



山东省优质高等职业院校建设工程

# 工作简报

2022 年第 7 期（总第 48 期）

主办：学院优质校建设办公室

2022 年 8 月 10 日

## 本期要目

- ◆ 祝贺我院 7 项成果荣获 2022 年省级教学成果奖
- ◆ 助力退役军人就业创业，服务当地社会经济发展——济宁市退役军人教育培训学院揭牌成立
- ◆ 航海学院成功举办实习岗位校企双选会
- ◆ 学院暑期 2022 年暑期教师培训拉开帷幕
- ◆ 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
- ◆ 我院代表队荣获全国职业院校技能大赛（高职组）“风光互补发电系统安装与调试”赛项团体三等奖
- ◆ 我院荣膺 2022 中国高职院校科研与社会服务竞争力排名前 50 名

编辑：宋瑞祥

排版：刘 奥

校对：于 蕾

审核：冯建雨

## 祝贺我院 7 项成果荣获 2022 年省级教学成果奖

近日,山东省教育厅公布了 2022 年省级教学成果奖(职业教育类)获奖名单,我院 7 项成果获奖,其中一等奖 3 项、二等奖 4 项。山东省省级教学成果奖每四年评选一次,旨在奖励在教学改革、研究、实践中取得优秀教学成果的集体和个人,代表了全省教学成果的最高水平。在全省各市教育(教体)局、各高职院校和有关本科高校、各省级行(教)指委以及有关社会组织推荐的 1005 项教学成果基础上,经信息审核、申报公示、专家评审、结果公示,共有 450 项成果获得 2022 年省级教学成果奖(职业教育类)。

# 山东省教育厅

鲁教职函〔2022〕35 号

## 山东省教育厅 关于公布 2022 年省级教学成果奖 (职业教育类)获奖名单的通知

各市教育(教体)局,各高等职业院校,有关本科高校:

根据《教学成果奖励条例》(国务院令 151 号)、《山东省省级教学成果奖励办法》(鲁政发〔1999〕74 号)和《山东省教育厅关于开展 2022 年职业教育省级教学成果奖评审工作的通知》(鲁教职函〔2021〕53 号)精神,我厅组织开展了 2022 年省级教学成果奖(职业教育类)评审工作。在各市教育(教体)局、各高职院校和有关本科高校、各省级行(教)指委以及有关社会组织推荐的基础上,经信息审核、申报公示、专家评审、结果公示,共有 450 项成果获得 2022 年省级教学成果奖(职业教育类),现予公布。

开展省级教学成果评审工作是学习贯彻全国职业教育大会精神和新修订的《中华人民共和国职业教育法》的重要举措,是部省共建国家职业教育创新发展高地的重要内容,是省委、省政

**获奖成果一览表**

序号	成果名称	成果完成单位	获奖情况
1	“多主体联通、德技创融通、做学赛贯通”光伏专业人才培养模式的探索与实践	山东理工职业学院，苏州市职业大学，德州职业技术学院，晶科电力科技股份有限公司，山东理工昊明新能源有限公司	一等奖
2	高职院校混合所有制产业学院人才培养的探索实践	山东理工职业学院，中兴协力(山东)教育科技有限公司，山东省船员培训中心有限公司	一等奖
3	标准引领、平台支撑、开放共享——无人机应用技术专业人才培养研究与实践	山东理工职业学院，中国机械工业联合会机械工业信息研究院	一等奖
4	智能制造专业群“校企共育，课岗互融，分段递进”人才培养模式的探索与实践	山东理工职业学院，山东理工精密机械有限公司，辰欣药业股份有限公司，山东联诚精密制造股份有限公司	二等奖
5	职业教育国际化办学“一体两翼”“双循环”模式创新实践	山东理工职业学院，有色金属工业人才中心，德国梅泽堡应用技术大学，泰国教育部职业教育委员会曼谷职教中心，澳大利亚国立管理与商业学院	二等奖
6	创新教师活力激发机制，建设“四能双师型”教师队伍的探索与实践	山东理工职业学院	二等奖
7	高职院校知识产权教育模式的探索与实践	山东理工职业学院，山东省知识产权事业发展中心，济宁市产业技术研究院，盛凡知识产权有限公司	二等奖

