

# 兰州理工大学创新创业学院文件

兰理工创字（2026）18号

## 关于举办第十四届中国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛校赛的通知

各学院（部）：

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》和《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》，学校决定启动第十四届中国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛暨甘肃省大学生创新方法大赛兰州理工大学选拔赛，进一步实现创新方法推广应用，探索创新工程学交叉融合以便更好配合创新创业学院开展创新思维和创新设计的能力培养，提升创新工程学导论课赛结合实施效果。具体事宜通知如下：

### 一、竞赛组织

主办单位：兰州理工大学创新创业学院

## 二、大赛目的

### 1. 激发大学生创新活力

通过开展竞赛活动，吸引、鼓励大学生踊跃参加科技创新活动，普及推广创新工程学，学习创新方法及应用 TRIZ 理论，以赛促教，课赛结合，激发大学生的创新意愿，让大学校园的创新活力在积极竞争的良性循环中得到激发。

### 2. 提升大学生创新综合能力

通过开展竞赛活动，引导大学生实践创新精神、创新理论、创新思维、创新技法，提高大学生的创新能力，为国家培养适应新形势、新要求的创新型复合人才。

### 3. 营造大学生创新创业良好环境

通过开展竞赛活动，为大学生整合各类创新创业相关的科技服务，保护知识产权，推动成果转化，积极营造鼓励独立思考、自由探索和勇于创新的良好环境，加强学生创新的内在动力，鼓励、支持真正的原始性创新。

### 4. 引领卓越创新能力培养

为培养卓越创新人才，建议参赛选手聚焦新质生产力、中国式现代化、科学技术高质量发展，参赛作品将创新方法与当前新理论、新方法、新技术、新材料、新工艺和新管理结合，尤其建议尝试使用 AI（Artificial Intelligence：人工智能）与研究

方法融合创新，探索 DI（Digital Intelligence：数字智能）赋能科技创造实践。

### **三、大赛主题**

创新启迪“AI”思维 方法驱动“DI”创造

### **四、参赛对象及作品分类**

#### **1. 参赛对象**

学生组：全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生以及全日制普通高校毕业 5 年以内（2021 年 3 月以后毕业）的大学生创业者。

教师组：在校开设创新工程学、创新方法（涵盖 TRIZ、六西格玛、精益生产等各类创新方法在内）及其专创融合相关课程以及应用创新方法进行科学研发活动的教师。

#### **2. 参赛作品分类**

学生组：发明制作类、工艺改进类、创新设计类、生活创意类、创业类。

教师组：推广及应用类。

### **五、参赛条件**

#### **1. 报名要求**

(1) 发明制作类、工艺改进类、创新设计类和生活创意类报名要求

参赛对象为全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生。每个参赛团队，学生人数一般不超过 5 人，TRIZ 指导教师 1 人（第一指导教师）、专业指导教师 1 人。发明制作类、工艺改进类、创新设计类和生活创意类的所有参赛团队均需以所在院校为单位，集体报名参赛，不接受个人报名参赛。

大赛发明制作类、工艺改进类、创新设计、生活创意类作品申报书（见附件 2）。

## （2）创业类报名要求

参赛对象为全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生以及全日制普通高校毕业 5 年以内（2021 年 3 月以后毕业）的的大学生创业者。创业类参赛项目团队需经过 20 学时以上的创新方法（含 TRIZ）理论培训。每个参赛团队，人数一般不超过 5 人，TRIZ 创新方法指导教师 1 人。

大赛创业类作品申报书（见附件 3）。

## （3）教师组推广及应用类报名要求

参赛对象为在校开设创新工程学、创新方法（涵盖 TRIZ、六西格玛、精益生产等各类创新方法在内）及其专创融合相关课程以及应用创新方法进行科学研究活动的教师。上届已获奖的教师三年内不许重复申报。

大赛教师组推广及应用类作品申报书（见附件 4）。

## 2. 作品要求

(1) 发明制作类、工艺改进类、创新设计类和生活创意类作品要求

a. 参赛作品所提供的技术方案应构思巧妙，具有较强创新性、新颖性，原创性。

b. 参赛作品对促进本领域的技术进步与创新有突出的作用，有较高的学术价值。

c. 参赛作品应具备一定的实用性，能够在社会生产实践中应用，有望取得较好的经济、社会效益。

### (2) 创业类作品要求

a. 参赛团队应结合团队自身经营的项目或产品情况，运用 TRIZ 理论工具进行技术革新或发明创造。

b. 参赛作品应具备良好的用户体验，具有较强的实用性。

c. 参赛作品应能够在社会生产实践中应用，并具备较好的经济和社会效益。

### (3) 教师组推广及应用类项目要求

a. 参赛教师应在教学和科研工作中开展过创新方法的推广应用，并产生相关教学和科研成果（如论文、论著、专利、教改项目等）、教学 PPT 制作展示、案例应用于教学情况、创新方法教学改革项目的参与情况。

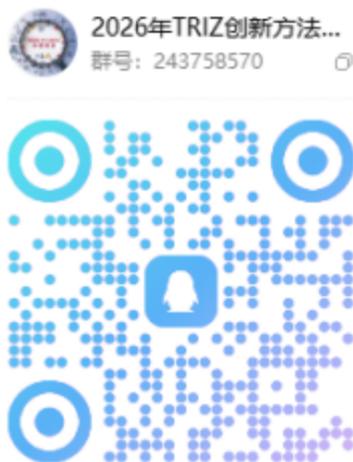
b. 参赛教师需指导过大学生应用创新方法开展创新创业活动。

## 六、比赛奖项设置

发明制作类、工艺改进类、创意设计类、生活创意类、创业类分别设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。其中优秀获奖作品将推荐参加甘肃省大学生创新方法大赛与第十三届中国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛。

## 七、校赛流程

1. 请各参赛队负责人加入“2026年TRIZ创新方法大赛（兰理工校赛）”QQ群（群号：243758570）并及时关注群内消息，材料收取、校赛答辩等具体信息将在群内通知。



2. 登录学校竞赛报名平台：

<https://cxglpt.lut.edu.cn/comp/front/comp/info?id=1549>

或扫码报名



3. 学校将针对参赛团队开展创新方法与 TRIZ 培训与辅导，具体时间另行通知。

4. 请各参赛队伍于 5 月 10 日中午 12:00 前上交作品汇总表（附件 1）、作品信息表（附件 2）、匿名版作品申报书、具名版作品申报书。具体申报书及表格提交方式见 QQ 群（群号：243758570）内通知。

5. 第一阶段为盲审环节，会按照一定比例选取优秀的作品进入第二轮的答辩环节；答辩环节具体时间地点以后续通知为准。

联系人：龚成勇（13919798690）

谭琳（18993124527）

赵丹（18893485227）

王有良（17794200112）

附件 1：甘肃省大学生创新方法大赛兰州理工大学选拔赛项目报名统计表\_学院

附件 2：大赛（发明制作类、工艺改进类、创新设计、生活创意类）作品申报书

附件 3：大赛（创业类）作品申报书

附件 4：大赛（教师组推广及应用类）作品申报书

