料请于 **2025 年 11 月 7 日**前面交或寄达，过期不予受理。

欢迎从事铌科学技术的单位和个人积极申报！
如有其他问题欢迎联系、咨询。

联系人：

罗毅 010-59661951, 18986198821, luoyi@citic.com

张永青 010-59661996, 13552683985, zhangyq@citic.com;

联系地址：北京市朝阳区新源南路 6 号，京城大厦 1901 室

《铌钢科技发展奖申报评审管理系统》网址：
<http://www.citicnbaward.com>

中信微合金化技术中心

2025 年 04 月 15 日