

2023 中国大学生机械工程创新创意大赛 铸造工艺设计赛颁奖典礼在江苏无锡举行

7月2日至5日，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终评会议暨颁奖典礼在江苏省无锡市举行。全国44所高等院校的104份晋级作品在此展开决赛终评角逐。来自参赛院校的师生、观摩决赛的老师及关心关注铸造赛的行业代表450余人参加本次活动。通过两天的现场答辩和铸造知识竞赛评比，最终评出一等奖46个，二等奖49个，三等奖282个（决赛终评9个，决赛初评273个）。

2023中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛自2022年9月启动以来，得到了有关院校的积极响应和支持，共有107所院校的1201份作品报名参赛，参赛学生共计4064名。铸造工艺设计赛首次举办于2009年，迄今为止已成功举办14届，已累积有150余所高等学校的2.5万余名在校学生参加，并连续4次入选《全国普通高校学科竞赛排行榜》。

本次决赛终评会议暨颁奖典礼由中国机械工程学会、无锡市惠山区人民政府联合主办，由中国机械工程学会铸造分会、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、高端装备铸造技术全国重点实验室、无锡市惠山区科学技术局、无锡市惠山区工业和信息化局、无锡市惠山区科学技术协会、无锡市惠山区人力资源和社会保障局、无锡市惠山区钱桥街道办事处、东北大学无锡研究院、工信部装备制造业关键零部件铸造领域创新成果产业化公共服务平台联合承办。



2023年7月5日，2023中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛举行了隆重的颁奖典礼。出席颁奖典礼的嘉宾有：中国机械工程学会副理事长兼执行副秘书长陆大明，中国机械工程学会秘书长助理兼教育培训处处长王玲女士，中国机械工程学会铸造分会副理事长、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司党委书记、董事长谢华生，无锡市惠山区科学技术局局长陆慧女士，无锡市惠山区科学技术协会主席刘琦女士，无锡市惠山区工业和信息化局副局长张一超，无锡市惠山区人力资源和社会保障局副局长奚静娟女士，无锡市惠山区钱桥街道办事处主任殷骏，东北大学无锡研究院院长安宇宏，江苏省铸造协会秘书长龚四清，江苏省机械工程学会秘书长徐爱民等。



颁奖典礼现场

颁奖典礼由中国机械工程学会铸造分会秘书长刘鸿超主持。在颁奖典礼上，无锡市惠山区人民政府领导致欢迎辞，谢华生副理事长代表承办单位致辞，陆大明副理事长代表主办单位致辞。

无锡市惠山区人民政府领导致欢迎辞，他对铸造大赛赛事组织工作和取得的成果给予肯定，对大赛在大学生的铸造专业素质培养、专业能力训练、创新创业能力提高等方面所起到的促进作用，及产生的广泛社会影响表示赞赏。并表示，人才是第一资源，创新是第一动力，他认为大赛对促进无锡铸造科技人才的培养、选拔和引进具有积极的推动作用。真诚的欢迎各位铸造专业大毕业生带着智慧和梦想，选择无锡、留在无锡。

谢华生副理事长致辞，他首先向获的学生表示祝贺，并向评审专家、无锡市惠山区各级领导、参赛师生和行业同仁们表示衷心的感谢！他在致辞中讲到，铸造是现在制造业的基础之一，在高端装备制造中起到重要支撑作用。中国铸造业的高质量发展需要大量铸造技术和技能人才快速成长，加强铸造基础研究，促

进成果转化，加快先进技术和优质产品推广。对于专业人才培养，铸造工艺设计赛是高校工程教育的补充，是大学生认识铸造工程问题、解决铸造工程问题、提高铸造专业素养的平台，有助于大学生增进铸造技术学习交流，完善铸造工艺思路，提升实践能力。他希望广大大学生以大赛为契机，施展才华，拾级而上，将来投身铸造事业，为铸造人才成长贡献力量。



谢华生致辞



陆大明致辞

陆大明副理事长代表主办单位致辞，他表示，中国大学生机械工程创新创意大赛现有400余所高校参加，自2019年起纳入《全国普通高校学科竞赛排行榜》，

铸造工艺设计赛作为中国机械工程创新创业大赛的老牌赛事，对材料成形及相关专业的大学生的实践与创新能力提升起到了积极的作用，促进大学生理论与实践的紧密结合，培养团队合作能力，启迪大学生的创新思维，激发大学生对铸造技术的兴趣和对铸造事业的热爱。希望大赛组委会强化内容、完善赛程赛制，持续创新，坚持严格、专业、规范、透明的办赛，为铸造人才成长贡献力量！



