**2023重庆市大学生供应链设计大赛组委会**

**关于举办2023重庆市大学生供应链设计**

**大赛的通知**

重庆市各高校：

为贯彻落实《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》（国办发〔2021〕35号）精神，按照《重庆市教育委员会关于公布2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目的通知》（渝教高函〔2023〕42号）要求，支持院校供应链相关专业建设，加快培养供应链专业人才,为企业开展供应链创新与应用提供人才支撑，根据《重庆市教育委员会关于公布2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目的通知》（渝教高函〔2023〕42号）要求，现就组织参加2023重庆市大学生供应链设计大赛的有关通知如下：

1. **大赛名称**

2023重庆市大学生供应链设计大赛

**二、组织机构**

**主办单位**：重庆市教育委员会

**承办单位**：长江师范学院

重庆市涪陵区物流办公室

**协办单位**：重庆市高等学校交通与物流教学指导委员会

重庆市物流与供应链协会教育专委会

重庆市国防与应急物流技术创新战略联盟

**技术支持单位**：厦门易木科技有限公司

东莞市宇瞳光学科技股份有限公司

本次竞赛由竞赛组织委员会、专家委员会、仲裁委员会、秘书处组成，秘书处办公室设在长江师范学院管理学院，具体负责大赛组织工作。

**（一）竞赛组织委员会**

**主任委员：**

蒋云芳 重庆市教育委员会副主任

杨燕滨 长江师范学院党委副书记、院长

**副主任委员：**

张 东 重庆市教育委员会高等教育处副处长

向小川 长江师范学院副院长

**委员：**

熊正贤 长江师范学院教务处处长

郑万军 长江师范学院管理学院院长

但 斌 重庆大学经济与工商管理学院副院长

胡继宽 西南大学商贸学院副院长

王东强 重庆文理学院经济管理学院院长

江燕玲 重庆科技学院工商管理学院院长

刘贵容 重庆移通学院数字经济与信息管理学院副院长

马正兵 重庆第二师范学院经济与工商管理学院院长

田帅辉 重庆邮电大学现代邮政学院副院长

颜帮全 重庆三峡学院工商管理学院院长

胡延坤 重庆城市职业学院商学院院长

黄志平 重庆电子工程职业学院财经管理学院院长

黄 翔 重庆工商职业学院管理学院院长

孙 勇 重庆电力高等专科学校经济管理学院院长

肖 妍 重庆财经职业学院工商管理学院院长

**（二）竞赛专家委员会（大赛裁判将从竞赛专家委员会中抽取）**

**主任委员：**

龚 英 重庆市交通与物流类教指委主任委员

**副主任委员：**

罗文宝 长江师范学院管理学院副院长

代 应 重庆理工大学管理学院院长

汪贻生 中国人民解放军陆军勤务学院军事物流系系主任

张子健 重庆交通大学经济与管理学院副院长

张 军 重庆工商大学物流管理系系主任

沈忠明 西南大学智慧物流与管理系系主任

岳一姬 重庆城市管理职业学院商学院博士

赵 琳 重庆三峡职业学院经济管理学院院长

赵连明 重庆商务职业学院电子商务学院副院长

吴 敏 重庆青年职业技术学院经济管理学院副院长

罗达丽 重庆工程职业技术学院财经与旅游学院副院长

孟 华 重庆化工职业学院财经学院副院长

向国伦 重庆电子工程职业学院财经管理学院合作发展部主任

哈宁武 重庆市教育委员会高等教育处四级调研员

**（三）竞赛仲裁委员会**

**主任委员：**

姜大立 重庆市物流与供应链协会教育专委会主任

重庆市国防与应急物流技术创新战略联盟秘书长

**副主任委员：**

杨 伟 长江师范学院管理学院党委书记

付启敏 重庆市交通与物流类教指委副主任委员

雷 林 重庆市交通与物流类教指委副主任委员

王 涛 长江师范学院教务处实践科科长

**（四）竞赛秘书处**

**秘书长：**

张杰 长江师范学院管理经管教学实训中心主任

**秘书：**

李芳芳 长江师范学院管理学院工商管理系物流工程专业负责人

冉雯瑞 长江师范学院管理学院学工办副主任

陈 桃 长江师范学院管理学院学生学科竞赛负责人

**三、参赛资格**

各普通高校供应链管理/供应链运营、采购管理/采购与供应链管理、物流管理/现代物流管理、物流工程/工程物流管理、航空物流管理等物流管理与工程类、交通运输类、财经商贸类专业在校大学生（本科和高职高专）符合报名条件的均可报名参赛。

