

太原理工大学成功举办“永冠杯”第十一届中国大学生铸造工艺设计大赛校内颁奖会暨第十二届校内选拔赛启动仪式

2020年10月25日上午，在太原理工大学材料科学与工程学院八层会议室内，成功举办了“永冠杯”第十一届中国大学生铸造工艺设计大赛太原理工大学校内颁奖会暨第十二届中国大学生铸造工艺设计大赛太原理工大学校内选拔赛启动仪式。山西省机械工程学会铸造分会副理事长兼秘书长游志勇、材料科学与工程学院党委书记王正强、材料加工系主任牛晓峰、材料加工系材料成型专业指导教师王红霞、韩富银、材料成型18级辅导员陈永琳，参赛学生共130余人参加了会议，会议由材料科学与工程学院党委副书记郑芳主持。



王正强在致辞中对学院老师学生在第十一届中国大学生铸造工艺设计大赛中取得优异成绩表示肯定，对指导教师的辛苦付出表示感谢，他指出，学院对大学生创新创业、特别是大学生课外学术竞赛高度重视，将其视为一流学科建设重要抓手，视为培养一流学生的重要途径。以赛促建，以赛检验，不断提高学生的实践动手能力、行业热爱程度，促进学科建设方向与企业需求高度融合，提升了企业与高校产学研联合的深度和广度。



他还鼓励参赛选手积极备赛，发挥好、利用好中国大学生铸造工艺设计大赛这个平台和机会，争取更加优异的成绩。山西省机械工程学会铸造分会副理事长兼秘书长游志勇介绍了当前铸造行业的美好发展前景，鼓励学生努力参加行业竞赛，学好专业知识，希望同学们更重视参赛过程，在过程中获得创新与实践能力的不断提高，为走向社会打下坚实的基础。材料加工系主任牛晓峰主任强调了大赛作品都是来自于企业实践生产的产品，是“接地气”的产

品，参加大赛对提高学生解决复杂工程问题的能力有积极作用。材料加工系材料成型专业指导教师王红霞介绍了“永冠杯”第十二届中国大学生铸造工艺设计大赛太原理工大学选拔赛的参赛规则。会上对获得“永冠杯”第十一届中国大学生铸造工艺设计大赛奖项的同学进行了颁奖，获奖学生代表谢意珍同学分享了自己的参赛感想。



“永冠杯”中国大学生铸造工艺大设计赛是中国大学生机械工程创新创业大赛之一，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。大赛旨在鼓励在校学生学习铸造专业知识；提高学生的创新能力和实际操作技能；为学生提供社会实践活动的平台；为大学生就业创造有利条件和机会；为铸造企业培养优秀人才；促进我国铸造行业的发展。

启动暨颁奖会结束后，指导教师韩富银副教授进行了题为铸件生产标准的培训第一讲。

文章来源：太原理工大学