

附件

国土空间规划领域论文征集与遴选活动方案

一、论文主题

“智绘齐鲁国土，擘画空间未来——山东省国土空间规划的创新实践与高质量发展”。

投稿论文需紧扣上述主题，结合我省国土空间规划工作实际，围绕“十五五”规划、新质生产力发展、城乡融合、数智化应用等行业热点总结提炼理论研究与实践探讨。

其中，学生组可侧重理论探索、案例分析、创新设想等方向，突出学术创新性和研究潜力。

二、参评对象与申报限额

（一）参评对象

本次论文征集分职工组和学生组。

职工组：省国土空间规划协会全体会员单位职工，16市自然资源主管部门。

学生组：省内开设国土空间规划、城乡规划、土地（自然）资源管理、地理学、生态环境保护、土地整治等规划相关专业的普通高等院校的在读学生（含本科生、研究生）。

（二）申报限额

1. 职工组

以会员单位职工、市县级自然资源主管部门及下属事业单

位职工作为统计单位，第一作者最多投稿 2 篇。

2. 学生组

以高等院校在校学生作为统计单位，第一作者最多投稿 2 篇。每篇论文须由 1 位该校相关专业在职教师担任指导。

三、论文选题方向

投稿论文可参考以下选题类别拟定题目，也可围绕国土空间规划相关领域自主选题，要求兼具理论性和实践性，突出山东地域特色。

（一）规划编制与实施类

山东省国土空间规划引领高质量发展的实践路径；县域国土空间规划编制与治理创新；跨区域国土空间规划协同；村庄规划与全域土地综合整治的山东实践；国土空间详细规划的落地实施与动态调整机制。

（二）生态保护与城乡融合类

山东半岛生态保护红线优化与生态资产价值实现路径；黄河流域生态保护与国土空间规划融合发展；山东省城乡融合发展的规划实施机制与政策工具；乡村振兴背景下的齐鲁乡村空间规划与风貌塑造；存量时代城市更新与国土空间资源盘活的山东探索。

（三）数智化与技术创新类

AI、大数据在山东省国土空间规划中的应用实践；国土空间规划“一张图”实施监督信息系统的优化与应用；数智化支撑下山东以人为本国土空间规划创新应用；地理信息大数据在

自然资源精细化管理中的应用。

（四）资源管理与安全韧性类

山东省国土空间用途管制的数字化治理与精准实施；耕地保护与土地集约利用的规划策略；韧性城市建设背景下的国土空间安全规划；自然资源要素保障与区域经济发展的协同规划；全龄友好、低碳绿色理念下的城市空间规划设计。

（五）政策标准与行业发展类

新质生产力与山东省国土空间规划高质量发展的融合；山东省国土空间规划法制体系与技术标准完善；国土空间规划人才培养与队伍建设的山东模式；自然资源管理与国土空间规划的协同治理机制；新时代国土空间规划师的能力要求与行业发展趋势。

四、论文申报要求

（一）作者要求

所有投稿论文作者总数建议不多于5人，需明确作者排序，作者及排序一经提交不得更改。

职工组：第一作者须为参评单位在职工作人员，论文须为2024~2026年期间撰写，不得提交学位论文，不得提交已发表（含确认录用）或已参加其他评选的论文。

学生组：第一作者须为在读学生，论文须为在校学习期间撰写，不得提交学位论文或课程作业原文，不得提交已发表（含确认录用）或已参加其他评选的论文。

论文正文（含脚注、尾注）中不得出现任何作者个人、单

位、学校及指导教师信息；作者简介需包含姓名、职称/学历、工作单位/学校，指导教师简介（学生组）需包含姓名、职称、工作单位、研究方向，均填写在《申报登记表》中。

（二）原创性要求

参评论文须为原创成果，无抄袭、剽窃等学术不端行为。主办单位将通过学术不端文献监测系统进行了文献查重和AI疑似检测，查重率和AI疑似度均不得超过20%。

所有投稿文章不得为学位论文、课程作业设计等，不得为已发表（含确认录用）或已参加其他评选的论文，不得一稿多投。出现版权纠纷问题，投稿文章所有作者承担全部责任，并对由此给主办单位造成的不良影响承担责任。

（三）提交形式

职工组：提交论文电子版（Word格式，文件名：职工组-单位-论文标题-第一作者）及《申报登记表》、原创性声明，由单位统一发送至指定投稿邮箱。

学生组：提交论文电子版（Word格式，文件名：学生组-学校-院系-论文标题-第一作者）及《申报登记表》、原创性声明，由院系统一发送至指定投稿邮箱。

五、其他要求

论文征集投稿截止时间为2026年8月31日，以电子邮件发送时间为准。

投稿邮箱：sdghxh@163.com。

协会秘书处咨询电话：0531-51791128，88581670。

- 附件： 1. 论文评选申报表
2. 论文撰写要求
3. 原创性声明

附件 1

论文评选申报表

<p>申报组别</p>	<p><input type="checkbox"/> 职工组 <input type="checkbox"/> 学生组</p>
<p>申报单位/高校院系</p>	
<p>论文标题</p>	
<p>申报选题类别</p>	<p><input type="checkbox"/> 规划编制与实施类 <input type="checkbox"/> 生态保护与城乡融合类 <input type="checkbox"/> 数智化与技术创新类 <input type="checkbox"/> 资源管理与安全韧性类 <input type="checkbox"/> 政策研究与行业发展类 <input type="checkbox"/> 其他_____</p>
<p>作者信息 (限 5 人)</p>	<p>第一作者: 姓名、单位、职称/学历、联系电话 第二作者: 姓名、单位、职称/学历、联系电话 第三作者: 姓名、单位、职称/学历、联系电话 ...</p>
<p>指导教师信息 (仅学生组填, 限 1 人)</p>	<p>姓名、单位、职称/学历、研究方向、联系电话</p>