1.学生组以团队为单位报名，每队4人，其中设队长1人，参赛人员不得同时加入多支参赛队。学生组参赛队可配备1～2名教师担任指导教师，并指定1名指导教师作为领队。领队负责赛前辅导和参赛的组织工作。

2.参赛组队可跨年级、专业，但不得跨校，每所学校限报2支队伍。

3.竞赛分本科组、高职组两个赛道，各院校按对应赛道组队报名参赛。

**四、比赛内容**

竞赛内容包括：“供应链运营实战”、“供应链规划实战”、“供应链数据分析”三个赛项，各赛程赛项内容详见竞赛细则（附件1）。

**五、赛程安排**

大赛分为校内选拔赛、初赛、决赛三个阶段。长江师范学院拟举办竞赛启动仪式，大赛组委会将适时举办大赛启动会暨赛事培训会，介绍赛事规程及竞赛平台的使用方法。请各校选派老师参加培训并加入赛事交流QQ群：391202001，培训具体安排将在群里公告。

1. **校内选拔赛：2023年9月8日-2023年10月8日**

鼓励并支持各院校通过开展选拔赛选拔优秀队伍参加 2023重庆市大学生供应链设计大赛，选拔赛由各单位自行开展，大赛组委会不做统一安排，大赛组委会和技术支持单位免费提供比赛服务和技术支持。开展选拔赛的院校需登陆比赛官网提交选拔赛申请表（校园选拔赛申请流程可在【帮助中心】进行查看），审批通过后获得选拔赛账号，选拔赛账号使用期限为 2 周，选拔赛账号使用时间不得超过 2023 年 10 月 8 日。

1. **初赛：2023年10月21日（拟定）**

初赛为线上竞赛，竞赛内容为“供应链运营实战”和“供应链规划实战”两个赛项。

**（三）决赛：2023年10月28日-2023年10月29日（拟定）**

决赛为线下竞赛，竞赛内容为“供应链运营实战” 和“供应链数据分析”两个赛项（具体日期和大赛内容以决赛通知为准）。

大赛期间将不定期举行练习赛。各赛程相关要求及晋级规则详见竞赛细则（附件1）。如遇特殊情况需对赛程安排进行调整时，以大赛组委会公告为准。

**六、奖项设置**

1.本次竞赛各组别在决赛中取得有效成绩的参赛队伍设一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别为 10%、20%、30%（小数点后四舍五入）；对未获得上述奖项但入围市赛并取得有效成绩的参赛队伍颁发优秀奖。参赛队伍按奖项由大赛组委会颁发获奖证书。

2.对参赛单位设“优秀组织奖”，由大赛组委会根据选手派出单位的组织发动范围、参赛情况、获奖情况、赛场纪律、文明礼貌等方面考核确定，颁发“优秀组织奖”证书。

3.对进入决赛并取得有效成绩的学生组指导老师设“优秀指导教师”证书，大赛组委会向优秀指导老师颁发证书。

**七、裁判组织**

## 大赛组织裁判委员会，聘请专家组成竞赛裁判组，负责竞赛现场纪律及评判工作。

**八、申诉与仲裁**

## （一）申诉

1.参赛选手对不符合竞赛规定的设备、工具和设备，有失公正的评审、计分，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

2.选手申诉均须在竞赛结束后当天向仲裁委员会提出，并已书面形式提交。仲裁委员会要认真负责受理选手申诉，并尽快将处理意见向当事人反馈。

## （二）仲裁

1.为保证比赛顺利进行，保证比赛结果公平公正，大赛设置仲裁委员会。仲裁委员会负责受理竞赛中出现的所有申诉并进行仲裁。

2.仲裁委员会的裁决为最终裁决，参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则视为弃权处理。

**九、竞赛报名**

参赛队需在2023年9月22日-2023年10月13日完成报名，期间登录竞赛官网 (https://cqscm.easymoo.com)，按赛道要求填写信息并上传学校教务处盖章的报名表（报名表会在报名信息填写保存后自动下载），经组委会审核通过后方可参赛，竞赛全程不收取任何费用。

