

铸造学会 教育培训

2025年铸造技术培训及铸造工程师工程能力水平评价工作(辽宁大连站) 在大连市开展

2025年3月29日,由中国机械工程学会主办,中国机械工程学会铸造分会、国家级专业技术人员继续教育基地金属液态成形培训中心、大连市机械工程学会铸造分会、铸造行业生产力促进中心、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、沈阳中铸生产力促进中心有限公司联合承办,铸造杂志社(沈阳)有限公司协办的2025年铸造技术培训及铸造工程师工程能力水平评价工作(大连站)在大连星悦酒店开展。

培训班开班前举办了简短的开班仪式,仪式由大耐泵业总工艺师潘国强主持,中国机械工程学会铸造分会常务理事、大连市机械工程学会理事长尹大伟,大连市机械工程学会铸造分会理事长、大连理工大学教授李廷举,《铸造》杂



开班仪式现场



尹大伟理事长致辞



李廷举理事长致辞

志发行部主任王巧智,铸造学会特聘专家、大连理工大学教授姚曼以及来自辽宁省及周边地区的 30 余家铸造及相关企业的近50 名铸造工程技术人员出席开班仪式。 尹大伟理事长、李廷举理事长分别致辞。

尹大伟理事长率先对铸造学会选定大连市作为辽宁省铸造工程技术人员培训及工程能力水平评价地点这一安排,致以诚挚谢意。他表示,铸造学会多年来深耕铸造技术人才培养与能力水平评价工作,始终坚持发挥全国学会的专业属性和技术优势,积极履行桥梁和纽带职责,以促进我国铸造人才成长和科学发展为根本出发点,

大力开展铸造工程技术人员的继续教育活动,继2024年后,铸造学会再次将辽宁省培训及评价地点安排在大连市,不仅是对大连市铸造产业实力的认可,更有望借助大连的区域优势,为全省铸造工程技术人员打造一个高质量、高水准的学习与能力评价平台,并培养出一批具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。大连市机械工程学会及铸造分会也将紧密围绕铸造工程技术人员的继续教育需求,积极开展工作。充分发挥地方学会的地域优势,加强与本地铸造企业的合作,深入了解企业的技术需求和人才培养现状,与全国铸造学会共同助力省内铸造行业迈向新高度。

李廷举理事长对"2025年铸造技术培训及铸造工程师工程能力水平评价工作(辽宁大连站)"成功开展表示祝贺。他表示,全国铸造学会作为我国铸造领域的重要学术组织,拥有广泛的会员基础和丰富的学术资源。学会积极整合各方力量,精心策划并组织了本次形式多样、内容丰富的继续教育活动。他希望通过本次学习,学员能够进一步提升技术创新能力,切实增强职业能力,真正做到学有所得,学有所获。

本次铸造技术培训及铸造工程师工程能力水平评价工作分两阶段开展,铸造技术培训时间为7天,铸造学会邀将请到大连理工大学姚曼教授,中国机械工程学会铸造分会尹大伟常务理事,沈阳工业大学刘伟华教授,太原科技大学王荣峰教授,河北工业大学刘金海教授,中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司张鹏程正高级工程师,一汽铸造有限公司原副总经理马顺龙研究员共7位铸造学会特聘专家为学员授课,主要课程内容有铸件形成原理、铸造缺陷分析及对策、造型材料、砂型铸造工艺设计与优化、铸铁及熔炼、铸钢及熔炼、铸造企业精益生产与全流程管理等专业知识。



联系方式:中国机械工程学会铸造分会 | 联系人:郭宝树 | 联系电话:13898189299 | 邮箱:guobaoshu@foundrynations.com