

山东省大学生创客大赛组委会文件

鲁创客赛字〔2023〕1号

关于举办第十五届山东省大学生科技节—— “未来领袖杯”第八届山东省大学生创客大赛的通知

根据《关于举办第十五届山东省大学生科技节的通知》（鲁科协发〔2023〕10号）的要求，2023年“山东省大学生创客大赛”正式启动。本赛事为山东省科学技术协会、山东省教育厅、共青团山东省委、山东省发展和改革委员会、山东省工业和信息化厅、山东省人力资源和社会保障厅联合主办的第十五届山东省大学生科技节赛事活动之一，现将有关事项通知如下：

一、 大赛目的

大赛目的是弘扬创客精神，激发创新活力，促进创客交流，提升大学生创新创业能力，培养适应社会需求的创新型人才。

二、 组织机构

承办单位：济南市科学技术协会、济南创新方法研究会

协办单位：山东建筑大学创新设计研究中心、山东未来领袖电子科技有限公司、济南萃智信息科技有限公司、聊城市人工智能学会、淄博市航模协会、山东省魔方运动协会、山东浪曦信息技术有限公司、广州中鸣数码科技有限公司、福州吉高信息科技有限公司等。

三、 大赛内容

大赛设置“自主命题赛道”和“企业赛道”：

（一）自主命题赛道

“自主命题赛道”设置了以下8项专项赛事：

A. **好创意**：本专项赛鼓励大学生善于发现问题，激发创新思维，提出解决问题的好思路、好创意。

B. **好设计**：本专项赛鼓励大学生应用专业知识细化创意设计，特别是注重全生命周期的设计。

C. **好产品**：本专项赛鼓励大学生将好设计转化为好产品。

D. **好技术**：本专项赛鼓励大学生在产品设计开发过程中掌握并应用高新技术解决关键问题，促进高科技自立自强。

E. **好策划**：本专项赛鼓励大学生针对一个好创意、好产品能做出具有战略张力和战术张力的商业策划方案。

F. **好技能**：本专项赛鼓励大学生弘扬大国工匠精神，掌握一技之长。

G. **好方法**：本专项赛鼓励大学生主动学习 TRIZ（发明问题解决理论）等创新方法，并应用创新方法践行创新创造。

H. **好专利**：本专项赛鼓励大学生创新创造的同时，加强知识产权保护意识，并掌握专利申请流程与相关技能。

（二）企业赛道

该赛道设有元宇宙虚拟现实挑战赛、无人机创客挑战赛、浪曦 Robocode 机器人挑战赛、魔方创客挑战赛联赛、开源硬件创新挑战赛、Super AI 虚拟仿真赛项、数智财富管理创

业大赛等主题，具体介绍请关注大赛 QQ 群和大赛官网信息。

四、 参赛要求

（一）参赛主体为省内外各类高校（含职业院校）的全日制本专科生和硕博研究生，鼓励校企合作组队参赛。

（二）参赛选手可以自由选择各类赛道和专项赛事报名参赛。每类赛事均不限专业、不限形式。围绕大赛主题，反映创客创意、创新、创业成效的各种作品，均可以图纸、动画仿真、模型、样机、专利文件、商业计划、视频讲解等形式提交参赛。

（三）每个参赛项目限 5 位参赛选手，限 2 位指导教师。

五、 报名方式

大赛报名须在山东省科协网站与大赛官方网站同时报名：

（一）省科协网站报名

参赛选手在山东省科协（<http://www.sdast.org.cn/>）网站，选择大学生科技节赛事报名板块进行注册，注册成功后，在大学生科技节赛事报名板块选择赛事报名，登录注册成功的账号，点击左侧菜单栏“大学生科技节赛事服务系统”，点击“个人报名信息”，选择赛事列表中的赛事进行报名。报名时需填写如下信息：赛事信息、项目名称、联系人、联系方式、所在学校、指导教师、参赛人员信息（姓名、手机号、身份证号，用于证书查询）等，填写完毕提交即可。

