



山东劳动职业技术学院

SHANDONG LABOR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

教材编写团队荣誉获奖及企业实践经历

【副主编】

李亚文



硕士 副教授
济南市技术能手
省教学能力比赛一等奖选手

目录

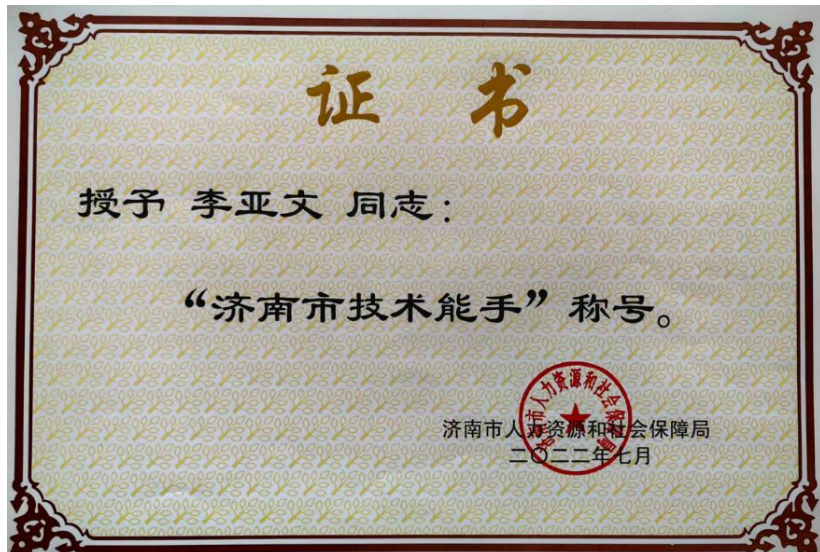
一、所获荣誉.....	2
获得济南市技术能手称号.....	2
二、编写教材经历.....	2
1.新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）.....	2
三、职业技能大赛获奖情况.....	3
（一）获职业院校教学能力比赛省级一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项.....	3
（二）获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 2 项.....	5
（三）获山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛三等奖 1 项.....	6
（四）指导学生参加技能大赛获国家三等奖 1 项，省级二等奖 2 项、三等奖 2 项.....	7
（五）参加技能大赛获省级一等奖 1 项.....	10
四、教科研成果情况.....	10
（一）参与山东省职业教育教学创新团队.....	10
（二）获省级山东省教学成果奖（职业教育类）一等奖 1 项.....	12
（三）立项省级课题 3 项.....	12
（四）授权实用新型专利 1 项.....	14
五、课程建设情况.....	15
（一）参与立项 2023 年山东省在线精品课程 1 项.....	15
（二）参与立项山东省社区教育优秀课程资源 2 项.....	16
（三）获山东省 2023 年度课程思政研课会特等奖.....	18
（四）获山东省 2023 年度职业教育优秀教学案例三等奖.....	18
（五）参与立项校级质量提升项目 3 项.....	19
（六）主持获校级课程思政教育案例一等奖.....	20
（七）参与数字教材入选高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例.....	21
（八）立项第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育专项标杆作品	22
六、企业实践证明.....	23

