

关于举办第五届全国大学生低碳 科技创新大赛的通知

各高等院校：

为学习贯彻党的二十大精神和二十届四中全会精神、《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》和《教育部关于高等学校碳中和科技创新行动计划》文件要求，深入推进绿色低碳发展，提高大学生的绿色低碳发展和创新意识，培养团队精神和实践能力，促进高校大学生相互交流与学习，决定组织举办第五届全国大学生低碳科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国循环经济协会

承办单位：浙江大学能源工程学院、浙江科技大学环境与资源学院、浙江工业大学能源与碳中和科教融合学院、浙江大学环境与能源政策研究中心、浙江省科协资源环境学会联合体、浙江省循环经济学会、浙江省绿色科技文化促进会

支持单位：世界可持续发展科学院、《环境污染与防治》杂志社

二、大赛主题

绿色低碳 创新发展

三、大赛内容

紧扣大赛主题，体现新思想、新原理、新方法、新技术及新产品。

（一）参赛作品赛道

本届竞赛设置高教自主赛道、产业命题赛道。高教自主赛道由参赛队伍根据竞赛主题和方向自拟题目参赛；产业命题赛道围绕竞赛主题面向政府、社会和企业征集竞赛命题，参赛团队从指定命题中选题参赛，具体命题由大赛官网后续发布。

（二）参赛作品组别

根据参赛团队成员中最高学历，分为本科生组与研究生组。

（三）参赛作品类别

根据大赛章程，高教自主赛道申报作品类型包括：实验研究、调研报告、产品设计与成果应用等三大类。产业命题赛道作品单设一类别。

（四）参赛作品领域

参赛作品领域包括但不限于：低碳科技创新理论与现状调查；资源能源节约的技术创新或新产品开发；废弃物循环利用的技术创新或新产品开发；新能源开发利用的技术创新或新产品开发；温室气体减排与固碳增汇的技术创新或新产品开发；经济社会绿色低碳转型发展的研究。

四、大赛规则

1.参赛对象：普通全日制在校本科生和研究生。以高等学校为参赛单位，参赛者必须以团队形式参赛，单个团队不得超过

10人，指导教师1-5名（鼓励企业导师参与）。每位参赛者（每个参赛团队）限报1个项目，每个参赛项目只可选择参加一个类别，不得兼报。

2.作品评审：专家委员会根据作品的科学性、创新性、可行性和经济性等对作品进行初审和终审，并提出获奖名单。

3.所有参赛成果均在2024年7月1日之后取得。

4.本大赛为公益属性，对所有参赛团队均不收取任何参赛费用。

五、大赛日程与安排

1.大赛报名：各参赛团队须在2026年3月1日至5月10日间登录大学生低碳科技创新大赛网站（<http://www.cnlcr.com>）在线填写报名信息，进行注册和参赛报名。

2.作品申报：请各参赛团队将大赛作品申报表（附件1）、作品书（模板见附件2），于2026年3月1日至5月10日24:00前进行网上提交。作品申报表须由项目负责人所在院系（或部门）签署意见并加盖公章扫描后一并提交。

3.作品初审：初定时间为2026年5月11日至5月31日，大赛组委会组织专家在线上进行作品初评。

4.专家会评：初定于2026年7月上旬，举行专家会评，确定大赛拟获三等奖和入围决赛作品名单。

5.作品公示：通过会评晋级决赛的作品，设为期7个工作日的公示期。

6.终审、决赛：初定于2026年8月中旬进行决赛答辩，具体方案另行通知。

六、奖项设置

1.大赛设立奖项，分为等级奖、单项奖和优秀组织奖三类奖项。

2.等级奖设一等奖、二等奖和三等奖。各等级的获奖比例由大赛委员会根据参赛规模的实际情况确定。

3.单项奖由专家委员会提出设立，报大赛委员会批准。

4.优秀组织奖由组织委员会对大赛组织中表现突出的单位进行提名，报大赛委员会讨论通过确定。

七、联系方式

参赛团队请加入第五届全国大学生低碳科技创新大赛QQ群（群号：688589000），参赛者可关注低碳科技创新大赛微信公众号（CNLCR2022），后续事项通过QQ群、微信公众号和网站发布。

1.大赛联系邮箱：dtds@zust.edu.cn

2.联系人：周老师

3.联系电话：0571-85070732

4.大赛秘书处：浙江省杭州市西湖区留和路318号浙江科技大学环境与资源学院

5.大学生低碳科技创新大赛官方网站：www.cnlcr.com

6.校级管理员（领队）交流群（QQ）：318705548

附件 1：作品申报表

附件 2-1：实验研究类作品书模板

附件 2-2：调研报告类作品书模板

附件 2-3：产品设计与成果应用类作品书模板

附件 2-4：产业命题赛道类作品书模板