（二）大赛网站“萃智创新网”报名

各参赛选手通过大赛官方网站“www.sdtriz.cn（萃智创新网）/创客大赛/学生入口/报名信息登记”通道，根据页面提示进行填写报名。注意报名前进行会员注册以便查询报名信息。

“自主命题赛道”报名截止日期为 2023 年 5 月 31 日。

“企业赛道”报名截止将在大赛网站和 QQ 群即时发布。

大赛赛程安排流程图见附件 1。

大赛《报名表》见附件 2。

六、 奖项设置

大赛根据参赛项目数量按照一定比例设置一、二、三等奖，由主办单位颁发获奖证书。大赛同时设置若干个“最佳创意奖”、“最具商业价值奖”和“校企合作奖”，由济南创新方法研究会和企业赛道承办单位颁发荣誉证书，并提供投融资对接、入驻创客空间、落地孵化等服务。

七、 版权要求

1. 参赛作品应为原创作品，无著作权争议。
2. 参赛作品凡被认定属于抄袭、剽窃的，将取消参赛资格，已经入选的作品和个人，评委会将取消其入选资格和相关荣誉，由此产生的一切法律后果由参赛者本人承担。

八、 联系方式

联系人：张老师 刘老师

联系电话：13256118629 18615597100

邮箱：sdckds@126.com

地址：济南市历城区凤鸣路 1000 号山东建筑大学产教融合中心 A 座 407 室

网站：www.sdtriz.cn（萃智创新网）

QQ 群：558722665



大赛 QQ 群二维码



大赛网站手机版二维码

附件 1. 山东省大学生创客大赛流程图

附件 2. 第十五届山东省大学生科技节——“未来领袖杯”
第八届山东省大学生创客大赛报名表

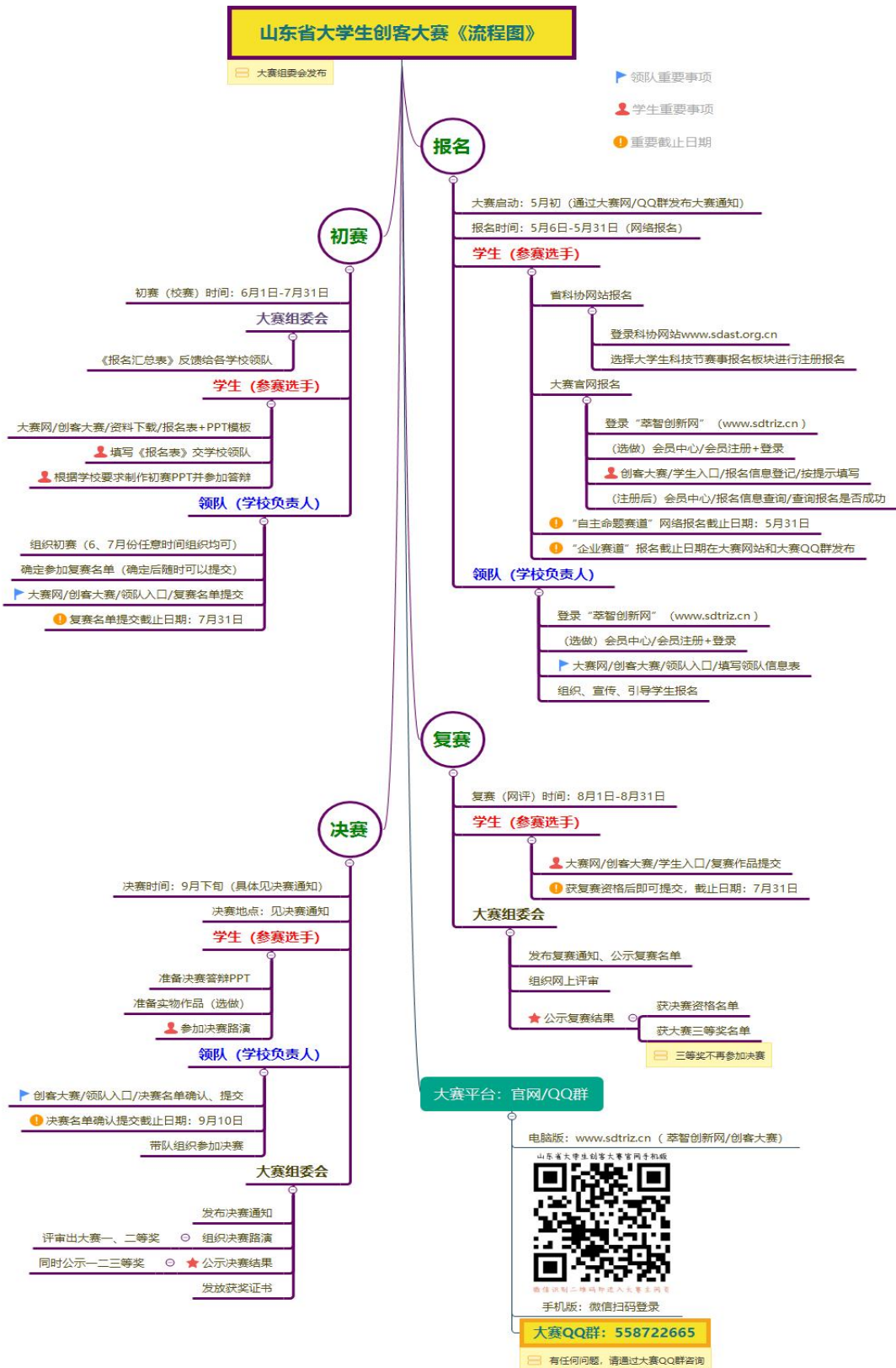
山东省大学生创客大赛组委会

济南创新方法研究会（代章）

2023 年 5 月 6 日



附件 1. 山东省大学生创客大赛流程图（清晰电子版见“www.sdtriz.cn/创客大赛/大赛指南”）



附件 2:

第十五届山东省大学生科技节——“未来领袖杯”第八届山东省大学生创客大赛报名表

| | | | | |
|-----------------|--|----|----|----|
| 创客名称 | (个人可用本人姓名, 团队可自主命名) | | | |