教学成果奖是衡量办学水平与质量的标志性指标，在教育教学改革中具有示范引领作用。学院高度重视本届省级教学成果奖的遴选、培育与推荐工作，自 2020 年组织开展了院级教学成果奖评选，在院级教学成果奖的基础上，多次组织专题培训、专家指导、论证评审，充分挖掘与整合全院资源，扎实推进教学改革与实践，精心培育凝练教学成果，为获得省级教学成果奠定了坚实基础。

本次获奖的教学成果充分展示了学院近年来在人才培养模式创新、专业建设和课程改革、师资队伍提升、国际化办学等方面取得的重大成效。充分反映了我院全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根

本任务，践行“为党育人、为国育才”使命，持续深化教育教学改革的成效。下一步，学院将紧紧围绕国家级“双高校”和本科职业技术大学的创建目标，继续加强对教学成果的培育、完善、应用及推广，聚焦高质量内涵式发展，形成一批可复制、可推广、可持续的创新成果，为职教改革贡献“理职方案”。（教务处）

## 助力退役军人就业创业，服务当地社会经济发展 ——济宁市退役军人教育培训学院揭牌成立

2022 年 7 月 5 日，济宁市退役军人教育培训学院共建协议签约暨揭牌仪式在山东理工职业学院举行。山东理工职业学院党委书记许可，党委副书记、院长文汉琛，党委委员、副院长田玉伟，济宁市退役军人事务局党组书记、局长张繁翔，局党组成员、副局长吕成刚，就业创业科负责人高卫东出席了会议，市人社局、市教育局相关领导、各二级学院负责人及退役军人代表共同见证了退役军人教育培训学院的成立。



济宁市退役军人教育培训学院共建协议签约暨揭牌仪式现场

许可在致辞中强调退役军人是党和国家的宝贵财富，济宁市退役军人事务局与我院共建济宁市退役军人教育培训学院，既是对我们以



往合作的深化，也是对我院工作的充分信任和大力支持。学院将以此为契机，以退役军人教育培训学院为平台，加大教育培训力度，进一步做好管理服务，帮助退役军人适应社会生活、实现角色岗位技能转换，推动退役军人培训工作再上新台阶。



学院党委书记许可致辞

签约揭牌仪式由山东理工职业学院党委委员、副院长田玉伟主持，山东理工职业学院党委副书记、院长文汉琛与济宁市退役军人局党组成员、副局长吕成刚共同签署济宁市退役军人教育培训学院共建协议。山东理工职业学院党委书记许可与济宁市退役军人局党组书记、局长张繁翔共同为济宁市退役军人教育培训学院揭牌。



山东理工职业学院党委副书记、院长文汉琛与济宁市退役军人局党组成员、副局长吕成刚共同签署济宁市退役军人教育培训学院共建协议



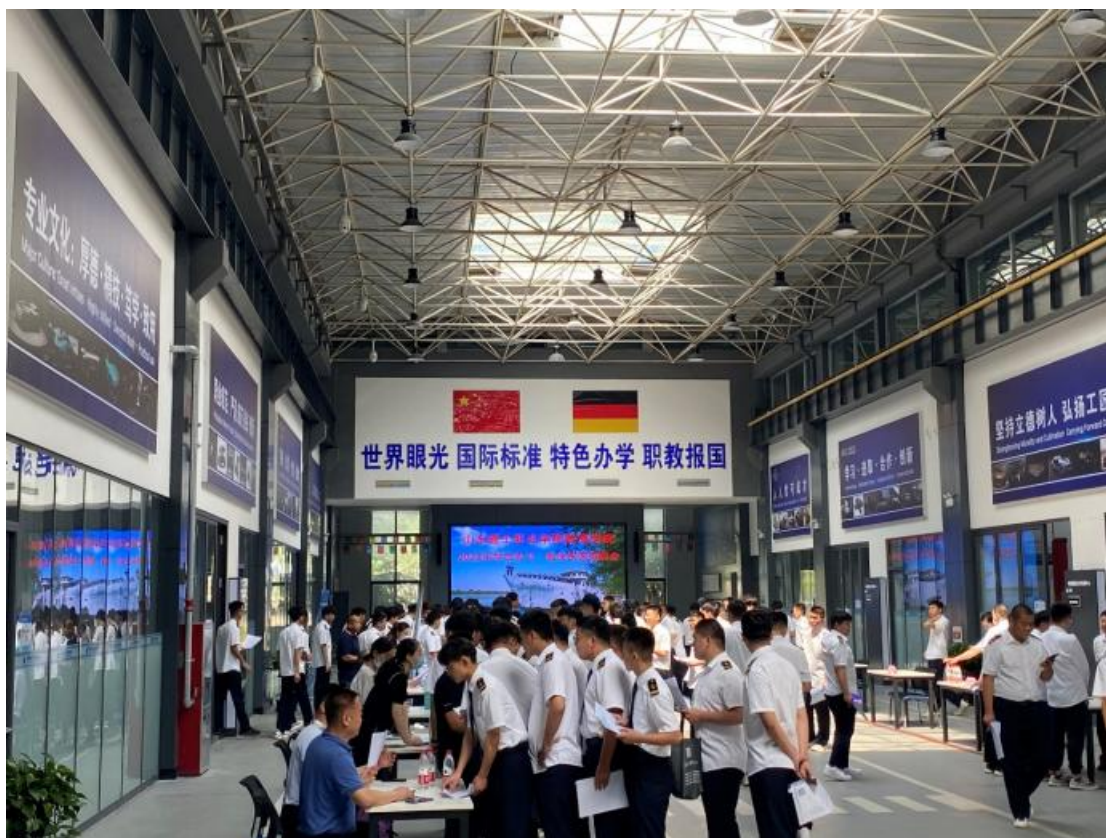
山东理工职业学院党委书记许可与济宁市退役军人局党组书记、局长张繁翔共同为济宁市退役军人教育培训学院揭牌

