



山东省优质高等职业院校建设工程

工作简报

2022 年第 8 期（总第 49 期）

主办：学院优质校建设办公室

2022 年 9 月 20 日

本期要目

- ◆ 济宁市人工智能学会成立大会在我院隆重召开
- ◆ 我院代表队荣获 2022 年全国职业院校技能大赛“光伏电子工程的设计与实施”赛项团体三等奖
- ◆ 我院代表队荣获 2022 年全国职业院校技能大赛“智能财税”赛项三等奖
- ◆ 我院成果转化中心被认定为山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地
- ◆ 济宁市社科联系统经验交流会暨业务培训会在我院召开
- ◆ 学院船员培训质量管理体系内审工作圆满结束

编辑：宋瑞祥

排版：刘 奥

校对：于 蕾

审核：冯建雨

汇聚智能智囊 打造智力引擎

济宁市人工智能学会成立大会在我院隆重召开

7 月 12 日上午，济宁市人工智能学会成立大会在山东理工职业学院国际报告厅隆重举行。济宁市科协党组成员、副主席李国玉同志，山东理工职业学院党委委员、副院长李允志同志、山东理工职业学院党委委员、工会主席罗文洁同志出席大会。济宁市人工智能相关行业的专家学者、企事业单位代表参加大会，学院工会党委委员、主席罗文洁主持大会。



会议现场

大会第一项，学院党委委员、副院长李允志同志宣读了济宁市科学技术协会和济宁市行政审批局批复；大会第二项，科研处副处长、大学科技园管理办公室主任高琰同志作《济宁市人工智能学会筹备工作报告》。随后，会员们表决了《济宁市人工智能学会章程》和《济

宁市人工智能学会选举办法》，选举了济宁市人工智能学会会长、副会长、秘书长、理事。

首届济宁市人工智能学会会长、北京邮电大学计算机学院教授、博士生导师、中国人工智能学会科普工委副秘书长孙岩作了表态发言。孙会长指出，人工智能产业作为国家新基建之一，尤其作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性新兴产业，具有溢出带动性很强的“头雁”效应。而济宁的人工智能产业，也正处于直线上升的飞速发展期，学会成立后，我们将在学会的各位副会长、各位理事、各位会员的支持与配合下，将学会建设成为政府信得过、行业离不开、企业真需要的行业组织。



济宁市人工智能学会会长、北京邮电大学计算机学院教授、博士生导师、中国人工智能学会科普工委副秘书长孙岩发言

济宁市科协党组成员、副主席李国玉同志在讲话中指出，学会要带领大家，围绕人工智能和济宁优势应用场景的融合创新需求，夯实人工智能建成后共性技术积累，加速人工智能应用跨界融合，提升产业引领和技术支撑能力，在产业推动、应用使能、人才集聚、智库研

究、资源共享、品牌共建等六个方面开展相关工作，为促进本市人工智能技术创新和产业发展提出政策建议，逐步建立起活动交流、信息共享与数据资源合作的公共服务机制，共同促进和提高济宁在全省人工智能产业的影响力和话语权，努力将学会打造为省内人工智能交融合作的平台。



济宁市科协党组成员、副主席李国玉同志讲话。



学院党委委员、工会主席罗文洁讲话。

最后，学院工会主席罗文洁表示在济宁市科协的关心支持下，在各位专家共同努力下，济宁市人工智能学会一定能够越办越好，能够大大提升济宁地区人工智能学术研究水平，加快人工智能和传统产业的融合，推动传统产业转型升级、实现高质量发展。（文/知识产权学院 图/王一鹏）

我院代表队荣获 2022 年全国职业院校技能大赛团体三等奖

8 月 20-8 月 24 日，2022 年全国职业院校技能大赛（高职组）光伏电子工程的设计与实施赛项在德州职业技术学院举行。本次比赛由教育部、山东省人民政府、国家发展和改革委员会等 37 个部委主办，山东省教育厅、德州市人民政府承办，德州职业技术学院协办，共有来自全国 29 个省市自治区及兵团的 55 支代表队、165 名选手参加。



本次比赛任务分两天完成，第一天完成光伏电子工程的设计与开发，主要包括能源规划分析与系统设计、光伏电子设备的开发、微电网系统管控功能的开发三个模块，竞赛时长为 5 个小时；第二天完成光伏电子工程的实施与调试，主要包括工程部署与安装、系统调试与运行、工程竣工验收三个模块，竞赛时长为 3 个小时。由能源学院专业教师高吉荣、闫树兵指导，王未、李顺建、张峰涛 3 名同学组成的

