

大连职业技术学院 卓越简报

2023 年第 12 期

【总第 024 期】

“兴辽卓越”项目建设办公室

2024 年 1 月 10 日

目 录

【三全育人】

- ◆学校在辽宁省第九届大学生戏剧节中再创佳绩
- ◆学校召开 2023 年宣传思想文化工作会议暨二级学院文化品牌建设项目结项验收汇报会

【教育教学】

- ◆学校师生各类国赛喜获佳绩
- ◆学校 13 门课程入选辽宁省职业教育精品在线开放课程
- ◆学校入选辽宁省 2023 年职业教育虚拟仿真实训项目 4 个
- ◆学校多项目（专业）入选辽宁省教育质量提升工程项目
- ◆学校申报并获批新专业 5 个
- ◆学校参与承办 2023 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“通用技术杯”数控多轴加工大赛
- ◆学校组织遴选 2023 年度校级课堂革命典型案例

◆学校 5 门课程、3 个团队入选大连市课程思政示范课和课程思政示范教学团队

◆学校组织校级“金课”建设项目 2022 年度（第二批）、2023 年度（第一批）验收

◆学校组织 2022 年度校级职业体验中心建设项目（第二批）验收

◆学校组织 2023 年度校级“课程思政”项目实施（第二批）验收

【产教融合】

◆学校获批辽宁省首批乡村振兴学院 2 项

◆学校成立乡村振兴数字经济产业学院

【数字校园】

◆学校获批国家职业教育信息化标杆学校建设单位

◆学校获评国家数字化学习资源中心“优秀分中心”荣誉称号

【科技服务】

◆学校完成 2023 年高校社科统计工作

【国际合作】

◆学校与柬埔寨皇家科学院及苏商集团共建“墨子工坊”产业学院

【服务与管理】

◆学校开展“兴辽卓越”项目 2023 年度总结及 2024 年度建设准备工作

【三全育人】

学校在辽宁省第九届大学生戏剧节中再创佳绩

2023 年 12 月 9 日，辽宁省第九届大学生戏剧节闭幕式在沈阳音乐学院举行。本届大学生戏剧节由辽宁省文学艺术界联合会、辽宁省教育厅、共青团辽宁省委员会联合举办，辽宁省戏剧家协会、辽宁省教育厅体育卫生与艺术教育处、共青团辽宁省委员会学校部共同承办。我校斩获最佳剧目、最佳编剧、最佳导演、最佳演员、最佳音乐创作、优秀指导教师、优秀组织单位、优秀演员共计八个参赛项目的全部奖项。

学校召开 2023 年宣传思想文化工作会议暨二级学院文化品牌建设项目结项验收汇报会

2023 年 12 月 21 日，学校召开 2023 年宣传思想文化工作会议暨二级学院文化品牌建设项目结项验收汇报会。会上各二级学院对文化品牌建设项目的进展情况及取得的成果进行了汇报，各评委进行现场打分。此次二级学院文化品牌建设项目于去年 10 月份立项，结合“兴辽双卓越”项目中“三全育人”综合改革项目任务要求，历经一年建设，充分发挥了校园文化在全面育人中的导向作用，打造出一批品牌鲜明、特色明显、内容丰富、健康向上、充满活力的二级学院文化品牌，进一步促进了学校文化繁荣发展。

【教育教学】

学校师生各类国赛喜获佳绩

【职场英语写作大赛一等奖】12月9日,2023“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛写作大赛全国决赛成功举办,来自全国30个省、自治区、直辖市的91名职教选手参赛。我校商务外语学院商务英语专业2021级学生凌晨在今年6月获得2023年“中银杯”辽宁省第二十届职业院校技能大赛高职组英语写作赛项一等奖第一名,代表辽宁省参加此次写作大赛全国决赛,荣获一等奖。

