

浙江省大学生科技竞赛委员会

浙科竞〔2026〕32号

关于举办第九届浙江省大学生环境生态科技创新大赛的通知

各高等院校：

为深入贯彻习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，加强生态文明建设，推进绿色低碳发展，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强大学生的生态文明意识，培养团队精神和实践能力，提高人才培养质量，决定组织举办第九届浙江省大学生环境生态科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：浙江省大学生科技竞赛委员会、浙江省土壤肥料学会、浙江省生态学会

秘书处单位：浙江农林大学

承办单位：浙江万里学院

协办单位（按首字母拼音排序）：北京建工环境修复股份有限公司、北控（杭州）环境工程有限公司、北控水务集团、杭州

风铃草环保科技有限公司、杭州英普环境技术股份有限公司、杭州臻世环境科技有限公司、建德林场、金华新鸿检测技术有限公司、开源环境科技集团、兰溪市林场、宁波观耘生态工程技术有限责任公司、上一云联环境（金华）有限公司、绍兴水处理发展有限公司、台州市环境科学设计研究院有限公司、浙江爱科乐环保有限公司、浙江百诺数智环境科技股份有限公司、浙江大学城乡规划设计研究院、浙江国千环境技术发展有限公司、浙江宏电环保装备有限公司、浙江惠宇环境工程有限公司、浙江建投环境发展集团有限公司、浙江绿疆环保科技有限公司、浙江弄潮儿智慧科技有限公司、浙江衢州水业集团环境科技有限公司、浙江叁零陆零科技发展有限公司、浙江商达公用集团有限公司、浙江省环境科技股份有限公司、浙江双邦农业开发有限公司、浙江天辰建筑设计有限公司、浙江天乙环保科技股份有限公司、浙江伍特环保科技有限公司、浙江歆舟环境技术有限公司、浙江益壤环保科技有限公司、浙江渔老大农业科技有限公司、浙江臻净环境科技有限公司、浙江知微水产有限公司、浙江卓锦环保科技股份有限公司、中科同奥农业科技（嘉兴）有限公司。

二、竞赛内容与要求

（一）竞赛主题与赛道

1. 本届大赛主题为“绿色低碳，数智赋能”。
2. 本届竞赛设置自主赛道和需求赛道。自主赛道由参赛队伍根据竞赛主题自拟题目参赛；需求赛道围绕竞赛主题，面向社会

和企业 在技术、研发等方面的实际问题，提出解决问题的竞赛题目，参赛队从指定竞赛题目中选题参赛。本届竞赛需求赛道设置以下领域：（1）水污染防治、（2）大气污染防治、（3）土壤污染防治与质量提升、（4）新污染物风险防控、（5）废弃物资源化利用、（6）生态修复与生物多样性保护、（7）固碳减排关键技术、（8）环境智能感知与预警、（9）环境生态规划、设计与 管理、（10）人工智能在环境生态领域中应用。

具体赛题详见附件 1。

（二）竞赛内容

自主赛道参赛作品分为科技实验作品、科技理念作品和科技实物作品三类，作品内容应围绕本届竞赛主题。

1.科技实验作品应密切围绕大赛主题的相关科学问题，自主设计实验或野外调查，获得实验或调查结果，形成论文提交；

2.科技理念作品应是围绕大赛主题的一种创意、理念、产品的设计，以设计报告形式（须含设计图）提交；

3.科技实物作品应是体现大赛主题的发明制造或者计算机软件作品，以设计报告形式提交，并附实物（软件）照片或视频等附件材料，现场答辩时最好呈现实物。

需求赛道参赛作品不区分类型。

（三）作品要求

1.立项报告

包括研究综述和竞赛设计。

研究综述：紧密围绕参赛队竞赛内容，阐述相应领域最新研究进展。要求内容切题、信息准确、写作规范，不需要英文摘要；须附上相关的参考文献，参考文献中的中文文献不需要翻译；全文字数 2000—6000 字（参考文献不计），格式见附件 2。

竞赛设计：包括研究目的及意义、研究内容及创新点、研究方案及技术路线、研究进度和预期成果等，应具备科学性、创新性与规范性，格式见附件 3。

每个作品需提交研究综述和竞赛设计各一份。

2. 论文（设计报告）

所有参赛作品均须提交论文（设计报告），其中科技实验类作品提交论文，理念类和实物类作品提交设计报告，需求赛道作品根据赛题性质由参赛队伍自行选择提交论文或设计报告。**论文（设计报告）（不包括封面及参考文献）不超过 6 页**，理念类的设计图纸、实物类的实物模型等电子化材料可以附件形式在竞赛网站上提交。

论文（设计报告）格式采用 Word2007 及以上版本编排，页面要求如下：A4 纸，页面不分栏，页边距左右各 2cm，上下各 2.5cm，标准字间距，无页眉，页码底部居中。格式要求及内容提纲见附件 4、附件 5。请务必准确填写封面信息，如因封面信息填写错误或未填写影响网评成绩，由参赛队伍自行承担相关责任。