参赛队参加了本次比赛。经过两天 8 小时的紧张比赛，我院参赛队沉着应战，稳定发挥，最终获得了国赛三等奖的好成绩。



我院一贯高度重视技能大赛在教学改革中的重要地位，建立了技能大赛长效机制，以组织参加技能大赛为契机，通过搭建竞赛平台，形成“以赛代练，以赛促教、以赛促学”的良好局面。在学校各级领导的高度重视和大力支持下，全面部署积极推进各项竞赛准备和训练工作，带动了专业内涵建设和教学改革，全方位提高教师团队的综合素质，强化学生职业能力培养，全面提升人才培养质量。

此次获国赛三等奖，充分展示了我院“以赛代练，以赛促教、以赛促学”的教学成果，是我院人才培养质量、高水平专业群建设成果的充分体现，推进光伏工程技术、电子信息技术、智能微电网技术等战略新兴产业领域高职教育供给侧的结构性改革，助力碳达峰、碳中和宏伟目标的实现。

我院代表队荣获 2022 年全国职业院校技能大赛 “智能财税”赛项三等奖

2022 年 8 月 21 日至 23 日，全国职业院校技能大赛（高职组）“智能财税”赛项，在广东水利电力职业学院隆重举行。我校金融会计学院刘长琳、武风晓、郑业方、党意如四位同学，在指导教师肖炳峰、邱魏魏的指导下，经过两天的激烈角逐，荣获三等奖。



“智能财税”赛项通过采用团体赛与个人赛相结合的方式，完成业票财税与机器人应用技能竞赛、税务服务与大数据应用技能竞赛和财务管理与大数据应用技能竞赛三个赛段，考察了选手们大数据与人工智能等新一代信息技术在财税中的应用能力，在新技术新业态环境下的财税职业判断能力，在企业内控制度约束下的人人协同和人机协同处理财税综合业务的能力。该赛项是去年国赛改革的试点赛项，对比赛选手和指导老师是一次重大的考验。

备赛期间，学校及金融会计学院领导高度重视，大力支持，营造了良好的备赛环境。金融会计学院肖炳峰、邱魏魏、韩芳、范珂老师

组成的指导教师团队制定了科学的训练计划，研究赛项内容，悉心指导。参赛学生每天刻苦训练，不断提高理论水平和操作技能。



通过竞赛，进一步实现以赛促教、以赛促学、以赛促建、以赛促改，有利于引领职业教育新专业目录中财政税务类和财务会计类专业创新发展，有利于提升学院数字化财税技术技能人才培养水平。

我院成果转化中心被认定为 山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地

近日，山东省教育厅公布了第二批山东省高等学校科技成果转化和技术转移基地名单，经学校申报、专家评审，认定青岛农业大学等18个山东省高等学校成果转化和技术转移基地，其中本科高校11所，高职院校7所，我院作为高职第一名入选。

近年来，山东理工职业学院按照市委部署要求，围绕创建本科职业技术大学这一战略目标，谋发展、求创新，将工作重心转移到提升学院服务国家战略和区域发展的能力水平上，走出一条立德树人、培育具有君子人格和新时代大国工匠的特色育人新路。该院先后成为全国唯一一家高职院校成功入选国家知识产权试点的示范高校，学院的济宁新城大学科技园是山东省高职院校唯一在建省级大学科技园；学院服务贡献、学生发展和教师发展指数均进入全国第一方阵；济宁市退役军人职业技能培训基地、济宁市审计培训基地、济宁知识产权学院、济宁市劳动学院、济宁市乡村振兴学院先后落户该院，抒写了一曲壮美的服务济宁创新发展的新篇章。

下一步，学院将围绕区域经济社会发展和山东省新旧动能转化重大工程十强产业，产教深度融合，构建完善的科研与社会服务制度体系，搭建国家、省、市、校四级技术技能积累平台构成的应用性科技创新服务体系，在科技研发、成果转化、社会培训、科技扶贫等方面构建理工模式，为进一步提高技术技能积累和社会服务能力奠定良好的基础。（文/科研处）

济宁市社科联系统经验交流会暨业务培训会在我院召开

8 月 19 日，济宁市社科联系统经验交流会暨业务培训会在山东理工职业学院召开，总结上半年取得的成绩，安排部署下半年重点工作任务。山东理工职业学院党委书记许可，济宁市社科联党组书记、主席马汉涛，济宁市社科联二级调研员徐琰，济宁市社科联副主席、三级调研员陈庆廷，济宁市社科联副主席翟鲁珂，山东理工职业学院党委委员、宣传统战部部长师以贺出席会议，来自济宁市社科联机关和各县市区社科联、高校社科联、直属社团及济宁市第一批社科学堂负责人参加会议。会议由济宁市社科联副主席、三级调研员陈庆廷主持。