| 作品名称 | | | | |
| 作品类别 | (一) 自主命题赛道: A.好创意 () B.好设计 () C.好产品 () D.好技术 () E.好策划 () F.好技能 () G.好方法 () H.好专利 () (二) 企业赛道 () | | | |
| 参赛学校 | (最多两所学校) | | | |
| 参赛者 (限 5 人) | 姓名 | 性别 | 专业 | 学校 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 指导教师 (限 2 人) | 姓名 | 性别 | 职称 | 学校 |
| | | | | |
| | | | | |
| 联系人(学生) | 姓名 | | 手机 | |
| 创客(团队)简介 | 介绍创客创新理念、创新能力以及创新成果。(500 字以内) | | | |
| 作品简介 | 介绍作品创意来源、技术原理、性能指标、创新点、应用范围、市场预测与效益分析。(字数不限, 可拓展页数) | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| <p>作品照片 或示意图</p> | <p>(无图或照片可不填写；数量多可拓展页数)</p> |
| <p>备注</p> | <p>其它需要说明的内容</p> |
| <p>初赛评委会 评审意见</p> | <p>经学校（学院）初赛评审委员会评审，该项目评审结果是：</p> <p><input type="checkbox"/> 推荐参加复赛</p> <p><input type="checkbox"/> 不予推荐</p> <p>初赛评委会主任（或领队）签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月</p> <p>日</p> |

说明：

1. 每个作品填写一份表格；表中“斜体字”为填表提示，填表时删除即可。
2. 该报名表填写、打印后交学校领队老师，评审结束后，由学校初赛评审委员会或学校领队老师签字后，学校领队老师负责存档保留两年。
3. 无领队老师的参赛选手通过大赛网“参赛学生入口/报名信息登记”上传提交。