【大学生机器人大赛二等奖】近日,由共青团中央、工业和信息化部共同主办的2023年全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛在山东日照国际展览中心举行。辽宁省共有5所高校进入全国总决赛,我校为省内高职院校唯一代表。经省级初评、全国网评、决赛终审,我校智能制造学院推荐的项目“具有变胞结构的助老机器人”成功斩获全国二等奖。

【全国高职高专院校信息素养大赛】我校2021-2023连续三年荣获全国高职高专院校信息素养大赛“最佳组织奖”,姜爽、刘英荣获“先进工作者”荣誉;在原文传递赛中,我校共有22名同学入围全国总决赛,并全部获得优胜奖;在教师微课赛评比中,图书馆于丽娟老师荣获省赛一等奖成功晋级全国总决赛,并在全国总决赛中获得三等奖,这是我校首次在该项赛事国赛中获此殊荣。

学校 13 门课程入选辽宁省职业教育精品在线开放课程

近日，在辽宁省教育厅公布 2023 年度辽宁省职业教育精品在线开放课程名单中，我校 13 门课程成功入选，再创历年获批省级职业教育精品在线开放课程数量新高。其中，汽车与船舶工程学院获批 3 门，电子与信息工程学院获批 3 门，财经商贸学院获批 4 门。精品在线开放课程建设作为学校“卓越校”重点建设项目之一，不仅彰显了学校教师在推动信息技术与教育教学深度融合方面的深厚底蕴，更凸显了学校在推进教育现代化、提升教学质量方面的坚定决心和显著成效。未来，学校将继续致力于精品在线开放课程的建设与优化，不断探索和应用新的教育教学技术，努力构建更加开放、多元、高效的教育教学生态，不断提高课堂教学水平和高素质技术技能人才培养质量。

学校 4 个项目入选省 2023 年职业教育虚拟仿真实训项目

2023 年学校加大虚拟仿真实训项目建设工作，坚持应用导向，充分发挥项目的示范引领作用，将信息技术和实训设施深度融合，以实带虚、以虚助实、虚实结合，实现优质虚拟仿真实训项目的开放共享和持续应用，推动实践教学改革创新，切实提高教学质量和实践育人水平。

近期，在我校组织申报的 6 个 2023 年省级虚拟仿真实训项目中，最终有 4 个项目成功入选。下一步，各项目将加快推进建设，尽快实现“辽宁省职业教育虚拟仿真实训项目共享平台”上线，推动项目开放共享，鼓励广大教师积极使用虚拟仿真实训项目，创新实践教学方式方法，持续提高技术技能人才教学质量，全面提升职业教育数字化水平。

学校多项目（专业）入选辽宁省教育质量提升工程项目

根据《辽宁省教育厅关于做好 2023 年度职业教育质量提升项目推荐工作的通知》，教务处组织数字化改造示范专业和书证融通示范专业及兴辽产业学院申报工作，经过省厅遴选评审，我校建筑工程技术专业、汽车技术服务与营销专业入选数字化改造示范专业；我校工程造价专业、建筑工程技术专业、智慧健康养老服务与管理专业入选书证融通示范专业。我校申报的计算机应用产业学院、电商产业学院获批 2023 年度省级兴辽产业学院。

学校申报并获批新专业 5 个

根据省厅《关于做好 2024 年职业教育拟招生专业设置管理工作的通知》，教务处牵头组织了 2024 年拟新增专业申报工作。

依据 2022 年上报省厅的《大连职业技术学院专业结构优化一校一案》、校级专业群和特色专业规划设计，结合新专业设置调研和筹备进度，11 月 11 日，教务处在白云校区组织校内新专业设置论证会，各专业负责人和学院院长进行了新专业设置必要性和可行性汇报，校内专家参与评审，一致同意新专业开设申请。11 月 12 日，学校学术委员会对新专业设置进行审议，全体委员同意开设 6 个新专业。