济宁市社科联系统经验交流会暨业务培训会在我院召开

会上，山东理工职业学院党委书记、社科联主席许可在致辞中介绍，在济宁市委、市政府的坚强领导和大力支持下，学院党委团结带领全院师生凝神聚力谋发展、攻坚克难勇争先，办学实力不断提升。在 2021 年度山东省高等职业院校办学质量年度考核中，位列全省 75 所高职院校第 7 名，稳居我省高职教育第一方阵。学院全面贯彻党的

教育方针，坚持党建引领、立德树人，高度重视社科工作，创新实施“课程思政+思政课程”，建立全程化的思政教育课程体系。积极实施弘扬和践行优秀传统文化教育，加强社科普及、课题研究、基地建设，培养具有“君子人格”、“德技”双能的新时代大学生。学院将以这次全市社科联系统经验交流会暨业务培训会为契机，积极发挥我院社科联“桥梁纽带、组织协调、咨询服务、宣传普及”的作用，依托社科普及教育基地、“社科学堂”等资源载体，通过组织开展专题讲座、展览展示、体验交流等活动，推动社科知识在校园开花结果，提升学生思想道德素养和社会科学素养，也为区域经济建设、社会进步、文化繁荣做出积极的贡献。



学院党委书记许可致辞

市社科联党组书记、主席马汉涛在讲话中指出，今年以来全市社科系统围绕中心、服务大局，立足主责主业，创新开展工作，在党建引领、学术研究、社科普及、社团管理等方面做了大量工作，取得很

好成绩，获得上级领导和社会各界好评。社科规划课题研究再上新台阶，重大应用对策课题获得市委主要领导肯定性批示，重大应用对策研究专题首次实行跨部门、高校联合攻关机制。对上争取人文社会科学课题立项数量历年最多，居全省第二。社科普及工作实现新突破，高质量举办社科普及周系列活动，精心组织参与2022山东省社科普及知识竞赛，参与活动人数位居全省各地市第二名。创新实施的“社会科学堂”项目，获得各级领导肯定性批示，列为山东省社科工作创新案例。关于下半年工作，马汉涛强调，要进一步提高政治站位，突出主题主线，明方向、创品牌、出精品、育人才。



济宁市社科联主席马汉涛讲话

济宁市社科联党组成员、副主席翟鲁珂宣读《关于扎实推进“社会科学堂”建设的意见》。任城区社科联、兖州区社科联、金乡县社科联、济宁学院社科联、山东理工职业学院社科联、儒家文化与企业发展协会等负责人作了典型发言。



济宁市社科联副主席翟鲁珂宣读《关于扎实开展“社科学堂”建设的意见》

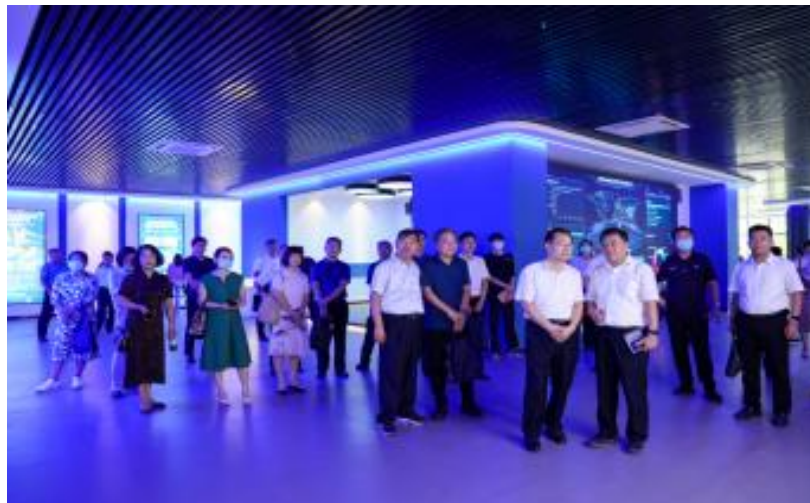
与会人员集体观摩山东理工职业学院“社科学堂”。山东理工职业学院“社科学堂”是济宁市第一批命名的15家社科学堂之一。作为以社会科学普及为主题的宣传教育基地，室内部分由非遗工坊、美术馆、数字赋能中心组成。在这里可以了解到汉碑文化、体验拓片制作过程；通过美术艺术作品深度解读中华文化精神；听取社科普及专家以“大数据支持下的社会治理创新”为主题作的社科知识讲座，对大数据有了新的认知；社科志愿队伍发挥专业优势，开展中外文化体验、职业体验观摩活动；在室外部分的工业技术博物馆可以了解从拖拉机到飞机、轮船、高铁等大国重器的发展历程。



