

2026年第五届全国大学生低碳科技创新大赛（新疆赛区）通知

新疆地区各有关高等院校：

为了推动高等学校“新工科”建设，提高新疆地区教学质量，提升教育服务区域经济发展的能力，全面贯彻新发展理念，做好碳达峰碳中和工作，落实教育部《高等学校碳中和科技创新行动计划》精神，激发大学生学习积极性，提高大学生的绿色低碳循环发展和创新意识，培养团队精神和实践能力。由新疆化学学会、新疆工程热化学会主办，中国循环经济协会联合指导，新疆理工学院、塔里木大学承办的跨学科类大学生课外科技创新大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

低碳循环，绿色发展

二、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：低碳循环理论与现状调查；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；低碳循环对生物多样性保护的研究。

三、大赛规则

1. 参赛对象：新疆维吾尔自治区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。

四、大赛日程与安排

1. 大赛报名：各参赛团队须在 2026 年 3 月 15 日至 4 月 30 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 25 日至 4 月 30 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 1 日至 5 月 20 日，大赛组委会组织专家在网上进行作品初评。

4. 终审、决赛：初定于 2026 年 6 月进行决赛答辩，具体方案另行通知。

五、奖励

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。

六、联系方式

参赛团队请加入 2026 年第五届全国大学生低碳科技创新大赛（新疆赛区）QQ 群（群号：1085476221），参赛者可关注低碳科技创新大赛微信公众号（CNLCCR2022），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：xjlgdtxh@163.com
- 2.联系人：黄老师、马老师
- 3.联系电话：0997-2205537
- 4.大赛秘书处：新疆阿克苏地区温宿县学府路1号新疆理工学院能源与化工学院
- 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）：1078642922

附件 1：作品申报表

附件 2-1：实验研究类作品书模版

附件 2-2：调研报告类作品书模版

附件 2-3：产品设计与成果应用类作品书模版

附件 2-4：产品命题赛道类作品书模版



全国大学生低碳科技创新大赛委员会

2026年3月3日