

# 第二十八届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛生态环境学院分赛道 评选推荐公告

各位同学：

根据学校相关工作部署，现将我院评选推荐作品工作公告如下：

## 一、参赛范围

在竞赛举办学期初正式注册的全日制二年级（含）以上本科生，参赛选手需以个人或团队形式进行申报，团队负责人须为生态环境学院在读学生，团队不超过5（含）人。参赛团队可邀请1-2位本校在编在岗教师担任指导教师。申报指导教师前，应征得该教师同意。每位指导教师指导的参赛作品原则上不得超过3篇，且选题不能完全一致。

## 二、作品形式

本次竞赛要求以学术论文或调查报告形式提交成果，正文字数应在9000-15000字之间。已发表、见刊作品均不在申报范围之列，禁止“一稿多投、一赛多投”。

## 三、竞赛主题

围绕生态与环境经济学、生态环境管理、生态学等领域热点问题，注重理论与实践相结合，鼓励理论与方法上的创新。推荐选题如下：

1.如何公平而高效地分解“蓝天”任务？——基于蒙特卡洛的城市差异化多级分配研究

2.适应极端气候变化的生态空间可达性与优化分析：基于城乡公平性视角

3.极端气候变化对生态系统服务与居民福祉的非线性耦合影响及阈值识别

4.国家公园建设是否保护了文化多样性：基于首批五家国家公园实证证据

5.面向“十五五”的生态产品价值实现专题

6.国家公园建设专题

7.生态旅游与康养专题

8.碳双控与碳预算专题

9.绿色金融专题

#### **四、提交要求**

请参赛同学于 2026 年 3 月 2 日（周一）24:00 前，根据第二十八届“创新杯”学生课外学术科技作品竞赛作品提交规范，按照问卷提示填写作品信息，并上传申报信息表、作品原文、独创性声明等材料（提交问卷链接见赛事主公告）。每支团队由负责人填写一份问卷即可，请务必仔细核对所有成员的姓名、学号、联系方式等信息。若需修改可直接在问卷界面修改，修改后自动覆盖之前的问卷内容。

#### **五、评选规则**

所有作品将由本院组织评审委员会进行评阅，评阅方式另行通知。学院按照以下评分规则，择优向学校推荐特、一、二、三等奖作品。其中，特、一、二、三等奖作品的比例分别不高于申报本学院竞赛作品数的 5%、10%、20%、30%。

评分维度	评分标准	分值
选题价值	围绕时代发展主题、社会变革需要和人民群众期待，响应国家政策布局，聚焦发展关键问题	10
研究意义	以建设性的态度和改革发展的眼光回应当下社会发展中的热点关切，具有现实意义与经济效益	20
研究设计	研究方法科学严谨，研究设计符合学术规范	20
	研究过程深入社会实际，展开扎实的田野调查或丰富的数据采集	
分析过程	运用科学的理论工具进行分析，并在报告中清晰准确地描述现状及历程	30
研究结论	具有进行后续深入研究拓展的可能性	20
	具有代表性 with 典型性，在实践中得以推广应用	

## 六、学术诚信监督

评审委员会将对所有作品展开学术规范性核查，查重率应不高于 10%，对剽窃、抄袭、侵占他人学术成果，篡改他人研究成果，伪造数据或捏造事实，不当署名，提供虚假学术信息，买卖或代写文章等学术不端行为，一经查实将取消论文评选资格，并按照校纪校规报学校学生管理部门从严处置。

## 七、竞赛咨询

联系人：于老师

联系电话：010-62512846

联系邮箱：[hjtx@ruc.edu.cn](mailto:hjtx@ruc.edu.cn)

中国人民大学生态环境学院

2025 年 12 月