山东理工职业学院将根据自身优势、经济社会发展需求以及退役军人自身特点科学设置热门、科学、便于退役军人就业创业的培训课程，突出培训的针对性、实用性，确保学以致用。同时将学院的特色、重点课程与退役军人技能培训资源有机结合，探索开展中、长期培训，建立起“短、中、长”全覆盖的优质高效的教育培训体系，力争让每名参加培训的退役军人都掌握一技之长，助力地方社会经济发展。（文/黄吉庆 图/王一鹏）



## 航海学院成功举办实习岗位校企双选会

为贯彻落实《山东理工职业学院关于进一步做好学生实习工作的通知》（鲁职院【2022】19号）文件精神，按照《山东理工职业学院学生实习管理规定》相关要求，进一步拓展航海类专业学生实习岗位，2022年6月21日上午，航海学院在1号实训楼汽车实训中心一楼大厅成功举办了实习岗位校企双选会。



校企双选会现场

学院党委副书记、院长文汉琛参加了本次活动，并与参会企业代表就“双师”型师资队伍建设、航海类专业实训基地建设及高素质船员队伍培养等校企合作内容进行了深入交流。



学院党委副书记、院长文汉琛与企业交流

为举办好此次双选会，航海学院邀请了江苏隆泰国际船舶管理有限公司、天津中运海运集团有限公司、南京盛航海运股份有限公司、青岛惠亚船舶管理有限公司、中远海运船员管理公司大连分公司、青岛海洲星船员服务有限公司、渤海轮渡集团股份有限公司、南京海顺海事服务有限公司、福建海运对外经济合作有限公司、上海森海海事服务有限公司、大连国合海事技术服务有限公司、广东瑞高海运物流有限公司、上海中船海员管理有限公司、中交（天津）疏浚工程有限公司、常州香格里拉大饭店等 25 家企业参会。双选会分两个阶段进行。第一阶段，由企业代表通过线上逐一讲解 PPT 的方式向同学们简介了企业相关信息，同学们则以班级为单位在教室里通过线上认真聆听了各企业代表所作的企业简介；第二阶段，同学们走出教室来到一号实训楼一楼大厅向其较为中意的企业代表投递简历并进行面对面的充分