一、所获荣誉

获得济南市技术能手称号

表 1-1 教材主编学历/职称一览表

序号	获奖项目名称	姓名	时间	教材位次
1	济南市技术能手	李亚文	2022年7月	副主编

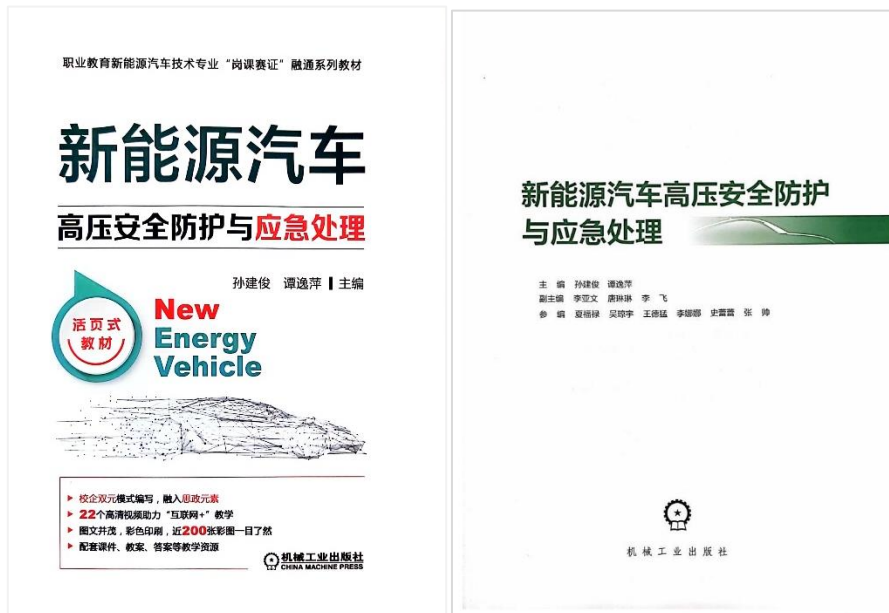


二、编写教材经历

表 2-1 编写出版教材一览表

序号	教材名称	出版社	出版日期	教材编写人员
1	新能源汽车高压安全防护与应急处理	机械工业出版社	2022年	李亚文 副主编

1. 新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）



三、职业技能大赛获奖情况

(一) 获职业院校教学能力比赛省级一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项

表 3-1 教学能力比赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2021 年山东省职业院校教学能力大赛 ——新能源汽车交流充电系统检修	谭逸萍(第二主编)、 李亚文(副主编)、张 良智、王婷	一等 奖	省级
2	2020 年山东省职业院校教学能力大赛 ——精于勤诚于心-电动汽车高压系统安 全拆装与检测	谭逸萍(第二主编)、 李亚文(副主编)、李 靖、刘志通	二等 奖	省级
3	2019 年山东省职业院校教学能力大赛 ——冬短无夏，四季如春-汽车空调系统 检修	逢吉玲、谭逸萍(第 二主编)、李亚文(副主 编)、李靖	三等 奖	省级

(1) 2021 年山东省职业院校教学能力大赛一等奖



(2) 2020年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



(3) 2019年山东省职业院校教学能力大赛三等奖



(二) 获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 2 项

表 3-2 参加技工院校职业能力大赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2020 年第二届全省技工院校教师职业能力大赛	李亚文 (副主编)	三等奖	省级
2	2022 年第三届全省技工院校教师职业能力大赛	李亚文 (副主编)	三等奖	省级

(1) 2020 年第二届全省技工院校教师职业能力大赛三等奖



(2) 2022 年第三届山东省技工院校教师职业能力大赛三等奖



(三) 获山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛三等奖 1项

表 3-3 山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2019 年山东省第六届“超星杯” 高校教师教学比赛	李亚文 (副主编)	三等奖	省级



(四) 指导学生参加技能大赛获国家三等奖1项，省级二等奖2项、三等奖2项

表3-4 指导学生参加职业技能大赛获奖一览表

序号	获奖项目	成绩	级别	指导教师
1	2024年全国行业职业技能竞赛——第四届全国汽车流通行业职业技能竞赛	三等奖	国家级	孙建俊(主编)、李亚文(副主编)
2	2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——瀚霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛	二等奖	省级	李亚文(副主编)
3	2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——瀚霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛	二等奖	省级	李亚文(副主编)
4	2023年第十六届山东省职业院校技能大赛(高职组)“汽车营销”竞赛	三等奖	省级	李亚文(副主编)、别晓霞
5	2018年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛	三等奖	省级	夏福禄(参编)、李亚文(副主编)

1. 2024年全国行业职业技能竞赛——第四届全国汽车流通行业职业技能竞赛三等奖



2. 2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——翰霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛二等奖



3. 2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——翰霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛二等奖



