

关于举办“求是杯”生态环境类研究生 优秀科研成果大赛的通知

为搭建学术交流与思想碰撞平台，汇聚国内生态环境学术领域的研究生人才，共同探讨本领域的最新研究成果与发展趋势，特举办“求是杯”生态环境类研究生优秀科研成果大赛。

一、大赛主题

创新·绿色·低碳

二、参赛方向

参赛项目须契合大赛主题，围绕污水处理与资源化、给水处理、水体污染控制与修复、大气污染防治、城镇固体废物处理与资源化等研究方向，以环境与新能源、新材料技术等前沿技术打造具有社会意义和产业价值的作品，挖掘具有前瞻性、先导性和探索性技术与产业相结合的创新项目。

三、参赛对象

1. 全国各高校及科研院所的在校研究生（含正式注册的留学生），且在生态环境类学科取得较显著创新成果；
2. 身心健康，品行端正，热爱生态环境事业，具有创新精神；
3. 参赛选手为创新成果的第一或主要完成人。

四、作品要求

1. 本次优秀成果为2021年1月以来取得的科技成果，题目须与环境与生态学科当前的热点、难点、痛点问题密切相关；
2. 成果要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大

需求、面向人民生命健康特色，需观点明确、论据充分、数据可靠、结论正确、撰写规范；

3. 应按照成果评选模板要求提供中文版论文、项目计划书，以及相关佐证材料。

五、奖项设立

设立学术创新、实践创新两个类别，每个类别包括硕士生、博士生两个组别，每个组别下设：

一等奖 4 名（每个类别、组别各 1 名）；

二等奖 8 名（每个类别、组别各 2 名）。

六、评审办法

1. 参赛材料递交

参赛论文（附件 1）或项目计划书（附件 2）word 版；相关佐证材料，合成 1 个 PDF。文件命名为“单位-姓名-硕/博士-论文/计划书”、“单位-姓名-硕/博士-佐证材料”。

上述材料发送至邮箱 quj100@nenu.edu.cn（邮件命名“求事杯”研究生比赛-姓名-电话），提交截止时间为 2024 年 6 月 25 日。

2. 评审程序

大赛分为初赛、决赛和颁奖三个阶段。

初赛：评审委员会对所有申请人所递交的科研成果进行通讯评审评定，确定入围候选人名单；

决赛：入围候选人通过现场答辩，评比产生最终获奖名单，答辩要求及时间另行通知；

3. 颁奖：在决赛结束之后进行现场颁奖仪式。

附件：

1. “求是杯”生态环境类研究生优秀科研成果大赛学术创新参赛
论文（模板）

2. “求是杯”生态环境类研究生优秀科研成果大赛实践创新项目
计划书（模板）

吉林省环境科学与工程学会



东北师范大学环境学院



二〇二四年五月十三日