报名网址：https://cqscm.easymoo.com

报名截止时间：2023年10月13日17:00

报名咨询联系人：汪明月 19923219472

**十、联系方式**

承办单位：长江师范学院

联系人：李芳芳 18996167044

技术支持单位：厦门易木科技有限公司

联系人：刘婧瑄 15659818518

赛事交流QQ群：教师群：391202001 学生群：427370625

附件1：2023重庆市大学生供应链设计大赛竞赛细则

附件2：重庆市教育委员会关于公布2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目的通知

**2023重庆市大学生供应链设计大赛组委会**

**（长江师范学院代章）**

 **2023年9月06日**

附件1

**2023重庆市大学生供应链设计大赛竞赛细则**

**一、大赛赛道**

大赛分本科组、高职组两个赛道,分别进行比赛。

**二、选拔赛说明**

1、鼓励并支持各院校通过开展选拔赛选拔优秀队伍参加 2023重庆市大学生供应链设计大赛，选拔赛由各单位自行开展，大赛组委会不做统一安排，大赛组委会和技术支持单位免费提供比赛服务和技术支持。开展选拔赛的院校需登陆比赛官网提交选拔赛申请表（校园选拔赛申请流程可在【[帮助中心](https://cqscm.easymoo.com/contest/help-center/faq/cqscm?i=539)】进行查看），审批通过后获得选拔赛账号，选拔赛账号使用期限为 2 周，选拔赛账号使用时间不得超过 2023 年 10 月 8 日。

2、比赛组织：各学校教务处或经管实验教学中心或院系指派专人组织校内队伍选拔。

3、比赛时间：各高校自行确定，2023 年 10月8日24时前完成。

**三、初赛说明**

**（一）竞赛内容**

初赛为线上竞赛，包括“供应链运营实战”赛项和“供应链规划实战”两个赛项。

“供应链运营实战”赛项为团队赛，参赛人员使用比赛账号登录竞赛平台，模拟运营一家虚拟企业的供应链全过程，模拟运营周期为一年，竞赛以平台设置的虚拟起始日期为准，每 30 秒前进一天；参赛人员在竞赛发布后可进行融资贷款、市场竞标、工厂选址、生产管理、产能升级、品质提升、供应商协议签订、原料采购、仓储管理、配送管理等环节的操作。竞赛开始前，参赛人员有 15 分钟运营规划时间，主要进行市场分析、客户分析、供应商分析、区域配套分析等，确定供应链运营整体思路。竞赛过程中每个季度为一个阶段，每个阶段结束后暂停 10 分钟，所有阶段完成后，系统自动根据各项指标进行评分。

“供应链规划实战”为个人赛，所有参赛人员使用比赛账号登录竞赛平台，依据竞赛平台提供的市场需求信息、生产信息、供应商信息、物流信息等相关背景资料，围绕需求预测、采购管理、生产管理、物流管理等主要内容进行供应链规划设计，并将规划内容在竞赛平台中做好对应的设置并模拟执行，最终系统自动根据各项指标进行评分。

两个赛项各为一场,报名成功的参赛团队均有两场参赛资格。竞赛场次由主办方统一发布，各参赛团队根据分组进行比赛。

**（二）竞赛准备**

参赛人员需自行准备可上网的参赛电脑（每人一台），并安装比赛浏览器：Google Chrome(谷歌浏览器)，比赛期间需保证电脑正常运行及网络畅通。

**（三）竞赛分组**

（1）“供应链规划实战”赛项根据各赛道最终参赛的团队总数确定分组数。

（2）“供应链运营实战”赛项根据报名顺序（即：根据在线提交报名表的时间进行排序）和第三方平台确定的随机数作为分组依据,每10支参赛队为一组，如参赛队总数未达到10的倍数，则根据情况安排部分竞赛组为8～9支参赛队。例如：本科组有35支参赛队伍，则分4组进行比赛，前3组为9支参赛队，后1组为8支参赛队。

