

规模最大 水平最高

## 第二十届中国机器学习会议在榆次开幕



**本报讯** 近日,第二十届中国机器学习会议(CCML 2025)在山西榆次开幕。本次会议由中国人工智能学会、中国计算机学会联合主办,中国人工智能学会机器学习专业委员会、中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会协办,山西大学与山西警察学院共同承办。会议荣誉主席、南京大学周志华教授,CAAI 机器学习专委会主任、南京航空航天大学陈松灿教授,CCF 人工智能与模式识别专委会主任、山西大学梁吉业教授,山西大学党委常委、副校长钱宇华分别致辞,程序委员会主席、东南大学张敏灵教授作工作报告。开幕式由 CCML 2025 本地主

席、山西大学计算机与信息技术学院院长曹付元教授主持。

钱宇华回顾了山西大学百年办学的厚重历程,简要介绍了学校在学科建设、教育特色、品牌打造、办学理念及社会服务等方面的优势,重点提及计算机与信息技术学院近年在学科建设、科研创新中取得的丰硕成果。他期待与会代表以本次会议为纽带,精准把握学术前沿动态,通过深入交流、互学互鉴,碰撞创新火花,助力机器学习领域实现新突破。

本次会议特邀 6 位国内外知名学者作报告,包括中国科学院外籍院士、英国爱丁

堡大学樊文飞教授,国防科学技术大学胡德文教授,香港城市大学张青富教授,清华大学朱军教授,四川大学张蕾教授,南京大学黎铭教授。专家们围绕机器学习领域的前沿热点,如大模型局限、脑科学与认知科学交叉、进化算法优化、物理启发机器学习、神经网络演进、代码大模型发展等,从理论分析、方法创新、应用实践、挑战对策等多维度展开分享,并与参会师生展开热烈深入的研讨互动。中国机器学习会议是中国机器学习领域规模最大、水平最高的学术盛会。本次会议聚焦前沿学术动态,设置 6 场特邀报告、8 个专题论坛及 6 组分组报告,吸引了全国高校、科研院所、出版机构及高新技术企业近 700 位代表注册参会,共同分享该领域的前沿成果、创新思想与科学方法。会议期间,中国人工智能学会机器学习专业委员会召开了工作会议,审议多项重点工作。

中国机器学习会议每两年举办一届,至今已举办二十届。多年来,会议为国内机器学习及相关领域同仁搭建了多维度、多层次的学术交流平台,在推动国家人工智能学科发展、促进原创性研究、突破核心技术、优化学科布局、培养专业人才、服务国家战略需求等方面发挥了重要作用,也为高校“双一流”建设与高质量发展持续注入强劲动力。 (黄晶)

## 第二届太原市百万职工职业技能竞赛家政服务赛项开赛

由太原市总工会主办,太原市迎泽区总工会、红马甲集团股份有限公司联合承办

**本报讯** 8月15日,第二届全市百万职工“发展新质生产力建功立业强技能”职工职业技能竞赛——2025年太原市家政服务职业技能竞赛正式启动。本次竞赛由太原市总工会主办,太原市迎泽区总工会、红马甲集团股份有限公司联合承办,聚焦家政服务员、养老护理员、育婴员 3 个赛项,90 名全市行业精英同台竞技,以技能比拼弘扬工匠精神,为家政服务行业高质量发展注入新动能。

上午 9 时,开幕式在庄严的国歌声中拉开序幕。太原市总工会党组成员、副主席张国华,迎泽区总工会常务副主席王纬等领导出席活动,与全体参赛选手、裁判员及工作人员共同见证赛事启动。

开幕式上,参赛选手代表李芮真宣誓,将恪守“专业、诚信、匠心、奉献”职业精神,严守规则、公平竞争,以技能彰显实力;裁判员代表王建云郑重承诺,将以专业水准履行职责,全程秉持公平公正原则,保障赛事权威有序。

王纬在致辞中指出,家政服务关乎千万家庭幸福,从业者既是病患的守护者,也是孩童成长的呵护者,“这份工作不仅是谋生手段,更是维护社会稳定的重要力量”。他强调,希望以赛事为纽带,激发全行业提升技能的内生动力,让专业服务成为家政行业的核心竞争力。