论文（设计报告）格式或页数不符合要求者不予送审。

3. 作品完成过程及记录

各参赛队务必做到尊重事实，认真记录，保证实验记录的真实性与可靠性。本届竞赛初赛不要求上传实验记录，但须如实保存完整的实验记录，必要时供专家审阅。

特别提醒：

1.参赛队伍在研究综述、竞赛设计及论文（设计报告）撰写环节，严禁直接使用由人工智能生成的参赛材料，不得使用未经核实的生成内容。所有参赛队均须提交 AI 工具使用情况说明（附件 6）。

2.研究综述、竞赛设计、论文（设计报告）等参赛材料提交后不可修改，请各参赛队确认无误后再提交。所有上传材料中均不得出现校名、队名、学生姓名及指导教师姓名等任何参赛队伍相关信息，一旦出现均作违规处理，后果自负。

3.参赛队伍凡有弄虚作假者，一经查实，取消涉事队伍指导教师与团队成员三年内的参赛资格。

三、参赛条件及方式

（一）参赛条件

1.参赛对象：

（1）自主赛道：浙江省及长三角地区其他省市普通高等院校（含高职高专）全日制在校本/专科生。

（2）需求赛道：浙江省及长三角地区其他省市普通高等院校（含高职高专）全日制在校学生（本/专科生及研究生）。

2.参赛名额：各高校推荐参加省赛的自主赛道（本/专科生）

队伍不超过 30 支，本/专科生参赛队伍总数（自主赛道+需求赛道）不超过 50 支。研究生仅限参加需求赛道，队伍数量不限项。每支队伍应有 3—5 名队员（含队长），每名学生作为队长限 1 项，合计参赛限 2 项。

3.指导老师：须为参赛队所在单位的正式在岗教师，每队可聘 1—2 名指导老师。

4.校级管理员（领队）：各高校设校级管理员（领队）1 人，负责本竞赛活动各项事宜。

5.符合下列情况之一的不得参加本届竞赛：

- （1）曾在本竞赛中获奖的参赛作品；
- （2）存在弄虚作假的参赛作品。

（二）参赛方式

1.报名与校赛

大赛以团队形式报名，每个团队可申报一项参赛作品。参赛队伍需登录浙江省大学生环境生态科技创新大赛网站（<http://www.zjceesti.com/>）在线填写报名信息，经大赛组委会审核通过后，完成大赛的报名。

各高校应按大赛通知要求积极组织队伍准备作品参赛，对参赛作品的真实性与规范性进行审核，在规定时间内筛选推荐参加省赛的作品。

2.省赛初赛

所有入围省赛的参赛作品需通过秘书处形式审查，经过网络

专家匿名评审，遴选出入围决赛的作品。

3.省赛决赛

根据不同赛道采取合适的决赛形式。各参赛队对参赛作品进行口头答辩，采用队员自我陈述和专家提问两种形式相结合。最终竞赛成绩由初赛网评成绩和决赛答辩成绩两部分组成。

四、大赛日程安排

（一）报名阶段

2026年6月30日至8月31日：参赛队在竞赛网站上进行注册和参赛报名。

（二）确认报名信息并提交作品阶段

2026年6月30日至9月30日：参赛队按要求在竞赛网站确认报名信息，上传研究综述、竞赛设计和论文（设计报告）等参赛材料。各高校结合实际组织校赛，筛选参加省赛的作品，并在竞赛网站完成推荐。

（三）形式审查阶段

2026年10月1日至10日：秘书处对入围省赛的作品进行形式审查。

（四）专家网评阶段

2026年10月11日至31日：秘书处组织专家网络匿名评审，确定入围省赛决赛的名单，并发布决赛通知。

（五）决赛答辩阶段

初定于2026年11月14日至15日在浙江万里学院进行现

场决赛，具体请关注竞赛决赛通知。

五、参赛费用

本次大赛初赛收取参赛费 200 元/组，由参赛高校校级管理员（领队）于 2026 年 10 月 10 日前统一扫描下方二维码完成缴费，队伍数以推荐参加省赛的队伍数为准。逾期未缴费视为自动放弃参赛。



各高校在支付参赛费用时，请准确填写参赛学校名称、参赛队伍数量、开票信息和联系人等信息。参赛费发票将在信息校验无误后，以电子发票形式通过邮箱发送给各参赛高校。

入围决赛的参赛队需缴纳决赛参赛费，由参赛高校校级管理员（领队）统一支付，具体详见决赛通知。

参赛费用由参赛队伍所在学校承担，学校不得以任何理由向参赛学生收费。

六、竞赛网址及联系方式

竞赛网址：<http://www.zjceesti.com/>

竞赛秘书处单位：浙江农林大学

秘书处联系人：周老师

联系方式：0571-63749852，hjstds@zafu.edu.cn

竞赛承办单位：浙江万里学院

联系人：徐老师

联系方式：0574-88222621，xu562891@163.com

承办单位地址：浙江省宁波市钱湖南路8号

省环境生态大赛交流群（QQ）：825344007

校级管理员（领队）交流群（QQ）：1037108849

浙江省大学生科技竞赛监督邮箱：zj_gjc@126.com

附件：1.需求赛道赛题

2.研究综述格式

3.竞赛设计提纲及格式

4.论文封面及提纲

5.设计报告封面及提纲

6.AI 工具使用情况说明

浙江省大学生科技竞赛委员会

2026年6月30日

