

2023年中国大学生机械工程创新创意大赛
“卓然-笃舜-斯坦尼杯”过程装备实践与创新赛公告
(第2号)

关于举办区域选拔赛的通知

随着中国大学生机械工程创新创意大赛过程装备实践与创新赛（以下简称：本赛项）列入《全国普通高校大学生竞赛排行榜》榜单以来，本赛项在全国高校中的影响力不断增加，得到了越来越多高校和学生的广泛认可，广大师生参与本赛项的积极性不断高涨，参与高校和学生的数量逐年攀升。以2022年为例，即使在疫情期间和限项申报的情况下，报名参与本赛项的高校多达130余所的近2000个参赛团队，给大赛初赛和决赛评审增加了巨大的压力。为了进一步扩大赛参赛高校的参与面、提高参赛作品的质量，提升赛事评审的评审效率和质量，根据本赛项的报名参赛高校及团队的特点，本赛项执委会决定在去年试点举办区域赛的基础上，2023年中国大学生机械工程创新创意大赛过程装备实践与创新赛继续举行本赛项的省（市）或区域选拔赛试点工作。赛项执委会鼓励有条件的省（市）区组织省（市）或跨省（市）的区域选拔赛（以下简称为区域赛）。

现将本赛项2023年区域选拔赛的赛事组织方案与要求通知如下：

一、区域选拔赛赛区设立

本赛项执委会鼓励有条件的省（市）高校单独或联合组织省（市）区域选拔赛或若干省市参与的赛事区域赛选拔赛。

有意组织区域选拔赛的高校于本通知发布之日的10个工作日内向赛事执委会提交书面申请。同时，提交区域选拔赛组织实施初步方案。初步方案经赛事执委会同意后实施。

根据相关区域高校的组织筹备情况，2023年本赛项拟在全国设立9个区域选拔赛赛区（见表1），分别由相关高校组织或承办。

表1：2023年过程装备实践与创新赛区域选拔赛赛区设置一览

赛区	包含省/自治区	区域赛组织或承办单位	联系人及方式
河南赛区	河南赛区	郑州大学	靳遵龙 教授 13526838673
华北赛区	北京、天津、河北、山西、内蒙古自治区	北京化工大学	潘鑫 教授 13426309457
东南赛区	福建、江西、湖南、广东、广西、海南、台湾省、香港特别行政区、澳门特别行政区	福州大学	刘康林 教授 13799361335 刘曦 教授
西南赛区	四川、重庆、贵州、云南、西藏自治区	四川轻化工大学	李俊 教授 15196037718
西北赛区	陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆维吾尔自治区	西安交通大学	齐宝金 教授 18729576787
东北赛区	辽宁、吉林、黑龙江	沈阳化工大学	龚斌 教授 13386835861
长三角赛区	上海、浙江、江苏、安徽	华东理工大学	陈建钧 教授 13917761299
山东赛区	山东赛区	中国石油大学	李强 教授 18561562805
湖北赛区	湖北赛区	武汉工程大学	杨红 教授 18907177429

二、赛区选拔赛赛程安排

本赛项区域选拔赛时间初步安排如表2，具体由各赛区执委会根据实际情况确定，但不得影响全国赛事的举行。

时间	要求
2023年4月25日前	参赛高校及团队根据通知要求在赛事网站（ www.gczbds.org ）进行在线报名
2023年5月10日前	赛事执委会按赛区统计相关参赛团队信息，并反馈赛区组织承办高校
2023年7月20日前	各赛区组织承办高校组织区域选拔赛，遴选确定赛区参加全国赛作品，报送赛事执委会
2023年7月25日前	具备全国赛资格的参赛团队按要求在竞赛官网上上传参赛材料

