

# 中国环境科学学会

---

中环学函字〔2026〕251号

## 关于2026年决策咨询调研项目选题征集的通知

为更好发挥联系科技工作者的桥梁和纽带作用、履行为党和政府科学决策服务的职责，学会启动2026年度决策咨询及调研项目选题及成果文稿常态化征集工作、推进新型科技社团智库建设，团结引领领域科技工作者锚定建设科技强国的战略目标、围绕建设美丽中国重大需求开展科技咨询研究，为推进美丽中国建设、推动绿色低碳发展积极建言献策，有关事项通知如下。

### 一、面向对象

学会理事，学会各分支机构，学会个人会员和单位会员。

### 二、选题方向

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，围绕推进美丽中国建设重点部署，对标国家战略背景下的科技需求，选择相关领域方向拟定选题，征集对生态环境领域政策、未来科技发展具有引领作用的决策咨询及调研项目选题及已有咨询建议成果稿件，包括

但不限于以下方向：

**（一）政策类研究选题。**包括：（1）围绕党的十八大以来党中央和国家有关深化生态文明体制改革有关决策部署，包括生态环境领域政策、体制机制深化改革重大问题。（2）聚焦污染防治、生态保护、绿色低碳等生态环境治理痛点堵点难点问题，与重点行业领域深度治理能力提升相关议题。

**（二）领域前瞻性科技发展战略研究选题。**包括：（1）围绕领域双碳、蓝天、碧水、净土、固废治理、生态保护与修复、环境管理数字化智能化转型等国家战略支撑需求，包括前瞻研判学科、未来产业和技术领域的重大问题。（2）领域科技创新活动中蕴藏着重大创新思维和原创性、颠覆性创新机遇的非共识议题（不同于现有知识体系和共识，具有创新性强、风险高、难识别、争议大等特点）。

### **三、选题要求**

（一）紧扣服务科学决策。体现决策咨询及调研类项目特点，致力于提出具有针对性、可操作性的政策建议，为党和政府科学决策提供参考。

（二）符合学会组织特色。属于科技工作者咨询服务的职责范围，反映科技工作者关切的领域发展重大问题，致力于为领域学科发展和科技战略、规划、政策制定提供咨询，适宜以调研、研讨、征集意见等形式完成咨询。

（三）主题突出。选题设置为开放命题，请按照征集选题方向，自拟题目、自选角度进行选题，选题要有明确的研

究对象和问题指向。

#### 四、选题报送和应用

(一) 请填写《2026年重点决策咨询及调研项目选题建议书》(见附件),并于2026年6月5日前通过邮箱报送至中国环境科学学会并注明主题“2026年度决策咨询及调研项目选题建议”或调研专报成果。每家单位、每位专家可结合工作实际提交2项以内选题建议。学会咨询评估工作委员会将在6月上旬组织一轮研讨遴选,后续常态化提交的选题或成果稿件,学会秘书处收集到一定数量后将另行组织研讨遴选。

(二) 学会咨询评估工作委员会将组织相关领域专家对选题建议进行遴选,政策类选题列入2026年重要决策咨询及调研活动的选题范围,科技类选题纳入2026年领域学科前瞻及进展报告重点关注议题,围绕遴选的主题在中国科协全国学会高质量发展试点专项下进行跟踪支持,邀请建议提出者加入专家咨询团队开展专题研究,优秀成果由学会报送至中国科协。

联系人: 刘备 朱忠军

联系电话: 010-63650000转873

邮 箱: liubei5191@163.com