4. 2023年第十六届山东省职业院校技能大赛（高职组）“汽车营销”竞赛三等奖



5. 2018年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛三等奖



(五) 参加技能大赛获省级一等奖 1 项

表 3-5 参加职业技能大赛获奖一览表

序号	获奖项目	成绩	级别	参赛教师
1	2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”新能源汽车营销技能竞赛	一等奖	省级	王婷、 李亚文(副主编)

1. 2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”新能源汽车营销技能竞赛一等奖



四、教科研成果情况

(一) 参与山东省职业教育教学创新团队

表 4-1 参与山东省职业教育教学创新团队一览表

序号	团队名称	团队所在专业	参与人	级别
1	山东省职业教育教学创新团队	新能源汽车技术	李亚文	省级

山东省职业教育教学创新团队：新能源汽车技术教学团队。

山东省教育厅

鲁教职函〔2022〕64号

山东省教育厅 关于公布2022年山东省职业教育 教学创新团队的通知

各市教育（教体）局，各高等职业院校：

根据《山东省教育厅关于遴选认定2022年山东省职业教育教学创新团队的通知》（鲁教职函〔2022〕54号）安排，经各地各校推荐、专家评审、结果公示等程序，确定308个专业教学团队为2022年山东省职业教育教学创新团队，现将名单予以公布。

附件

2022年山东省职业教育教学创新团队名单

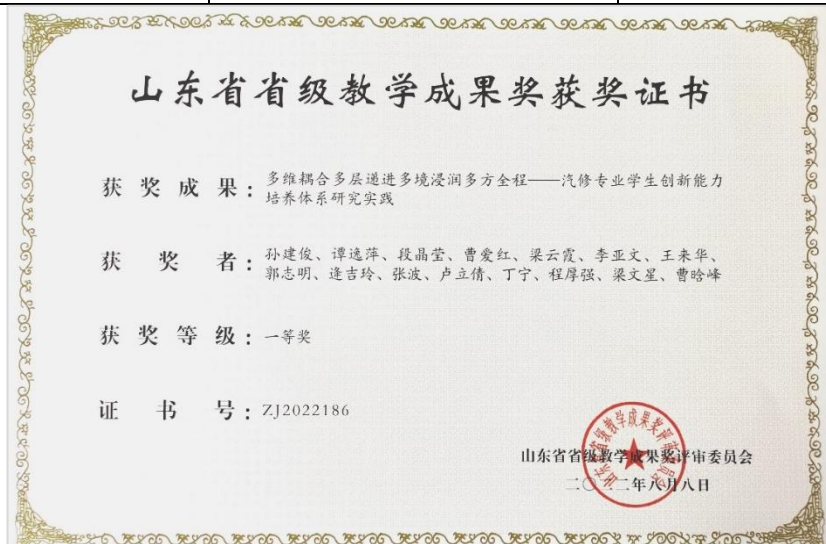
序号	学校名称	团队所在专业	负责人
1	山东职业学院	机电一体化技术	李升

26	山东劳动职业技术学院	新能源汽车技术	孙建俊
27	青岛港湾职业技术学院	机械制造及自动化	曾显波
28	山东工业职业学院	电气自动化技术	魏召刚

(二) 获省级山东省教学成果奖(职业教育类)一等奖1项

表 4-2 获省级以上教学成果奖一览表

序号	奖励名称	成果名称	本团队参与人	获奖等级
1	2022年省级教学成果奖	多维耦合 多层递进 多境浸润 多方全程——汽修专业学生创新能力培养体系研究实践	孙建俊(第一主编) 谭逸萍(第二主编) 李亚文(副主编)	一等奖



(三) 立项省级课题3项

表 4-3 立项纵向课题一览表

序号	项目名称	项目编号	负责人	本团队参与人	项目级别
1	岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究	2023069	孙建俊(第一主编)	谭逸萍(第二主编)、李亚文(副主编)、张帅(参编)、李娜娜(参编)、夏福禄(参编)	省级
2	职业技术教育人才培养的增值性评价研究	2021QYB021	谭逸萍(第二主编)	李飞(副主编)、李亚文(副主编)、李娜娜(参编)、孙建俊(第一主编)	省级
3	基于汽车理赔岗的《汽车查勘与理赔》实训课程开发	GH-15064	冯飞燕	李亚文(副主编)	省级