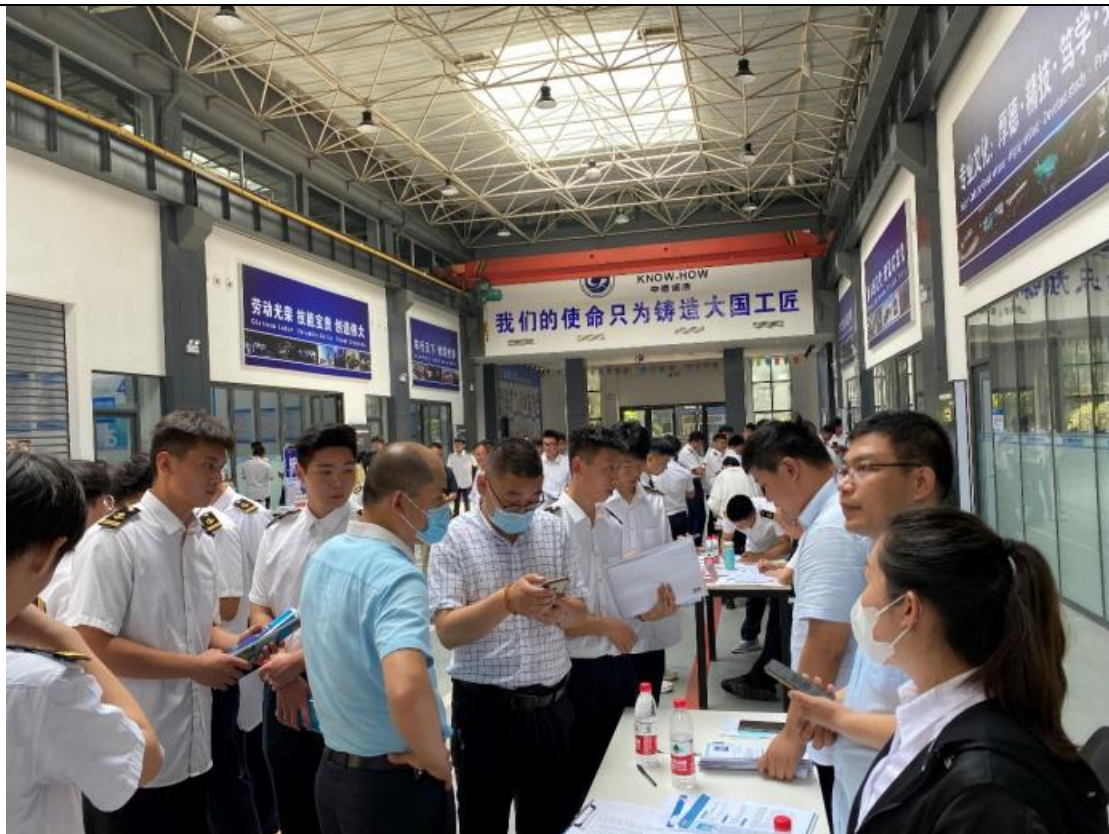


交流，经几家对比后，最终与自己最满意的企业签订《山东理工职业学院学生岗位实习三方协议》。



同学们倾听企业宣讲

会场气氛热烈，但秩序井然。所有参会人员测温后有序进入会场，航海学院实习就业工作负责人、相关班级辅导员等认真组织并向用人单位积极推荐实习学生。同学们十分珍惜与企业代表线下交流的机会，虚心向企业老总、专家请教的同时，也勇于展示自己的成绩和亮点，企业代表对参会学生的学业成绩和综合素质表示满意，双方沟通非常顺畅，实习协议签订率达 86.7%。



学生与用人单位交流



双选会后，6月21日下午航海学院组织参会企业代表参观了航海学院实训基地。



参会企业代表参观航海学院实训基地



校企合作座谈会现场

参观结束后，航海学院在 1408 会议室组织了校企合作座谈会。校企双方就航运发展状况、海员当前就业形势、市场人才需求情况等方面展开热烈讨论，各企业代表结合人才培养方案的修订、学生实践能力的提升、船员对企业忠诚度的培养及毕业生跟踪机制的建立等实际情况为航海学院健康可持续发展积极建言献策。（文稿/张静 蔡媛媛）

## 育人先育己，练兵先练将

### 学院暑期 2022 年暑期教师培训拉开帷幕

为全面提升广大教职员工作专业素质和综合能力，着力培养和打造一支政治坚定、作风过硬、业务精湛、纪律严明、勇于担当的高素质、专业化教师队伍，加快学院高质量发展，7月6日上午，学院暑期2022年暑期教师培训在图书馆多功能报告厅正式拉开帷幕。学院领导班子成员出席，副科级以上领导干部、专业带头人、骨干教师、新入职教师参加首次开班讲座，讲座由党委委员、副院长黄炎主持。



教师培训现场

本次培训时间从7月5日到7月21日，涵盖教学能力提升、师德师风建设、科研能力提升、辅导员专业化发展、思政课教师队伍建设、心理健康等内容，培训聚焦新知识、新政策、新视角，观点鲜明、内



