

中国金属学会 江西理工大学

冶金竞函〔2024〕01号

第七届全国大学生冶金科技竞赛通知

各有关高校：

依据《全国大学生冶金科技竞赛章程》，第七届全国大学生冶金科技竞赛由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会指导，中国金属学会主办，江西理工大学承办。

全国大学生冶金科技竞赛面向全国冶金、材料、化工、资源、能源、环境等专业在读的专科、本科和研究生，旨在动员和激励大学生积极参与公益性科普事业，培养大学生专业兴趣；增强大学生科技创新意识，拓宽大学生专业知识边界；锻炼大学生工艺操作技能，提高大学生工程实践能力。

现将有关事项通知如下：

一、竞赛主题

智能、绿色、新质、循环

二、竞赛内容

创意设计、科技创新和仿真实训

三、竞赛规则

1. 参赛对象：参赛队员为全日制专科生、本科生、硕士研究生和博士研究生（不含在职研究生）。以个人或团队形式报名参赛均可（团队成员不超 4 人），参赛者可在教师（指导老师不超 2 人）的指导下参赛，每位指导教师指导项目数不超过 3 项。

2. 参赛单位：以高等学校为参赛单位，负责对本参赛单位所有作品进行形式审查和分类排序。

3. 申报要求：参赛作品必须是 2024 年 1 月 1 日前完成且未获得国家级各类创新创业竞赛二等奖及以上奖励的作品。参赛队伍必须在规定时间内完成并上交参赛作品，否则按自动放弃处理。

4. 作品评审：专家委员会根据作品的科学性、创新性、可行性和经济性等指标对作品进行初评、会评和终审，并评出获奖作品。

四、竞赛日程与安排

（一）创意设计与科技创新

1. 竞赛报名：本届竞赛实施无纸化报名，参赛院校于 2024 年 4 月 22 日前将报名表（附件 2）盖章版彩色扫描件发送至竞赛组委会邮箱：yjkjjs2024@163.com。

2. 作品申报：（1）电子版。请各参赛单位对竞赛作品分类排序以作评审参考，并将汇总表（附件 3）和申报书（附件 4）电子版于 2024 年 5 月 20 日前发送至竞赛组织委员会

邮箱（未按时提交者视为自动放弃）。（2）纸质版。请各参赛单位将加盖公章的参赛作品汇总表（一式1份）和所有参赛作品申报书及说明书（格式参照附件5）的纸质版（一式5份）于2024年5月25日前邮寄至竞赛组织委员会（以邮戳或快递单号为准）。参赛作品说明书请附在申报书后面一并装订。（邮寄地址：江西省赣州市客家大道156号江西理工大学，陈哲钦，电话：15970833528，邮编341000）

3. 作品初评：2024年6月初，进行作品查重及初评。

4. 专家会评：2024年7月初，进行专家会评，具体时间见第二轮通知，结果公示一周，无异议后确定入围全国决赛作品名单。

5. 决赛：2024年7月下旬在江西理工大学举办全国决赛，结果公示一周，无异议后颁发获奖证书。

（二）仿真实训

仿真实训竞赛暂定于2024年7月下旬在江西理工大学举办，具体安排见第二轮通知。

五、奖项设置

1. 竞赛设立等级奖、单项奖两类奖项。

2. 等级奖设特等奖（可空缺）、一等奖、二等奖和三等奖。竞赛分本、专科学生组和研究生组，各组按照作品类别分别评奖。

3. 单项奖由竞赛专家委员会提出设立，报竞赛工作委员会批准。

六、联系方式

联系人：

中国金属学会：曹莉霞 010-65260492

大赛组委会：王瑞祥 13607974010，范鹤林 13627976359

竞赛作品：陈哲钦 15970833528，赖 卫 18270716618

仿真实训：李明周 15970093677，刘嘉铭 18870748972

通讯地址：江西省赣州市客家大道 156 号江西理工大学
稀土大楼 A502，邮编 341000

电子邮箱：yjkjjs2024@163.com

竞赛官网：<http://www.yjkjjs.com>

- 附件：1. 全国大学生冶金科技竞赛章程
2. 第七届全国大学生冶金科技竞赛参赛单位报名表
3. 第七届全国大学生冶金科技竞赛高校推荐竞赛作品汇总表
4. 第七届全国大学生冶金科技竞赛参赛作品申报书
5. 第七届全国大学生冶金科技竞赛参赛作品说明书
格式规范