经过省厅的评审，数字媒体技术、大数据技术、智能网联汽车、婴幼儿托育与管理、信息安全技术应用等 5 个新专业获批开设。

学校参与承办 2023 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“通用技术杯”数控多轴加工大赛

12 月 12 日，由大赛由金砖国家工商理事会中方理事会、“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟、教育部中外人文交流中心联集团等主办，我校承办的 2023 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“通用技术杯”数控多轴加工大赛在通用技术集团大连机床开赛。本次大赛是我国举办的高档次数控机床加工赛事，共有 37 支代表队参赛。

本次大赛在我校和通用技术集团大连机床有限责任公司共同建设的装备制造产教融合实训基地举办。学校党委书记、校长杨跃权，副校长宋丽丽，副校长许安辉参加开闭幕式。我校获大赛组委会颁发的赛事支持奖。

学校组织遴选 2023 年度校级课堂革命典型案例

为总结推广学校课堂改革的优秀做法和典型经验，发挥示范引领作用，加强内涵建设，践行课堂革命，持续深化教学改革，努力提升课堂教学质量，学校下发了《关于开展 2023 年大连职业技术学院职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》（大职院教发〔2023〕43 号），经各教学单位申报、专家评审、学校审批，最终认定《“岗位实景、四层递进”——〈三角螺纹车削加工〉课堂实践创新》等 11 个案例为 2023 年校级职业教育“课堂革命”典型案例。其中，智能制造学院获批案例 1 个，汽车与船舶工程学院获批案例 2 个，财经商贸学院获批案例 2 个。

学校 5 门课程、3 个团队入选大连市 课程思政示范课和课程思政示范教学团队

前期，根据《关于开展大连市大中小学课程思政示范项目遴选工作的通知》要求，学校组织开展课程思政示范课和示范教学团队校内推荐工作。经遴选，学校 5 门课程、3 个团队入选大连市课程思政示范课和课程思政示范教学团队。其中，智能制造学院获批课程思政示范课、课程思政示范教学团队各 1 个，汽车与船舶工程学院获批示范教学团队 1 个，电子与信息工程学院获批课程思政示范课 1 个，财经商贸学院获批课程思政示范课 2 个、课程思政示范教学团队 1 个。

学校组织完成校级“金课”“职业体验中心”“课程思政”等项目验收工作

为进一步提升学校教师课程建设及项目建设水平，做好省级项目培育孵化，2023 年初，学校开展课程（项目）遴选工作，近期组织对已立项的项目进行验收评审，经评审，确定《电力电子技术》等 45 个“金课”建设项目通过验收。其中，智能制造学院验收 7 门课程，汽车与船舶工程学院验收 11 门课程，电子与信息工程学院验收 6 门课程，财经商贸学院验收 5 门课程。按照学校职业体验中心建设标准完成《汽车体验中心》项目末期验收。确定《工业机器人操作与编程》等 15 个“课程思政”项目通过实施期验收，其中，智能制造学院验收 3 门课程，汽车与船舶工程学院验收 2 门课程，电子与信息工程学院验收 1 门课程，财经商贸学院验收 2 门课程。

【产教融合】

学校获批辽宁省首批乡村振兴学院 2 项

12 月 13 日，在辽宁省教育厅关于辽宁省首批乡村振兴学院支持单位公示中，大连职业技术学院瓦房店市乡村振兴学院、大连职业技术学院普兰店区乡村振兴学院获批支持。辽宁教育全面振兴新突破三年行动方案（2023-2025）》安排中，实施“教育振兴乡村”工程，旨在通过实施“教育振兴乡村”工程，以教育融入推进新农村高速发展。我校勇担社会责任，助力乡村振兴。

学校成立乡村振兴数字经济产业学院

12 月 5 日，乡村振兴数字经济产业学院成立大会在我校普湾北校区报告厅隆重召开。校企共建混合所有制产业学院是深化职业教育改革，赋能产教融合的重要举措。学校成立了工作专班，大力推进产业学院的前期建设。历经八个多月的筹备和协商，大连职业技术学院、天津滨海迅腾科技集团有限公司和大连供销合作社共同成立了乡村振兴数字经济产业学院。乡村振兴数字经济产业学院以服务 and 引领大连地方乡村振兴产业发展为宗旨，精准对接乡村振兴产业需求，通过实体化运作方式培养乡村振兴产业发展的卓越人才，并成为乡村振兴成果转化产业基地。