刘鸿超秘书长主持颁奖典礼

在颁奖典礼上，嘉宾为获奖的学生代表颁发了奖杯和证书。



陆大明副理事长、谢华生副理事长为获得一等奖学生代表颁发奖状证书



陆大明副理事长、陆慧局长为获得一等奖学生代表颁发奖状证书



王玲秘书长助理、刘琦主席为获得二等奖学生代表颁发奖状证书



龚四清秘书长、徐爱民秘书长为获得二等奖学生代表颁发奖状证书



安宇宏院长、殷骏主任为三等奖获奖学生代表颁发奖状证书

在颁奖典礼的致谢环节，赛事承办单位对各位评委专家及大赛的主办单位致以诚挚的谢意并颁发证书和奖牌。



陆大明副理事长及谢华生副理事长为评委专家颁发证书



陆大明副理事长为本届大赛主办单位无锡市惠山区人民政府颁发致谢牌

颁奖典礼结束后，全体与会嘉宾及专家、师生代表合影留念。



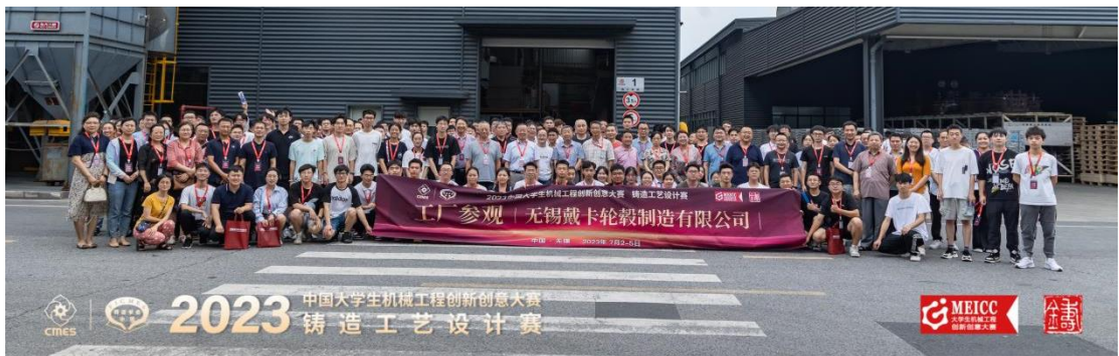
本次赛事决赛期间，还举办了丰富多彩的多项同期活动，包括：2023 铸造工艺设计赛校企交流会、铸造工艺设计规范专题讲座、参观无锡戴卡轮毂制造有限公司工厂。决赛前期，大赛还组织进入决赛的 104 组团队进行了 2023 铸造工艺设计赛“团队人气奖”网络投票评选，评选累计访问量 6.1 万次，累计投票数 3.6 万票，共产生“团队人气奖”8 个团队，在招待晚宴上，谢华生副理事长、安宇宏院长、龚四清秘书长、徐爱民秘书长为获奖团队颁发了证书及奖品。



2023 铸造工艺设计赛校企座谈交流会



吴铁明教授级高工讲授铸造工艺设计规范专题讲座



参观无锡戴卡轮毂制造有限公司工厂



谢华生副董事长为“团队人气奖”获奖团队颁奖

通过本次活动，专家评委及参赛师生们对无锡铸造业的产业布局、产业特点和发展趋势进行了多方面了解，创造了更多的校企合作机会；有效促进了铸造新技术推广和技术创新，推动现代铸造产业集群建设，为铸造产业转型发展起到了积极的推动作用。

铸造工艺设计赛秉持着“传承铸业精神，培育科创新星”的理念，在青年学生的铸造专业素质培养、专业能力训练、理论与实践结合、创新创业能力提升等方面起到了有力的积极促进作用，为铸造产业发展培养优秀人才。本届大赛被无锡日报、新浪江苏无锡、网易无锡、扬子晚报、无锡博报、无锡观察、江南晚报、无锡新传媒、二泉网、现代快报、惠山发布、惠山新闻、铸造分会 FICMES、铸造杂志、特铸杂志等各大网站权威媒体争相报道，是铸造届的一大盛事！