

# 2023 中国大学生机械工程创新创意大赛

## 铸造工艺设计赛

### 决赛初评会议圆满结束

由中国机械工程学会主办，中国机械工程学会铸造分会承办的“2023 中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛决赛初评会议”于 2023 年 5 月 6 日在辽宁省沈阳市召开。为提高各参赛院校的参与度，满足广大师生及时获取评审结果的强烈意愿，执委会本着严谨、公开、透明的原则，本次会议全程以直播的形式对广大参赛院校及业内代表开放。会议在线观看人数 2300 余人，点赞量 10.6 万次。

作为国家级赛事“中国大学生机械工程创新创意大赛”的分赛，铸造工艺设计赛的赛事水平及影响力不断提高。本届赛事共有 107 所参赛院校的 1201 份作品报名参赛，参赛学生共计 4064 名；经校内初赛，最终 566 份作品提交至执委会进行全国决赛，其中本科生组作品 481 份，硕士研究生组作品 85 份，分别由 1681 名本科生及 227 名硕士生完成。

赛项执委会于 2023 年 3 月下旬启动参赛作品的专家评审工作，在此期间，评审专家们依据评审规则及相关规定，严肃、认真地进行了作品盲审、评分工作。在本次决赛初评会议期间，评审专家进行了分组作品组内盲审复审、讨论、汇总作品共性问题、准备讲评文件等工作。在决赛初评会议上，各组评审专家现场对本组作品情况分别进行了介绍，对作品存在的共性问题及不足进行了讲评和说明。各组评审专家讲评后，现场宣布本组盲审作品排名顺序，执委会对盲审编号解密，公布排名作品的院校、学生、指导老师等信息。最终，现场评出并公布推荐参加决赛终评答辩作品 104 份、三等奖作品 273 份。

本次决赛初评会议由中国机械工程学会铸造分会、赛项执委会李大放秘书主持。中国机械工程学会铸造分会刘鸿超秘书长参加会议，并代表承办单位及执委会对给予本届赛事积极支持的各位评审专家、参赛院校、参赛师生表示衷心感谢！并鼓励师生继续以赛促学、以赛促教，不断推进赛事共同进步。参加本次会议的嘉宾还有中国机械工程学会铸造分会常务理事、《铸造》杂志主编曲学良，以及特邀的本届大赛评审专家：原上海重型机器有限公司副总锻冶师赵喜林研究员，原东风商用车有限公司铸造二厂副厂长武炳焕研究员，原一汽铸造有限公司副总经理侯骏研究员，上海汽轮机厂有限公司教授级高级工程师吴铁明先生，维苏威铸造材料（江苏）有限公司中国区渠道经理俞彤良先生，杭州杭氧铸造有限公司金立董事长，中国航发哈尔滨东安发动机有限公司铸造专业总师刘洪汇先生，浙江万丰科技开发股份有限公司技术总监章旭霞女士，原中车集团首席技术专家正高级工程师钱坤才先生，江苏恒立液压股份有限公司常州铸造分公司李松杰总经理。





决赛初评会议

执委会暂定于2023年6月底组织召开决赛终评会议暨颁奖典礼，终评会议上，入围答辩的学生团队参加答辩及知识竞赛，届时将根据最终成绩评出本届铸造赛的一等奖、二等奖和其余三等奖作品，在颁奖典礼上将为一、二、三等奖获得者颁奖，也欢迎全体获奖学生代表登台领奖。



(前排左起：章旭霞、钱坤才、吴铁明、赵喜林、武炳焕、侯骏；后排左起：李大放、曲学良、金立、刘洪汇、刘鸿超、李松杰、俞彤良、张俊瑶、李诗颖)

## 决赛初评会议代表合影