【数字校园】

学校荣获辽宁省“智慧教育示范校”创建单位

12月6日,辽宁省教育厅发布了《关于辽宁省“智慧教育示范区”和“智慧教育示范校”第一批次验收评估与第二批次遴选结果的公示》,遴选出职业院校“智慧教育示范校”创建单位5个。我校荣获“智慧教育示范校”创建单位。学校将以国家职业教育信息化标杆学校和省“智慧教育示范校”建设为契机,落实学校“十四五”规划,围绕智慧校园建设、智慧教育教学核心工作,构建智慧教育环境和智慧教育教学体系。

学校获评国家数字化学习资源中心“优秀分中心”称

号

2023年12月27日,副校长彭绪梅、开放教育处质量监控中心主任陈凤鸣受邀参加了在北京召开的国家数字化学习资源中心分中心工作研讨会。我校被授予“2022年度优秀分中心”荣誉称号,开放教育处崔晓丽同志被评为分中心“优秀工作者”。

近年来,我校高度重视数字校园建设和数据治理工作,在数字化学习资源建设方面取得了显著成果。此次获奖,不仅是对大连分中心工作的肯定,更是对学校教育数字化发展的鼓励。

【科技服务】

学校完成 2023 年高校社科统计工作

按照教育部工作要求和统计督查回头看工作要求，科学技术处协同组织人事处、财务处等职能部门共同完成了学校 2023 年高校社科统计工作。高校社科云统计平台由学校基础信息、成果和项目、统计报表等三大模块组成，共计填报报表 18 份，上传 7500 余个数据点。科学技术处将以高校社科统计工作为抓手，以清晰、准确的数据为学校科研现状、制定政策、编制发展规划提供数据基础和支撑，推进学校科研治理体系和治理能力现代化，助力学校科研工作的高质量发展。

【国际合作】

学校与柬埔寨皇家科学院及苏商集团共建“墨子工坊”产业学院

近日，我校副校长宋丽丽带队赴柬埔寨与柬埔寨皇家科学院和苏商集团签署合作协议，共建“墨子工坊”产业学院。柬埔寨皇家科学院院长宋独及学院相关部门负责人，柬埔寨中资企业苏商集团的负责人及我校相关人员参加了座谈会和签约仪式。

“墨子工坊”产业学院作为辽宁职业教育国际合作的品牌项目，也是中柬两国在教育领域合作的最新成果。按照协议，柬埔寨皇家科学院为“墨子工坊”提供专门的办学场地和相关配套设施设备，大连职业技术学院负责相应师资和教学资源，苏商集团与学院通过校企合作模式提供教学实训设备和场地装修。

【服务与管理】**学校开展“兴辽卓越”项目 2023 年度总结及 2024 年度建设准备工作**

为进一步落实学校党委对推进项目建设进程的工作要求，12月1日，项目建设办公室印发《关于2023年年度任务推进提醒的函》（质管函[2023]2号），组织开展2023年度学校“兴辽卓越”建设任务验收及总结工作。学校2023年“兴辽卓越”项目建设共有任务数125个，验收要点284个。经过各建设任务推进组的任务实施，现已完成验收要点276个，部分验收要点因国家、省未组织开展等客观因素部分完成，验收要点完成率达97.2%，资金执行率98.31%，实现年度预期目标。

此外，为持续推进“兴辽卓越”项目建设，确保2024年建设任务落实、落细、落地，项目建设办公室着手对2024年度“兴辽卓越”建设任务台账及项目资金进行梳理和编制，确保2024年项目建设任务有序开展、高效实施。

报：学校领导

发：各任务推进工作组、财务资产工作组、审计工作组

“兴辽卓越”项目建设办公室

2024年1月10日印发
