

# 第十四届中国（廊坊）国际管道博览会 管道科学技术学会文件

## 关于第十四届中国（廊坊）国际管道博览会和管道科学技术 学会论文评奖和科研项目成果评奖的通知

各参展单位、会员单位、会员团体和个人：

为促进管道科学技术领域的学术交流与创新发展，第十四届中国（廊坊）国际管道博览会和管道科学技术学会现开展这次国际会议论文及科研项目成果评奖活动。具体事宜如下：

### 一、论文征集

#### （一）征文范围

围绕管道科学技术领域，包括但不限于管道设计、施工、运行维护、安全管理、新材料应用、智能管道技术、管道腐蚀与防护、管道完整性管理等方面的最新研究成果、工程实践经验、技术创新等内容。

#### （二）论文要求

1. 原创性：论文必须为原创作品，不存在抄袭、剽窃等学术不端行为。文责自负，如发现论文存在学术不端问题，将取消其参与资格。

2. 内容要求：论点明确，论据充分，数据可靠，文字通顺，结构严谨，具有一定的学术价值或工程应用价值。论文应包含引言、研究方法、研究结果与分析、结论等主要部分。

3. 格式规范：请按照论文模板进行撰写，论文需包含中英文标题、摘要、关键词、作者信息（姓名、单位、地址、邮编、联系电话、电子邮箱）等内容。其中，中文摘要字数在 200—500 字之间，摘要要有中英文对照；关键词中英文 3 - 5 个。文中图表应清晰、准确，具有自明性，图表编号及标题需中英文对照。

4. 版权声明：作者应保证论文不存在版权纠纷，投稿后，论文将以多种形式（如印刷版、电子版、网络版等）进行传播和推广。

### （三）投稿方式及时间

1. 投稿方式：请将论文电子版发送至学会指定邮箱：[gdkxjsxh@163.com](mailto:gdkxjsxh@163.com)，邮件主题请注明“十四届中国（廊坊）国际管道博览会会议论文 - 论文题目 - 作者姓名”。

2. 投稿时间：论文征集自通知发布之日起 2025 年 10 月 16 日起开始，截止时间为 2026 年 3 月 22 日终止。

### （四）论文评审及发表

评审时间和流程：2026 年 3 月 23 日至 2026 年 4 月 22 日学会将组织专家对投稿论文进行评审，评审过程遵循公平、公正、公开的原则。评审内容主要包括论文的学术水平、创新性、实用性、写作质量等方面。评审结果将在学会官方网站进行公示，公示期为七个工作日。

获奖论文：按照国际管道会议和学会的以往惯例和章程，获奖论文奖评选为一等奖、二等奖、三等奖三个等级等，颁发论文获奖荣誉证书和获奖通知书，并在学会网站公布。对于获奖的优秀论文将在第十四届中国国际管道博览会会议论文集收录发行。

3. 发表形式：通过评审的优秀论文将收录论文集，论文作者将获赠论文集两册，并颁发论文收录证书。同时优秀论文收录教育部、科技部、中宣部主管的“中国知网[CNKI]中国重要会议论文和重要国际会议论文全文数据库[CPCD]”，需要作者签署同意公开发表在《中国知网》授权书见附件 1。

## 二、科研项目成果评奖

### （一）奖项设置

本次科研项目成果评奖的设置，旨在表彰在管道科学技术领域取得突出贡献成果的科研项目团队或个人。

### （二）申报条件

1. 项目范围：申报项目应围绕管道科学技术领域开展，在理论研究、技术创新、工程应用等方面取得显著成果，对推动行业发展具有积极作

用。项目可以是基础研究项目、应用技术研究项目、工程示范项目等。

2. 项目完成情况：申报项目应已完成研究工作，并通过相关部门或单位的验收、鉴定。对于应用技术研究项目和工程示范项目，应提供项目应用效果的证明材料，可提供经济效益、社会效益、环境效益等方面的数据及分析报告。

3. 申报主体资格：申报主体可以是单位、高校、科研机构、企业等。鼓励产学研合作项目申报，申报项目的主要完成人应在项目研究中发挥重要作用。

### （三）申报材料

1. 项目申报表：申报单位需填写《管道科学技术学会科研项目成果评奖申报表》，表格见附件2。申报表应详细填写项目基本信息、研究内容、创新点、应用情况、经济效益与社会效益等内容。

2. 项目研究报告：提供完整的项目研究报告，包括项目背景、研究目标、研究方法、研究成果、成果应用情况等内容。研究报告应条理清晰、内容详实。

3. 相关证明材料：提供项目验收报告、应用单位的证明材料等，相关支撑材料的扫描件，证明材料应加盖申报单位公章。

### （四）申报方式及时间

1. 申报方式：申报单位或个人将申报材料的电子版（包括申报表、研究报告及相关证明材料的扫描件）发送至邮箱：gdkxjsxh@163.com，邮件主题请注明“科研项目成果评奖申报 - 项目名称 - 申报单位名称”。

