

传承铸造精神，培育科创薪火

——宿迁学院 2025 年铸造工艺设计赛启动仪式和首次培训活动

圆满结束

中国大学生机械工程创新创业大赛：铸造工艺设计赛以“立足铸造、面向工程、激发创意、促进创新”为目标，旨在服务于国家制造强国战略，加速培养装备制造业的创新创业人才。竞赛实践性强、参赛难度大、涉及知识内容多、专业技术性强，而且历时较长，对学生能力培养可以起到很好的作用。

2024 年 10 月 20 日，宿迁学院生物与材料工程学院在 1 号教学楼第 1 阶教室举办了宿迁学院 2025 年铸造工艺设计赛启动仪式和首次培训活动，生物与材料工程学院乔永旭院长、师红旗副教授、詹建明老师、机电工程学院宋安然老师出席了本次活动。仪式面向多个学院拟参加新一届铸造工艺设计赛的本科生，由来自生物与材料工程学院 23 级材料 1 班许兴国主持会议。首先，生物与材料工程学院乔院长为本次启动仪式致辞。他对宿迁学院 2024 年铸造工艺设计赛取得的成绩予以肯定，同时，乔院长也对老师和同学们提出了殷切期望，希望大家传承宿迁学院的“铸造”精神，鼓励大家在即将举行的 2025 年铸造工艺设计赛中积极参赛，努力成为具有创新精神和实践能力的卓越人才。他还表示，学院将一如既往地重视同学们的科创教育，为同学们提供更多的机会和平台，鼓励大家勇于探索，积极创新。



乔院长讲话

会上我们还邀请了往届比赛获奖同学来分享他们的比赛经验与感悟。首先我们邀请曾多次获得铸造工艺设计大赛国家三等奖材料科学与工程专业的 24 届毕业生徐从达同学分享他的比赛经验与感悟。通过徐同学的演讲让同学们对铸造工艺设计大赛整体流程有了一个清晰的认知与感受，并把握了该比赛的核心内容。



徐从达同学分享经验

邀请 2024 铸造工艺设计大赛国家三等奖宿迁学院材料科学与工程专业张存端同学分享他的比赛经验与感悟。张存端同学的精彩发言，让每一位同学知道了大赛的总体情况与规则。



张存端同学发言

还邀请了 2024 铸造工艺设计大赛国家三等奖获得者宿迁学院材料科学与工程专业雷杰同学分享了他的比赛经验与感悟。他从自身参赛经历出发，分享了参赛的心路历程、比赛的注意事项，并强调了比赛中组内工作任务的安排分配、团结协作以及与老师及时进行沟通交流的重要性等。雷杰同学的精彩发言，让我们知道了团队合作与时间调控对于该比赛的重要性，希望大家也能够把握好团队合作与时间调控，在比赛中取得好的成绩。



雷杰同学经验分享

通过往届大赛获奖的 3 位优秀同学的发言，让参加本次大赛的同学对比赛有了一个更深入的了解。

为了让同学们更好地了解铸造工艺设计的前沿技术和发展趋势，邀请了行业专家师红旗老师为我们做主题演讲。师老师从专业角度分享了铸造工艺设计赛的做法及如何做的问题，总结三位优秀同学发言，强调注重团队合作、主动学习专业知识及与团队成员合理性，为同学们参加大赛提供方向和参考。



师红旗老师进行会议总结

最后，本次宿迁学院 2025 年铸造工艺设计赛启动仪式和首次培训活动圆满结束！

通过本次隆重的铸造工艺设计赛启动仪式以及内容丰富、极具价值的首次培训活动，同学们犹如打开了一扇通往铸造工艺奇妙世界的大门。他们对铸造工艺设计赛的各个方面，从比赛规则到工艺要求，从创新方向到评审标准，都有了更为全面、深入的了解。在这个过程中，同学们的参赛积极性被极大地激发出来，心中燃起了强烈的斗志与热情，纷纷摩拳擦掌，准备在大赛中一展身手，为自己的专业成长书写精彩的篇章。



会议现场（一）



会议现场（二）



合影