<p>论文创新点简述 (300字以内)</p>	
<p>论文研究成果应用情况</p>	<p><input type="checkbox"/>未应用 <input type="checkbox"/>已应用 简述:</p> <p>(可填“无实际应用,侧重理论探索”)</p>

附件 2

论文撰写要求

稿件应认真执行中华人民共和国保密法、计量法和著作权法，要求论点明确、论据充分、结构严谨、文字精炼。稿件须具备论文题目、(中、英文)摘要、关键词、引言、正文(图表)、讨论、结论、参考文献等要素。

1. 字数：全文字数控制在 5000-8000 字（不含参考文献），通栏排版。

2. 页面：A4 幅面上下页边距 25.4mm，左右页边距 31.8mm。

3. 论文题目：简明扼要，概括主题。主标题不超过 20 字，三号宋体加粗，居中；可加副标题，小四号宋体，居中。

4. 摘要和关键词：空两行标注，小五号楷体，左齐，首行空两格。中英文摘要 400 字左右，采用叙述性文体和第三人称写法，阐述研究目的、方法、结果和结论，尤其要突出成果创新之处，不加评论。关键词要反映文章的最主要内容，每篇 3~8 个，中英文对照。

5. 正文部分

(1) 小四宋体，左齐，首行空两格，1.5 倍行距。一级标题四号黑体，二级标题小四号宋体加粗，三级标题小四号楷体，四级标题同正文。

(2) 标题序号：引言部分序号为 0。正文标题序号分别用阿拉伯数字依次编写，如“1”“1.1”“1.1.1”，四级以下可用(1)，①等划分层次。

(3) 语言文字：来稿力求做到文字通顺、精炼，逻辑性强，避免口语化和非专业用语。使用国家规范汉字，不用繁体字和非规范的简化字，遵守规范化的标点符号使用规则。

(4) 量和单位：请参照中华人民共和国法定计量单位最新标准。文稿中字符必须分清大、小写，正、斜体，黑白体；上、下角标字符的位置高低应区别清楚。

(5) 插图、表格：图、表须精选，每文插图一般不少于 4 幅，表格不少于 2 个。插图力求主题突出、美观清晰（单栏宽为 80mm，通栏宽为 150mm，高不得超过 220mm，字体为 6 号左右，分辨率不低于 500dpi），图例统一放在图的下方，用序号表示，图例说明列在图例下面。图中文字使用中文、宋体，文字符号应与文章内文对应，并使用线划比例尺，引用他人插图要注明来源。

(6) 结论：由正文中的分析结果引申得出，主要阐述研究成果在理论上和实用上的价值，指出研究中尚难解释和解决的问题，分析与已有研究工作的异同点，提出进一步深入研究的建议 3~5 条，用(1)(2)(3)述之。

6. 参考文献：小五号楷体，左齐，首行空两格，1.5 倍行距。

参考文献著录格式采用顺序编码制。要求不少于 20 篇，并在文中相应位置按顺序予以标注。参考文献不能标注在文章的标题上，结论部分亦不能标注参考文献。凡引用未公开发表或非正式出版物上的文献，应在当页用脚注加以注释。参考文献的作者、编者、译者不超过 3 人时全部列出，超过 3 人时后面加“等”或“et al”。参考文献著录格式示例如下：

[1] 陈毓川，李廷栋，彭齐鸣，等. 矿产资源与可持续发展 [M]. 北京：中国科学技术出版社，1999:116.（专著）

[2] 翟裕生. 论成矿系统 [J]. 地学前缘, 1999, 6(1): 1327.（期刊）

[3] 李思田，杨士恭，程守田. 中国东部及邻区中新生代裂陷作用的大地构造背景 [A] // 中国及邻区构造古地理和生物古地理 [C]. 武汉：中国地质大学出版社，1990:109204.（论文集）

[4] 蒋承菘. 谁来供应中国能源 [N]. 中国国土资源报. 20080404 (5).（报纸）

[5] GB/T177661999, 固体矿产资源/储量分类 [S].（国标）

附件 3

原创性声明

本人确认投稿文章《_____》为原创，无抄袭、一稿多投等学术不端行为，符合本次论文评选申报要求，自愿参与本次论文评选并接受违反相关规则产生的惩罚。

如因投稿文章发生版权纠纷等，由作者负责进行处理，与活动主办单位无关，并对由此给主办单位造成的不良影响承担责任。

所有作者签字：

日期：2026 年 月 日