**（四）竞赛时间（拟定）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **竞赛日期** | **竞赛时间** | **赛项名称** | **组别** |
| 2023-10-21 | 9：00-12：00 | 供应链规划实战 | 本科组 |
| 高职组 |
| 14：00-17：50 | 供应链运营实战 | 本科组 |
| 高职组 |

**（五）裁判标准**

（1）竞赛设置裁判组，以保证比赛公平、有序地进行。

（2）比赛成绩以“供应链规划实战”赛项的竞赛系统《易木供应链规划仿真平台》和“供应链运营实战”赛项的竞赛系统《易木供应链时代实战平台》中的系统综合分数为准。如比赛过程由于技术原因或其他不可控因素导致比赛中断，裁判组可根据实际情况判定重赛。

**（六）排名规则**

根据“供应链规划实战”和“供应链运营实战”两个赛项的系统分数加权后的总分数进行排名，如果总分数相同，则根据“供应链运营实战”赛项的分数进行排名，未取得两场竞赛有效成绩的团队不参与排名。其中，“供应链规划实战”赛项分数为所有团队成员的平均分数。各赛项权重如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **阶段** | **赛项** | **权重** |
| 初赛 | 供应链规划实战 | 50% |
| 供应链运营实战 | 50% |
| **合计** | **100%** |

**（七）晋级规则**

根据报名情况及排名选取前60%（小数点后向上取整）的参赛团队晋级决赛。

**四、决赛说明**

决赛相关内容为初步规划，如遇特殊情况，以大赛决赛通知为准。

**（一）竞赛内容**

决赛为线下竞赛，包括“供应链运营实战”和“供应链数据分析”两个赛项。

“供应链运营实战”赛项为团队赛，参赛人员使用比赛账号登录竞赛平台，模拟运营一家虚拟企业的供应链全过程，模拟运营周期为一年，竞赛以平台设置的虚拟起始日期为准，每 30 秒前进一天；参赛人员在竞赛发布后可进行融资贷款、市场竞标、工厂选址、生产管理、产能升级、品质提升、供应商协议签订、原料采购、仓储管理、配送管理等环节的操作。竞赛开始前，参赛人员有 15 分钟运营规划时间，主要进行市场分析、客户分析、供应商分析、区域配套分析等，确定供应链运营整体思路。竞赛过程中每个季度为一个阶段，每个阶段结束后暂停 10 分钟，所有阶段完成后，系统自动根据各项指标进行评分。

“供应链数据分析”赛项内容由方案设计和现场答辩两部分组成，参赛团队根据大赛组委会提供的案例数据完成方案设计和现场答辩，本科组、高职组现场答辩每队总时长为15分钟，前10分钟对方案进行演示和陈述，后5分钟回答专家组提问，方案设计和现场答辩展现形式不限。以上决赛内容为初步规划，具体决赛安排另行通知。

**（二）竞赛分组**

（1）“供应链运营实战”赛项根据各赛道晋级决赛的总团队数确定分组总数，并进行现场抽签。

（2）“供应链数据分析”赛项本科组、高职组参赛团队按抽签顺序进行现场陈述和答辩。

**（三）竞赛时间（拟定）**

决赛时间预计为10月28日至10月29日两天，如有变动依据大赛官网通知为准。初步时间安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **竞赛日期** | **竞赛时间** | **赛项名称** | **组别** |
| 2023-10-28 | 14:00-17:50 | 供应链运营实战 | 本科组 |
| 高职组 |
| 2023-10-29 | 8:00-12:00 | 供应链数据分析 | 本科组 |
| 高职组 |
| 14:00-16:00 | 本科组 |
| 高职组 |

**（四）裁判标准**

（1）竞赛设置裁判组，以保证比赛公平、有序地进行。

（2）“供应链运营实战”赛项以竞赛系统《易木供应链时代实战平台》中的系统综合分数为准。如比赛过程由于技术原因或其他不可控因素导致比赛中断，裁判组可根据实际情况判定重赛。