容丰富，既有理论高度，又有实践深度，进一步拓展了我院干部职工的视野、思维。培训通过线上线下的方式进行，同时还采用座谈交流、撰写学习笔记等方式，激发教师学习动力，增强培训的效果。授课专家中，有24位来自山东、浙江、辽宁、广东等地的知名职业教育专家、名师，同时，为了让新入职教师早日进入教师角色，更好地履行岗位职责，规划好职业生涯，学院组织人事部、学工部、教务处、科研处等部门的负责同志还将为新入职教师进行培训，对教育教学、学生管理、科研管理等方面的工作进行全面介绍。



学院党委书记许可为老师们进行教师培训讲座

7月6日上午，学院党委书记许可为大家带来《融合 创新 担当——建一所有梦想、有情怀、有温度、国际化的优质特色高职名校——做一名有理想、有操守、有学识、爱学生的幸福快乐高职教师》首场教师培训讲座，解读了国家有关职业教育的政策法规，聚焦服务国



家战略和技能型社会建设，从“今天我们要办什么样的职业教育、我们要建一所什么样的高职院校、我们要做一名什么样的高职教师”三个方面，全面介绍了我院贯彻落实职业教育高质量发展要求，努力为区域经济社会建设和产业发展提供更多优质技能人才的经验和成果。下一步，学院将从引进国际化优质教育资源、提升人才培养质量、建设国际化师资队伍、等方面发力，全力建成一所服务地方经济社会发展、服务省市新旧动能转换和产业转型升级的理工类应用研究型职业技术大学，培养更多德智体美劳全面发展的高层次、高素质技术技能人才，办好人民满意的职业教育。（文/陈锐 图/王一鹏）



老师们认真聆听学习

## 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。

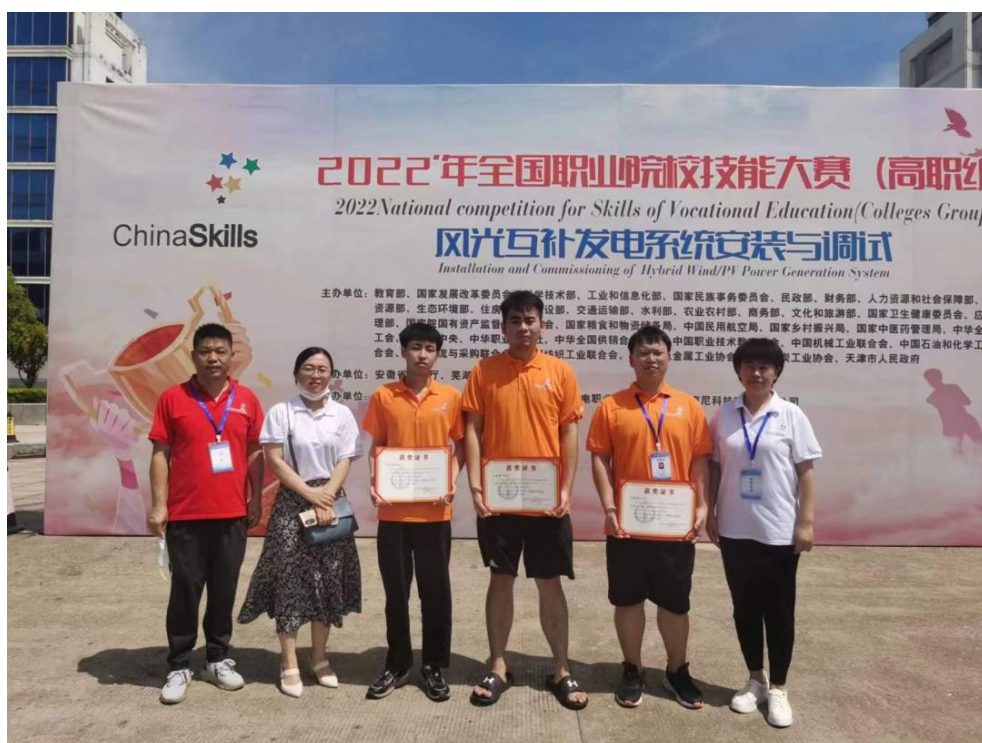
近年来，山东理工职业学院按照市委部署要求，围绕创建本科职业技术大学这一战略目标，谋发展、求创新，将工作重心转移到提升学院服务国家战略和区域发展的能力水平上，走出一条立德树人、培育具有君子人格和新时代大国工匠的特色育人新路。该院先后成为全国唯一一家高职院校成功入选国家知识产权试点的示范高校，学院的济宁新城大学科技园是山东省高职院校唯一在建省级大学科技园；学院服务贡献、学生发展和教师发展指数均进入全国第一方阵；济宁市退役军人职业技能培训基地、济宁市审计培训基地、济宁知识产权学院、济宁市劳动学院、济宁市乡村振兴学院先后落户该院，抒写了一曲壮美的服务济宁创新发展的新篇章。