三、区域选拔赛参赛要求

1. 参赛对象

区域赛区内容参赛高校的相关专业在校研究生、本科生。

2. 参赛队伍要求

- (1) 参赛队伍必须通过学校推荐报名参赛。
- (2) 每支参赛队伍的学生人数不得多于4人，每名学生只能有一个作品参加比赛，每支参赛队伍的指导老师不多于2人。
- (3) 参加区域选拔赛和晋级全国总决赛的参赛队伍中参赛学生及指导老师名单原则上不得更换；若确需更换，须由参赛高校在决赛报名时向本赛项执委会提交一份由涉及的学生和老师签字同意并加盖学校公章的参赛人员调整申请书，经本赛项执委会确认后方可有效。
- (4) 赛区各高校应积极号召和组织在校学生参与本赛项活动，并根据各校报名情况组织校内选拔赛；
- (5) 赛区选拔赛实行限项申报，各参赛高校报名参加区域选拔赛的参赛作品数量不超过20个。

四、区域选拔赛的评审要求

1. 本赛项2023年区域选拔赛评审方式原则上由区域赛组织承办高校根据赛区具体情况确定。
2. 区域选拔赛的评审标准和要求原则上按照《中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛评审细则》执行。
3. 为了维护各参赛作品设计方案的著作权，本赛项的区域选拔赛将不采取公开直播的方式进行。
4. 区域选拔赛赛事评审工作由区域赛执行委员会组织实施。为确保区域选拔赛评审的公平公正和评审标准的一致性，原则上要求至少1/3的评审专家来自本赛项专家指导委员会专家。

5. 本赛项在评审过程中若发现有作品涉嫌抄袭，将取消参赛资格。具体事项由本赛项裁判委员会进行解释。

五、奖项设置与晋级方式

1. 本赛项区域选拔赛获奖作品设立一、二、三等奖，并颁发中国机械工程学会统一盖章的中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛项（区域赛）获奖证书。
2. 本赛项区域选拔赛的各类奖项数量根据参加区域赛作品的总数并按照《中国大学生机械工程创新创业大赛章程》规定的比例确定，即获奖作品及团队数量不超过报名参赛作品总数的55%，其中一等奖、二等奖和三等奖获奖作品及团队分别不超过10%、20%和25%。
3. 本赛项区域赛的一等奖、二等奖作品将获得晋级全国总决赛的资格。各校晋级全国总决赛的作品数量不超过15个。

六、区域赛主题与赛事组织

本赛项区域选拔赛竞赛主题及提交要求，详见《2023年中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛通知》。各区域赛可根据本赛区实际情况自行制订区域赛实施方案。

七、违规行为处理

为保证竞赛的公开、公平和公正，本赛项设立第三方监督与仲裁机构。赛事进行过程中一旦发现参赛队伍存在信息作假或违规行为，本赛项执行委员会有权随时取消/追回该参赛队伍的参赛资格及获奖资格，相关责任全部由参赛队伍自行承担。同时，参赛选手若对竞赛组织过程和裁判结果产生质疑，可进行投诉、申请仲裁。

本赛项区域赛第三方监督与仲裁机构设在本届赛事执行委员会，联系电话:0371-67781781（郑州大学赛事执委会）

八、参赛方式

1. 每个参赛高校须指定一名负责老师，负责本校所有参赛队伍的组织、联络等工作。
2. 各参赛高校在接到竞赛通知后，即可按竞赛主题和内容要求进行准备，按时完成参赛作品的设计与制作，同时应按照《2023年中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛通知》中的时间要求和规定的格式要求提交报名材料。

九、其他说明

1. 获本赛项区域赛奖项的学生可由其所在学校统一组织申请由中国机械工程学会认证的工程师工程能力水平评价证书。
2. 本通知未尽事宜，请参照《2023年中国大学生机械工程创新创业大赛过程装备实践与创新赛通知》的相关规定执行。
3. 2023年中国大学生机械工程创新创业过程装备实践与创新赛竞赛活动所有释疑权归本赛项执委会。

十、联系方式

各区域赛负责高校及负责人如表1所示；

区域赛协调总负责人：郑州大学靳遵龙教授，电话13526838673

2023年中国大学生机械工程创新创业大赛
过程装备实践与创新赛执委会
郑州大学机械与动力工程学院

2023年6月12日