(1) 岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Department of Education. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the placeholder text '请输入关键词' (Please enter keywords), followed by a blue '搜索' (Search) button. Below the search bar is a navigation menu with icons and text for '首页' (Home), '概况' (Overview), '动态' (Information), '公开' (Open), '服务' (Services), '互动' (Interaction), and '专题' (Topics). A blue banner below the menu displays the title '关于公布2023年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知' (Notice on the Announcement of the 2023 Provincial Vocational Education Teaching Reform Research Project Initiation). Underneath the banner, the text '发布日期: 2024-01-27 09:32' (Release Date: 2024-01-27 09:32), '浏览次数: 1437' (Viewing Times: 1437), and three small circular icons for sharing (QQ, WeChat, Email) are visible. The main content area contains the notice text and a table of initiated projects.

关于公布2023年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

发布日期: 2024-01-27 09:32 浏览次数: 1437



山东省教育厅

关于公布2023年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

鲁教职函〔2024〕4号

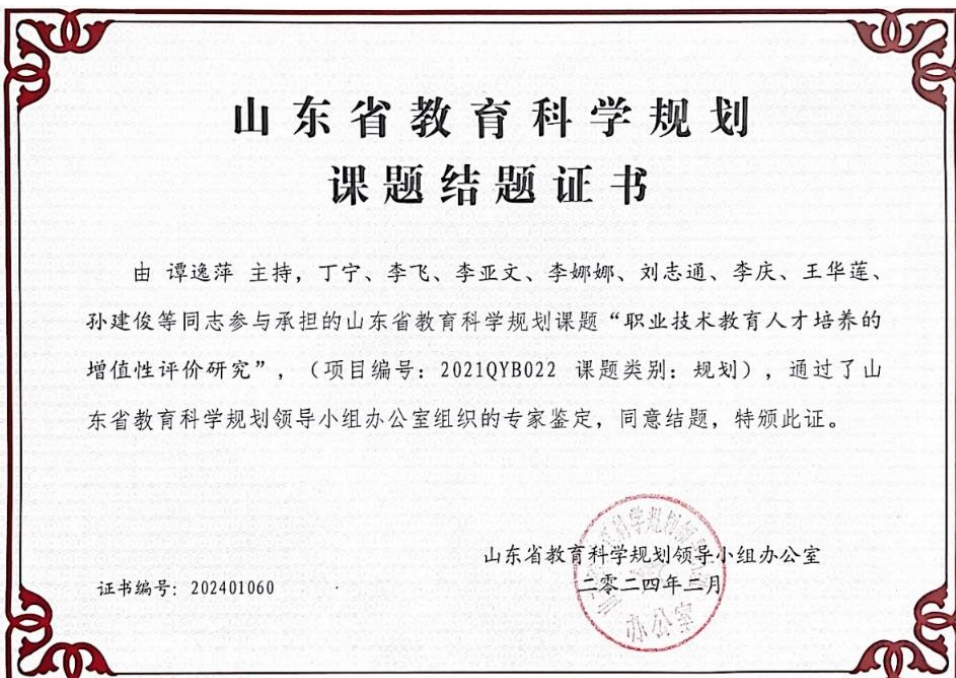
各市教育(教体)局,各高等职业院校,有关单位:

为深入服务黄河重大国家战略和新旧动能转换、绿色低碳高质量发展,按照《山东省教育厅关于做好2023年度山东省职业教育改革研究项目申报工作的通知》(鲁教职函〔2023〕23号)等文件要求,经单位推荐、专家评审、结果公示等程序,决定将潍坊市教育科学研究院《“科教融汇”背景下中职涉农专业服务区域农业高质量发展的研究与实践》等417个项目立项为2023年度山东省职业教育教学改革研究项目,现予以公布(附件1),并就有关事宜通知如下:

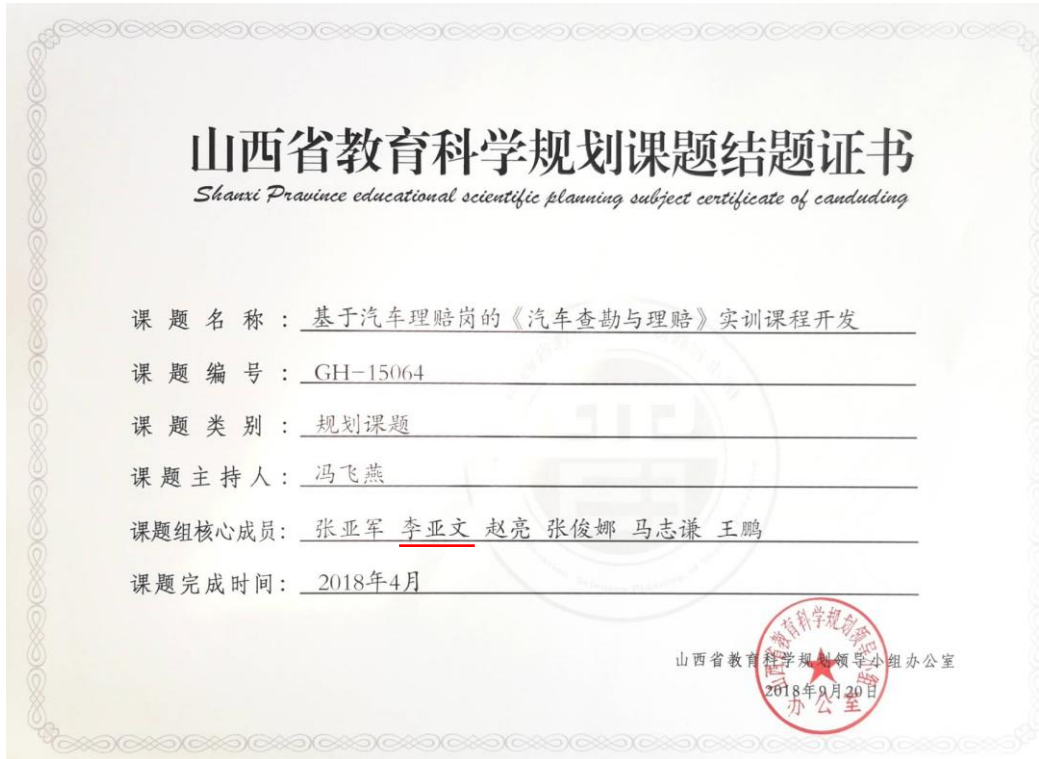
2023年度山东省职业教育教学改革研究项目立项名单

序号	立项单位	项目名称	主持人	项目成员	支持经费(万元)
2023069	山东劳动职业技术学院	岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究	孙建俊	谭逸萍、徐群杰、李亚文、张帅、李娜娜、夏福禄、王芳、赵峰、丁心、王克静、刘奕琪、杨宏伟	6
2023070	山东外国语职业技术大学	职业教育本科现代金融服务专业群数字化转型的研究与实践	张瑞贤	万强、高华雷、王文君、郑美花、姚岚、毕雅婷、靳东升、安佰刚、庄树贞、左兆迎	6
2023071	潍坊工程职业学院	人工智能技术与应用专业群服务县域农业数字化转型升级研究与实践	王德才	王金龙、季琴、赵庆松、赵凤卿、尹强国、张帅、李丽、耿建纯、孙义欣、王兴富、李树宏、王庆、周连兵、聂仁凯	6

(2) 职业技术教育人才培养的增值性评价研究



(3) 基于汽车理赔岗的《汽车查勘与理赔》实训课程开发



(四) 授权实用新型专利 1 项

1.一种充电桩及充电桩



五、课程建设情况

(一) 参与立项 2023 年山东省在线精品课程 1 项

山东省教育厅官网截图：省级在线精品课程—《新能源汽车高压安全防护与应急处理》。

课程免登录链接：<http://t.g2s.cn/pE00Eqb>

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Department of Education (省委教育工委). The main content is the "List of Recommended Online精品课程 for 2023". Key details include:

- Title:** 2023年山东省职业教育在线精品课程拟立项名单及2023年职业教育国家在线精品课程山东推荐名单公示
- Date:** 2024-03-28 22:00
- Views:** 8593
- Description:** According to the notice from the Ministry of Education regarding the selection of online精品课程, and the notice from the Shandong Provincial Department of Education regarding the selection of online精品课程, after review by various units and experts, 636 courses were selected (including 117 courses recommended by the provincial government, 22 courses recommended by the provincial education administrative department, and 22 courses recommended by vocational colleges). These do not count towards the city-level education administrative departments and vocational colleges' recommendation indicators. The list includes 117 courses recommended by the provincial government, among which 117 courses were selected according to the requirements of the Ministry of Education.
- Comments:** Units or individuals who have objections to the list can submit written materials to the provincial education administrative department's vocational education department, or stamp the unit's seal on the objection letter if it is submitted by the unit, or sign the real name on the objection letter if it is submitted by an individual.
- Contact:** Address: No. 60, Yungang Road, Jinan City, Shandong Province; Postcode: 250002; Phone: 0531-51793642.
- Attachments:**
 - 1. 2023年山东省职业教育在线精品课程拟立项名单
 - 2. 2023年职业教育国家在线精品课程山东拟推荐课程名单

2023 年山东省职业教育在线精品课程 拟立项名单

序号	课程名称	教育层次	学校名称	课程负责人
574	飞机电气维修基本技能	高职专科	日照职业技术学院	吴健
581	智能网联汽车传感器装调技术	高职专科	山东劳动职业技术学院	孙建俊
582	新能源汽车高压安全防护与应急处理	高职专科	山东劳动职业技术学院	谭逸萍
583	传感器与检测技术	高职专科	山东劳动职业技术学院	张晓青

(二) 参与立项山东省社区教育优秀课程资源 2 项

(1) 2023 年山东省社区教育优秀课程资源：新能源汽车高压安全防护与应急处理

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Department of Education. At the top, there is a logo of the Chinese national emblem and the text "山东省教育厅(省委教育工委)". Below the header, there is a search bar with the placeholder "请输入关键词" and a "搜索" button. A navigation bar with links for "首页", "概况", "动态", "公开", "服务", "互动", and "专题" is visible. Under the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current location: "当前位置: 首页 > 公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告". Below this, there is a table with two rows of information:

索引号:	11370000004502323D/2023-01412	发布日期:	2023-12-30
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

以下部分是公告正文，标题为《关于2023年度山东省社区教育优秀课程资源遴选结果的公示》。正文内容包括：

根据《山东省教育厅关于开展2023年度社区教育优秀课程资源遴选活动的通知》（鲁教民函〔2023〕14号）要求，经各市、高校申报，我厅组织专家评审，遴选出2023年度社区教育优秀课程资源717个，现予以公示。公示期为2023年12月30日—2024年1月6日。

公示期内如有异议，请以书面形式向我厅民办教育与继续教育处提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。

地址：济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅民继处。

电话：0531-51793812。

邮箱：jixujiayu@shandong.edu.cn。

附件：2023年山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单.docx

2023 年山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单 (排名不分先后)