社科普及专家作讲座



分享社科志愿队伍活动经验



集体观摩“社科学堂”成果

学院船员培训质量管理体系内审工作圆满结束

为验证学院船员培训质量管理体系的符合性、连续性和有效性，进一步提高学院航海类专业教育教学质量，2022 年 8 月 17 日至 8 月 22 日，学院开展了船员培训质量管理体系内部审核。内审首次、末次会议分别于 8 月 7 日上午和 8 月 22 日上午在行政楼 618 会议室召开，学院船员培训质量管理体系最高管理者文汉琛院长，管理者代表李允志副院长，各受控部门分管院领导，学院办公室、招生就业处、教务实训处、学工处、人事处、财务处、后勤处、图书馆、船员培训质量管理体系办公室、航海学院等各受控部门负责人及质管员、审核员出席了会议，会议由学院船员培训质量管理体系办公室主任冯建雨主持。



学院船员培训质量管理体系于 2021 年 3 月 1 日正式发布施行，2021 年 9 月 22 日，学院顺利取得了《中华人民共和国船员培训质量管理体系证书》。按照《中华人民共和国船员培训和船员管理质量管

理规则》（海船员(2019)310号）以及学院船员培训质量管理体系内部审核程序文件规定，应每年至少进行1次覆盖质量管理体系全部受控部门的内部审核。

首次会上，航海学院院长李敬福汇报了学院船员培训质量管理体系建立和运行以来航海学院在师资队伍建设、实训条件建设、学生招生与就业及学生参与适任证书考试等方面所取得的一系列成绩和面临的相关问题；质管办韩军学老师向各部门质管员介绍了学院船员培训质量管理体系文件修订的相关情况及本次体系内部审核的任务清单。



管理者代表李允志副院长宣布了本次内部审核工作的相关安排，并对内审纪律提出了具体要求。他要求，各受审核部门应积极配合审核组工作，并派审核陪同人员进行全程陪同；内审员在审核过程中应遵守独立、客观、公正的原则，认真、全面、真实地填写审核现场记录表，确保审核证据填写完整、准确。



最高管理者文汉琛院长高度重视本次内审工作。他强调，根据海事法规的要求，保持海船船员培训资质有效的前提条件之一即是有效运行船员培训质量管理体系。内部审核是检验船员培训质量管理体系运行情况的重要措施，目的就是验证船员培训质量管理体系的实施情况，确定船员培训质量管理体系的有效性，并为船员培训质量管理体系的改进提供证据。各受控部门务必充分认清内审工作的重要性，采取有效措施进一步完善相关质量管理工作，进而促进学院航海类专业健康可持续发展。



根据本次内审工作安排,自 8 月 17 日内审组对受控部门开展了内部审核,本次内部审核覆盖所有船员培训质量管理体系受控部门和质量管理涉及的所有过程,验证质量管理活动和有关结果的符合性,确定质量管理体系的有效性、过程的可靠性。内审期间,审核员通过与受控部门质管员交谈,查阅文件,抽查记录,检查现场,收集证据等方式,认真检查了 10 个受控部门质量管理体系运行情况,并对审核中发现的问题及时提出了整改意见或建议,在各受控部门的全力支持与配合下,审核员得以专业、高效地开展工作,8 月 22 日审核工作圆满结束。





末次会议上,学院船员培训质量管理办公室主任冯建雨汇报了本次内部审核的总体情况,共发现7个不符合项及1个建议项。通过内部审核,内审组认为,学院现行的船员培训质量管理体系符合《中华人民共和国船员培训管理规则》、《中华人民共和国船员培训和船员管理质量管理规则》等相关国际公约、法律、法规的要求,质量管理体系得到有效实施,学院的质量方针得以贯彻落实,质量目标得以充分实现,学院船员培训质量管理体系满足“符合性、有效性和连续性”的要求。

管理者代表李允志副院长对审核后续的整改工作提出要求,一是认真梳理一般不符合项、建议项等相关内容,优质高效地完成相关整改工作;二是各受控部门应认真学习体系文件,严格按照相关程序文件的要求做好日常工作,保证体系在各受控部门中有效运行和持续改进,进而为做好全校教学诊改工作打下坚实的基础。

最高管理者文汉琛院长在总结讲话中指出，船员培训质量管理体系的建立和运行是保证船员培训质量的重要条件，要求各受控部门以此次内部审核为契机，扎实做好整改和提高，进一步建立健全质量管理体系，全面提升船员培训质量。希望航海学院充分发挥航海类专业的办学优势，注重总结船员培训质量管理体系运行的经验做法，为学院内涵建设水平的不断提升做出更大贡献。（文/航海学院 图/袁琳 王一鹏）