2. 申报时间：科研项目评奖申报自通知发布之日起2025年10月16日起开始，截止时间为2026年3月22日终止。请申报单位务必在截止日期前完成申报工作，逾期将不再受理。

### （五）评审流程

1. 形式审查：对申报材料进行形式审查，主要审查申报材料是否齐全、格式是否规范、内容是否符合申报要求等。对于不符合要求的申报材料，将通知申报单位在规定时间内进行补充和修改，逾期未完成补充

修改或仍不符合要求的，将不予受理。

2. 专家评审：通过形式审查的申报项目，将提交给学会组织的专家评审委员会进行评审。专家评审委员会由行业内知名专家、学者组成，评审过程采用会议评审或函评的方式进行。专家将根据申报项目的创新性、技术水平、应用效果、经济效益与社会效益等方面进行综合评价，并打分排序。

3. 结果公示：根据专家评审结果，确定拟获奖项目名单。拟获奖项目名单将在学会官方网站进行公示，公示期为7个工作日。

#### （六）奖励办法

1. 荣誉证书：对获得一、二、三等奖的科研项目成果，将在十四届国际会议期间颁发荣誉证书，以表彰项目团队或个人在管道科学技术领域取得的突出成绩。

2. 宣传推广：学会将通过网站、行业会议等渠道对获奖科研项目进行精准推广到具体项目和对应企业，促进科研成果的转化和应用。

### 三、联系方式

联系人：袁老师 联系电话：13393367768

吴老师 联系电话：15076614757

中国（廊坊）国际管道博览会

2025年10月16日



管道科学技术学会

2025年10月16日



## 附件 1:

### 会议论文出版授权书

作者同意将在 第十四届中国（廊坊）国际管道博览会获奖论文评奖会议（会议或论坛名称）中提交的论文（论文题名附后），授权《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司和同方知网数字科技有限公司（下统称“中国知网”）在《第十四届中国（廊坊）国际管道博览会获奖论文集》以电子、网络及其他数字媒体形式出版传播。

作者保证不提供含有按照国家相关法律法规规定应当保密的会议论文，且会议论文的内容不含政治性差错。

作者同意将上述论文的汇编权、复制权、发行权、信息网络传播权授权中国知网，授权期限为论文的著作权保护期限。中国知网可以在中国知网 PC 端、手机移动端、镜像站点等各种渠道进行传播。

本授权书需由全体作者签署，签署后提交纸质版授权书。如作者不便提交纸质版的，也可将授权书打印签字后进行电子扫描，将授权书扫描件与论文电子版一并发送，认可授权书扫描件与原件具有同等法律效力。

作者著作权使用费领取方式：登陆中国知网“作者服务平台（au.cnki.net）”进行身份认证后，任选以下一种方式领取：

(1) 一次性付酬：以篇为单位向会议论文作者一次性提供面值 50 元人民币的“中国知网阅读卡”。

(2) 版税制：在论文所在数据库当年的税后销售额中提取 9% 的版税，并依据论文下载量在发行论文总下载量的所占比例进行各论文间分配。

作者签名：\_\_\_\_\_

签名日期：\_\_\_\_\_

|          |  |
|----------|--|
| 作者姓名     |  |
| 作者单位     |  |
| 作者电话     |  |
| 作者身份证号码  |  |
| 作者 Email |  |

注：表格中内容请录入，勿手写。

附件 2:

## 管道科学技术项目评奖申报表

项目名称:

完成单位:

申报负责人:

申报日期:

主要研究人员：

| 名次 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务或职称 | 备注 |
|----|----|----|------|-------|----|
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |
|    |    |    |      |       |    |

主要协作单位：

项目起止时间：        年        月        至        年        月        日

申报单位负责人签字：

经办人：                      联系电话：

填报日期：                年        月        日

鉴定或评审意见：

组织鉴定或评审单位：鉴定或评审时间：

成果实际应用和推广情况：

资料目录：申报材料应包括：

1、技术总结报告

2、使用单位证明

3、技术鉴定(评审)意见及已获奖等级。

4、经济效益及财务证明材料；

上述材料均一式三份

推荐单位意见：

盖章：年 月 日

管道科学技术学会专家评审意见：

盖章：年 月 日



内容提要: (包括成果的主要用途、原理、技术关键、预定和达到的技术指标、经济价值、国内外水平对比等)

课题负责人签字：                    年    月    日

注：如本栏填写不下，可添页(大小与本页同)