（3）“供应链数据分析”赛项为现场实名评审，每组3名评审专家。评审专家需按照“供应链数据分析”评分要求对参与答辩的团队进行评分，所有评审专家评分的平均分即为该参赛团队“供应链数据分析”赛项得分。评审专家应回避对本校参赛队的评审。

**（五）排名规则**

根据“供应链运营实战”和“供应链数据分析”两个赛项分数加权后的总分数进行排名，如果总分数相同，则根据“供应链运营实战”赛项的分数进行排名，未取得“供应链运营实战”赛项有效成绩的团队不参与排名。各赛项权重如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **阶段** | **赛项** | **权重** |
| 决赛 | 供应链运营实战 | 70% |
| 供应链数据分析 | 30% |
| **合计** | **100%** |

**（六）奖项设置**

（1）本次竞赛各组别在决赛中取得有效成绩的参赛队伍设一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别为 10%、20%、30%（小数点后四舍五入）；对未获得上述奖项但入围市赛并取得有效成绩的参赛队伍颁发优秀奖。参赛队伍按奖项由大赛组委会颁发获奖证书。

（2）对参赛单位设“优秀组织奖”，由大赛组委会根据选手派出单位的组织发动范围、参赛情况、获奖情况、赛场纪律、文明礼貌等方面考核确定，颁发“优秀组织奖”证书。

（3）对进入决赛并取得有效成绩的学生组指导老师设“优秀指导教师”证书，大赛组委会向优秀指导老师颁发证书。

附件2：重庆市教育委员会关于公布2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目的通知

渝教高函〔2023〕42号

重庆市教育委员会

关于公布2023年市级普通本科高校大学生

竞赛项目的通知

各高校：

为贯彻落实《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》（国办发〔2021〕35号）精神，切实提高大学生创新精神和实践能力，进一步加强大学生竞赛组织管理，市教委组织市内普通本科高校开展了2023年大学生竞赛项目申报工作。经专家评审、市教委审核、公示等环节，同意重庆大学“2023年全国大学生电子设计竞赛（重庆赛区“TI”杯）”等40个项目为2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目，现将名单予以公布（详见附件），并将相关事宜通知如下。

一、建立组织机构。各赛项应严格遵循公平、公正、公开的原则，成立赛项组织委员会、执行委员会，负责组织协调本赛项有关工作。组织委员会、执行委员会及裁判专家组等应吸纳主要参赛单位人员和相关行业企业专家参加，确保竞赛的客观公正。有条件的赛事可接受高职高专院校参赛。

二、落实主体责任。各赛项承办单位应切实履行办赛主体责任，做好竞赛筹备和组织工作，明确具体牵头部门和负责人，落实专人加强统筹管理，特别要遵守各项规定，做好竞赛安全工作，切实保障参赛师生身体健康和生命安全。竞赛项目的组织实施工作应严格执行中央八项规定精神，厉行节约，坚持勤俭办赛。市级普通本科高校大学生竞赛项目均为公益性赛项，严禁竞赛组织单位向学生个人收取费用。

三、规范奖项设置。除国赛有特别要求外，同一项目仅允许设立一种奖项，原则上不同时设立团体奖和个人奖项。各赛项分设一、二、三等奖，以参赛队总数为基数，获奖比例分别不高于10%、20%、30%(小数点后四舍五入)。各赛项根据赛事组织和参赛情况，可设优秀指导教师和优秀组织奖若干。

四、做好赛事总结。市教委原则上不对2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目的各竞赛方案进行发文通知，由各赛项组委会另行通知。所有赛项原则上应于12月底前完成，各赛项承办单位应在项目完成后15个工作日内将赛项工作总结和获奖名单上报市教委高教处。在规定时间内未完成市级赛事的单位，即取消其本年度市级赛事项目。完成市级赛事后，未及时按照要求上报赛项工作总结和获奖名单的单位，暂停其承办院校2023年市级赛项的资格。