张国华在讲话中肯定了家政服务行业的多重贡献,指出其既为从业者创造了稳定收入,更以“小切口”守护着“大民生”,承载着千万家庭对美好生活的期盼。他特别提及红马甲集团作为省级技能鉴定所,多年来深耕技能培训与人才输出领域,以“出品牌、强实力”的发展理念,为行业培育了大批实用型人才,其经验值得推广。

“我宣布,第二届全市百万职工‘发展新质生产力 建功立业强技能’职工职业技能竞赛——2025年太原市家政服务职业技能竞赛正式开始!”随着张国华的宣布,现场响起经久不息的掌声,选手们精神抖擞、摩拳擦掌,展现出昂扬的竞技状态。

开幕式后,竞赛随即进入激烈的比拼阶段,理论知识考核率先展开。家政服务员、育婴员、养老护理员三个赛项的选手同步进行笔试,试卷内容紧扣各岗位职责核心要求,全面检验选手对行业基础理论、职业素养及实务知识的掌握程度。

(下转 03 版)

**本报讯** 为深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,加强山西省摩擦学科学理论与技术研究,促进青年科技工作者学术交流与成长,8月15日至16日,以“摩擦学与制造业发展”为主题的山西省 2025 年青年摩擦学学术论坛,在山西工程技术学院行知楼 602 顺利举办。山西省机械工程学会摩擦学分会理事长、学院党委委员、副院长王建梅教授出席此次论坛。来自太原理工大学、中北大学、太原科技大学等高校、企事业单位的代表参加会议。

王建梅教授在致辞中对各位专家同仁表示欢迎,希望在座的青年科技工作者在今后的学术研究中以“功成不必在我”的责任担当和“功成必定有我”的矢志奉献,坚持把论文写在祖国大地上,把学问做在行业企业,把成果转化成为产品创新和技术创新,人尽其才物尽其用,把自己的所学投入到人才培养和经济发展中来,共同推动摩擦学研究在传统制造业转型升级领域的关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新融合发展,为服务新质生产力的提高和地方经济的发展,贡献山西省摩擦学人的智慧和力量。

机械工程系主任荆忠亮致欢迎辞。他介绍了机械工程系的发展历程与建设情况,向长期支持机械工程系发展的学院党委、行政、行业学会、兄弟院校表示诚挚的感谢。

此次论坛共 12 场精彩报告,山西省智慧交通研究院有限公司副总经理李占龙教授、太原理工大学吴艳霞副教授、太原科技大学赵广辉副教授分别作了主旨报告;太

## 山西工程技术学院

### 举办山西省 2025 年青年摩擦学学术论坛



原科技大学宁可副教授、山西工程技术学院王文安、太原科技大学王军分别作了青年教师报告;来自太原理工大学、中北大学、太原科技大学的 6 名研究生代表作了学生青年报告。论坛期间,参会代表积极提问展开讨论,相互交流研究心得、探讨学术问题,在学术研究上进行思维碰撞,并分享各自的创新思路。

王建梅在此次论坛总结时强调,青年科技工作者在科学研究中要做到“四个面向”“六个必须坚持”;提高认识,加强交流;团结合作,协同创新,把握行业产业发展动向,加强有组织科研,助力传统制造业向高端化、

绿色化、智能化转型,为建设制造强省和科技强国多作贡献。

论坛结束后,参会代表参观了学院校史及应用型办学成果展厅、煤矿实景科普教育基地和科学家精神教育基地。

此次论坛由山西省机械工程学会摩擦学分会主办,山西工程技术学院、重型机械教育部工程研究中心(太原科技大学)、山工科技忻州创新研究院承办,矿区生态修复与固废资源化山西省重点实验室培育基地、重型机械装备省部共建协同创新中心、山西大新传动技术有限公司协办。

(张丽 闫珊 卫立新)



新闻传播更及时 / 新闻内容更生动 / 新闻受众更广泛