

# 中国生物多样性保护与绿色发展基金会

绿会〔2022〕SL043号

## 关于举办首届大学生低碳循环科技创新 大赛的通知

各高等院校：

为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，促进高校大学生相互交流与学习。由中国生物多样性保护与绿色发展基金会（国家一级学会）主办，浙江省科协资源环境学会联合体、浙江大学能源工程学院、浙江大学环境与能源政策研究中心、浙江科技学院环资学院、浙江省循环经济学会、浙江省绿色科技文化促进会承办首届大学生低碳循环科技创新大赛。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：低碳循环理论研究与现状调查；资源能源的节约技术创新或新产品开发；废弃物的循环利用技术创新或新产品开发；新能源的开发利用或新产品开发；温室气体减排与固碳增汇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：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：各参赛团队须在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自行下载)，于2022年5月22日24:00前进行网上提交。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6月3日-14日，大赛组委会组织专家在网上进行作品初评。

4. 专家会评：初定于2022年7月上旬，举行专家会评，确定大赛三等奖和入围决赛作品名单。

5. 作品公示：通过会评的作品，设为期10天的公示期。

6. 终审、决赛：初定于2022年8月13日-15日在浙江省湖州市举办总决赛。

## 五、奖励

1. 大赛设立科技奖项，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。获奖项目将进一步推荐参评中国生物多样性保护与绿色发展基金会“生态文明 生物多样性与绿色发展”科技奖励。

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、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

参赛团队请加入首届大学生低碳循环科技创新大赛 QQ 群（群号：859769764），参赛者可关注大学生低碳循环科技创新大赛微信公众号，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：[dtlds@zust.edu.cn](mailto:dtlds@zust.edu.cn)
2. 联系人：李老师、刘老师
3. 联系电话：0571-85070528、0571-85070530
4. 大赛秘书处：浙江省杭州市西湖区留和路 318 号，浙江科技学院环境与资源学院
5. 大学生低碳循环科技创新大赛官方网站：[www.cnlcr.com](http://www.cnlcr.com)

中国生物多样性保护与绿色发展基金会  
首届大学生低碳循环科技创新大赛委员会

2022年3月24日

地 址：北京市西直门成铭大厦 B16E

电话/传真：010-88431370 邮编：100035

关键词：低碳循环 科技创新 大赛

抄送：各高等院校

中国绿发会 2022年3月24日印发