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）

## 我院代表队荣获全国职业院校技能大赛（高职组）“风光互补发电系统安装与调试”赛项团体三等奖

2022 年全国职业院校技能大赛（高职组）“风光互补发电系统安装与调试”赛项于 8 月 4 日在安徽机电职业技术学院隆重举行，来自全国各省、直辖市、自治区以及新疆生产建设兵团的 51 支代表队 153 名选手参加了本次比赛。

本次比赛围绕光伏发电规划设计、光伏电站搭建、风电场搭建、风光互补系统调度运营管理、能源信息化管理、职业素养等内容展开激烈角逐。我院电气自动化技术 201 班张俊杰、电气自动化技术 202 班张晓龙和光伏发电技术及应用 201 班的宋博文三名同学组成的山东省代表队（指导教师：吴琼华、李杨），在面临设备故障的艰难条件下，顶住压力，历经 7.5 个小时的艰苦比赛，荣获“风光互补发电系统安装与调试”三等奖。





该赛项备赛期间，学校领导和相关职能部门高度重视并大力支持，提供了完备的后勤保障服务。指导教师团队默契配合，加班加点，精心制定训练计划，带领参赛学生苦练技能，在激烈的省内选拔赛中胜出，以选拔赛第一名的成绩代表山东省参加本次比赛。参赛学生刻苦训练、努力备赛，三位参赛队员在赛场上展现出了理工学子扎实的专业技能和较高的职业素养，在比赛评分过程中，赢得了评委的肯定。



近年来，能源与材料工程学院始终坚持“以赛促练，以赛促教，以赛促改”的参赛理念，鼓励支持各专业学生参加各级各类技能大赛，认真研究赛项规程，提高训练水平，形成比学习、比技能的良好竞赛氛围，通过技能大赛带动专业教师的成长，促进本专业教育教学的发展。不断促进专业教育教学改革，全面提升师生专业技能水平和职业素养。（文/能源与材料工程学院）



## 我院荣膺 2022 中国高职院校科研与社会服务竞争力排名 前 50 名

近日，2022 中国高职院校科研与社会服务竞争力排名公布，我院在全国 1427 所高职院校中脱颖而出，取得第 45 名的好成绩。

**表3 神针2022中国高职院校科研与社会服务竞争力  
排名 (前20%高校)**

排序	学校名称	标准分	层级	所在地区
1	深圳职业技术学院	100.00	A++	广东
2	温州职业技术学院	62.56	A++	浙江
3	无锡职业技术学院	60.86	A++	江苏
44	南京科技职业学院	42.95	A+	江苏
45	山东理工职业学院	42.87	A+	山东
46	滨州职业学院	42.70	A+	山东
47	潍坊职业学院	42.64	A+	山东
48	广州番禺职业技术学院	42.50	A+	广东
49	重庆工商职业学院	42.42	A+	重庆
50	铜仁职业技术学院	42.35	A+	贵州

为贯彻落实全国职业教育大会精神，服务于对接国家需求的战略目标，充分体现近年来国家政府部门出台的《中国教育现代化 2035》《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）》等政策文件精神，进一步增加高职院校社会服务功能方面的评价，促进学校对接产业，走进社会，服务地方，有关研究机构依据 2022 年职业教育质量年度报告，构建了标涵盖论文、课题、发明

专利、科研与社会服务经费四个领域的三级评价指标体系，依据 CNKI 论文数、国家自科和社科课题数、发明专利数、科研经费到款额等统计指标，采集了 1427 所高职高专院校的评价数据，计算出 2022 中国高职院校科研与社会服务竞争力评价结果排序。我院位列全国第 45 名，成绩骄人。

人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新是高职院校的主要职能，科研与社会服务发展水平是高职院校综合实力的体现，也是继续推进职业教育高质量创新发展的重要前提和基础。建院 10 多年来，理工学院人靠着坚韧不拔的毅力和坚持不懈的奋斗，将学院建成了山东省技能型人才培养特色名校，积极推进山东省优质高等职业院校建设。此次 2022 中国高职院校科研与社会服务竞争力评价结果，是优质校建设的重要成果，标志着我院科研与社会服务能力已成功迈进我省高职教育第一方阵。