市教委将对赛项进行随机督查，并依据督查的结果，发现在筹备和组织赛事过程中存在重大问题的单位将给予通报，并暂停其承办院校2024年市级赛项的申报资格。

联系人及联系电话：哈宁武（市教委高教处），023-67618591。

电子邮箱：cqedugjc@163.com。

附件：2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目名单

重庆市教育委员会

2023年7月5日

附件

2023年市级普通本科高校大学生竞赛项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 赛项名称 | 承办学校 |
| 1 | 2023年全国大学生电子设计竞赛（重庆赛区“TI”杯） | 重庆大学 |
| 2 | 全国大学生广告艺术大赛重庆市赛 | 重庆大学 |
| 3 | 重庆市大学生信息素养大赛 | 重庆大学 |
| 4 | 重庆市第四届大学生乡村振兴电商直播大赛 | 重庆大学 |
| 5 | 重庆市大学生工业设计大赛 | 重庆大学 |
| 6 | 第六届重庆市大学生物理创新竞赛 | 重庆大学 |
| 7 | 2023年全国大学生数学建模竞赛重庆市赛 | 重庆城市管理职业学院、重庆大学 |
| 8 | 重庆市大学生程序设计大赛 | 西南大学 |
| 9 | 重庆市高校企业竞争模拟大赛 | 西南政法大学 |
| 10 | 重庆市大学生“大数据+”新文科应用创新大赛 | 西南政法大学 |
| 11 | 重庆市大学生企业财务大数据智能决策竞赛 | 重庆师范大学 |
| 12 | 第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛重庆赛区选拔赛 | 重庆师范大学 |
| 13 | 2023年中国计算机设计大赛重庆市赛 | 重庆邮电大学 |
| 14 | 重庆市高校数据库应用程序设计竞赛 | 重庆邮电大学 |
| 15 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛（重庆） | 重庆邮电大学 |
| 16 | RoboCom机器人开发者大赛重庆赛 | 重庆邮电大学 |
| 17 | “合泰”杯重庆市大学生单片机应用设计竞赛 | 重庆邮电大学 |
| 18 | 重庆市大学生信息安全竞赛 | 重庆邮电大学 |
| 19 | 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛 | 重庆交通大学 |
| 20 | 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛重庆分赛 | 重庆交通大学 |
| 21 | 第五届重庆市大学生隧道设计大赛 | 重庆交通大学 |
| 22 | 第十二届重庆市大学生成图技术大赛暨第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛重庆市选拔赛 | 重庆建筑工程职业学院、重庆交通大学 |
| 23 | 全国大学生市场调查与分析大赛重庆赛区选拔赛 | 重庆工商大学 |
| 24 | 商业精英挑战赛国际贸易竞赛重庆市赛 | 重庆工商大学 |
| 25 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛重庆市赛 | 重庆工商大学 |
| 26 | 重庆市数智化管理会计虚拟仿真实验竞赛 | 重庆工商大学 |
| 27 | 重庆市大学生RPA财务机器人应用与开发竞赛 | 重庆工商大学 |
| 28 | 重庆市大学生多语种国际传播能力大赛 | 四川外国语大学 |
| 29 | 两岸新锐设计竞赛·华灿奖（重庆市选拔赛） | 四川美术学院 |
| 30 | 重庆市大学生智能网联汽车大赛 | 重庆理工大学 |
| 31 | 全国大学生物流设计大赛重庆市赛 | 重庆理工大学 |
| 32 | 第三届重庆市大学生乡村振兴创意大赛 | 重庆文理学院 |
| 33 | 2023重庆市大学生供应链设计大赛 | 长江师范学院 |
| 34 | 全国大学生人力资源管理知识技能竞赛重庆市赛 | 重庆科技学院 |
| 35 | 重庆市大学生研学旅行创意策划大赛 | 重庆第二师范学院 |
| 36 | 2023年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛重庆赛区选拔赛 | 重庆第二师范学院 |
| 37 | 重庆市大学生会计信息化竞赛 | 重庆财经学院 |
| 38 | 重庆市大学生商科综合能力大赛 | 重庆工商大学派斯学院 |
| 39 | 重庆市大学生区块链技术应用创新大赛 | 重庆城市科技学院 |
| 40 | 第五届重庆市大学生结构设计竞赛 | 中国人民解放军陆军勤务学院 |