

# 兰州理工大学创新创业学院文件

兰理工创字（2026）6号

## 关于举办 2026 年中国大学生机械工程创新创意大赛兰州理工大学校赛的通知

各学院（部）：

中国大学生机械工程创新创意大赛：工业工程与精益管理创新赛创立于 2017 年，由中国机械工程学会和教育部高等学校工业工程类专业教学指导委员会联合创办，力求深入推进我国工业工程与精益管理创新方法技术的普及与应用，拓宽大学生科技创新视野，为高校师生和社会各界搭建工业工程与精益管理创新成果的展示和经验交流平台，已举办 8 届。同时为推选参加 2026 年中国大学生机械工程创新创意大赛：第八届工业工程与精益管理创新赛区域赛参赛队伍和学生，学校决定举办 2026 年中国大学生机械工程创意大赛：工业工程与精益管理创新赛兰州理工大学校内选拔赛，现将有关事项通知如下：

## 一、竞赛组织

主办单位：兰州理工大学创新创业学院

承办单位：机电工程学院

## 二、参赛对象

1. 参赛团队以高校工业工程、工业工程与管理、机械工程专业在校本科生和研究生为主队参赛，欢迎相关专业的本科生及研究生组队参赛，参赛报名以团队为单元。

2. 本届赛事分为本科生组和研究生组，鼓励团队合作，每件作品参赛团队可由3-5名学生(不少于3名且不超过5名)组成，并指定1名学生为团队负责人。凡有硕士研究生或博士生队员参与的参赛团队均分为研究生组。可以跨学院组队。提倡合理分工、学科交叉、优势结合。本届赛事严禁参赛队伍成员重复或交叉。每件作品参赛团队由1名指导教师单独指导。

## 三、赛程安排

1. 参赛队报名时间、团队审核时间

即日起-2026年5月10日

2. 比赛时间

初赛选拔时间暂定为：2026年6月5日

决赛时间：初赛一周

3. 颁发证书时间

决赛结束一个月内。

#### **四、奖项设置**

本届比赛设一等奖，二等奖，三等奖和优秀奖。学校对获奖者颁发获奖证书，并根据兰理工发 2019[392]号文件规定获得相应的创新学分。

#### **五、竞赛说明**

1. 参赛作品主要考察其工业工程和精益管理理论水平、创新思维与创新能力等。

(1) 作品选题：选题紧扣学术或应用前沿，构思立意新颖，有创新，问题定义准确、清楚。

(2) 研究方法：工业工程或精益管理研究方法选择合理，能够正确使用方法解决问题，具有创新性应用和深刻思考。

2. 参赛作品应围绕工业工程或精益管理、智能制造方面的创新案例。

3. 参赛作品必须由参赛团队原创，承诺无知识产权等纠纷。竞赛规则及要求、指南在报名竞赛群内发布。

#### **六、报名方式**

1. 竞赛报名在学校创新创业平台进行：

<https://cxglpt.lut.edu.cn/comp/front/comp/info?id=MTUyOS1mYzlkZjg>,



微信扫描二维码

2. 报名截止时间: 2026 年 5 月 10 日 22:00 时。

报名成功后加入 QQ 群: 1085351851。



联系人: 石老师, QQ: 1937787272

魏老师, QQ: 2114304703

请各学院配合组委会做好宣传、动员工作, 鼓励更多的学生参与竞赛。

兰州理工大学创新创业学院

2026年3月9日

