

# 浙江省循环经济学会 浙江省绿色科技文化促进会

浙循〔2022〕1号

## 关于举办首届浙江省大学生低碳循环科技 创新大赛的通知

浙江省各高等院校：

浙江省是“绿水青山就是金山银山”理念的发源地。浙江省大学生低碳循环科技创新大赛是由浙江省循环经济学会、浙江省绿色科技文化促进会主办，由浙江省高等学校交通运输与能源类专业教学指导委员会、浙江省科协资源环境学会联合体指导，由浙江科技学院承办的跨学科类大学生课外科技创新大赛，旨在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》（教科信函〔2021〕30号）精神，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，促进浙江省高校大学生相互交流与学习。具体通知如下：

### 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、新产品。

#### （一）参赛作品类别

根据大赛章程，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三大类等。

## （二）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。

## 三、大赛规则

1. 参赛对象：浙江省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。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. 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：各参赛团队需在 2022 年 4 月 30 日前登录大学生低碳循环科技创新大赛网站（<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、作品书（模板请在大赛官方网站公告栏自行下载），于 2022 年 5 月 22 日 24:00 前进行网上



提交。为避免集中上传作品造成网络堵塞，请尽早在网上提交大赛作品。

作品申报表须由院系（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 2022 年 5 月 28 日-6 月 9 日，大赛组委会组织专家进行作品初评。

4. 终审决赛：初定于 2022 年 7 月 2 日-3 日举办浙江省总决赛，即作品终审和决赛。

## **五、奖励**

1. 大赛设立等级奖、单项奖和优秀组织奖三类奖项。

2. 等级奖设特等奖、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。同时遴选获奖作品参加首届全国大学生低碳循环科技创新大赛。

3. 单项奖由专家委员会提出设立，报大赛委员会批准。

4. 优秀组织奖由组委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、大赛的疫情防控要求**

1. 各团队参赛活动必须遵守举办地和承办高校的疫情防控工作要求。

2. 本届大赛初赛全程采用线上方式进行，决赛形式根据疫情防控要求决定。

## **七、联系方式**

参赛团队请加入 2022 年浙江省大学生低碳循环科技创新大赛 QQ 群（群号：1012056675），参赛者可关注低碳循环科技创新大赛微信公众号，后续事项通过 QQ 群和微信公众号发布。

1. 大赛联系邮箱: dt ds@zust.edu.cn
2. 联系人: 施老师、沈老师
3. 联系电话: 0571-85070529、0571-85070530
4. 大赛秘书处: 浙江科技学院环境与资源学院 (浙江省杭州市西湖区留和路 318 号)
5. 大学生低碳循环科技创新大赛官方网站: www.cnlcr.com



地址: 浙江省杭州市西湖区留和路 318 号

电话/传真: 0571-85070771

邮编 310023

关键词: 低碳循环 科技创新 大赛

抄送: 浙江省各高等院校

浙江省大学生低碳循环科技创新大赛委员会

2022 年 3 月 29 日印发