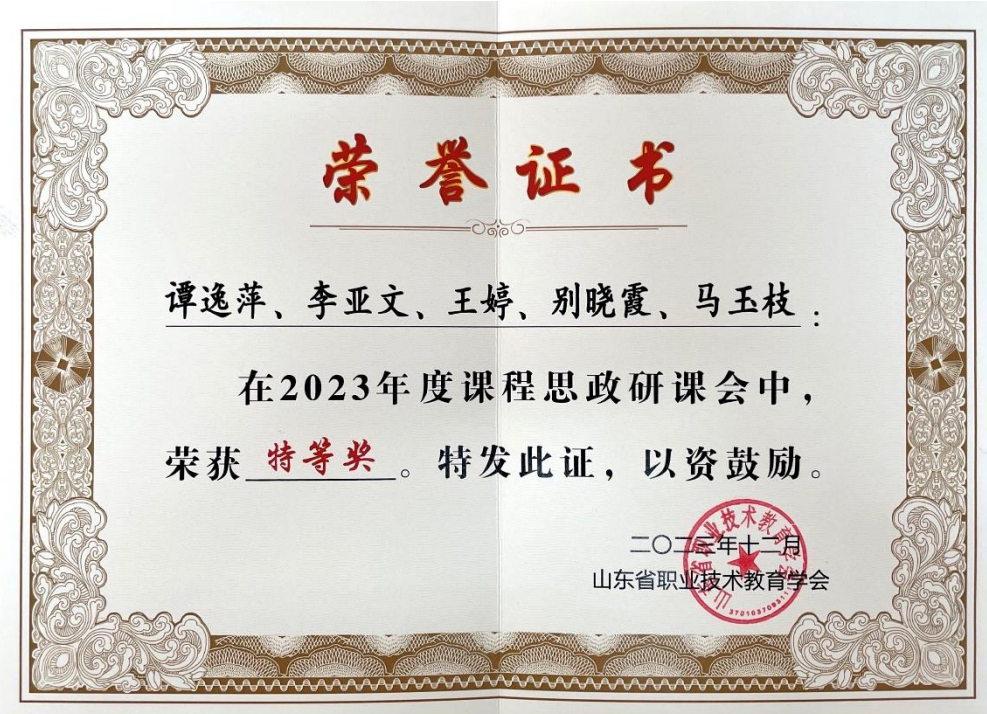
序号	课程资源名称	申报单位	课程负责人	课程团队成员
1	中国梦——照亮我们一路前行	菏泽家政职业学院	周振宇	崔晓燕、胡治珍、孟浩、贺相雨、张传忠
668	新能源汽车高压安全防护与应急处理	山东劳动职业技术学院	谭逸萍	孙建俊、徐群杰、李亚文、夏福禄、李娜娜、李娟
669	新就业群体必备数字素养与技能	青岛滨海学院	闫珍珍	无
670	儿童合理用药	枣庄科技职业学院	詹鑫	庄新芝、孙华君、吕晓辉

(2) 2024 年山东省社区教育优秀课程资源：守护绿色出行——新能源汽车安全充电

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Department of Education. At the top, there is a blue header bar with the text "欢迎您来到山东省教育厅!" (Welcome to the Shandong Provincial Department of Education!). Below the header are several navigation links: "加入收藏" (Add to Favorites), "设为首页" (Set as Home Page), "简体" (Simplified Chinese), "繁体" (Traditional Chinese), "邮件系统" (Email System), "无障碍浏览" (Accessible Browsing), and "进入长者模式" (Enter Senior Mode). The main content area features the Shandong Provincial Emblem and the text "山东省教育厅 (省委教育工委)" (Shandong Provincial Department of Education (Provincial Party Committee Education Work Committee)). A search bar with the placeholder "请输入关键词" (Please enter keywords) and a "搜索" (Search) button are also present. Below the header, a dark blue navigation bar contains icons and text for "首页" (Home), "概况" (Overview), "动态" (Dynamic), "公开" (Open), "服务" (Service), "互动" (Interaction), and "专题" (Special Topic). Underneath the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current location: "当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告". The main article title is "关于2024年度山东省社区教育优秀课程资源遴选结果的公示" (Announcement of the Selection Results for 2024 Shandong Provincial Community Education Excellent Course Resources). The article includes a release date of "发布日期: 2024-12-18 15:40", a view count of "浏览次数: 10155", and social sharing icons for Weibo, WeChat, and Qzone. The text of the announcement states: "根据《山东省教育厅关于开展2024年度社区教育优秀课程资源遴选活动的通知》(鲁教民函〔2024〕17号)要求, 经各市教育(教体)局、高校申报, 我厅组织专家评审, 遴选出2024年度山东省社区教育优秀课程资源949个, 现予以公示。公示期为2024年12月18日-2024年12月24日。" It also specifies that if there are any objections, they must be submitted in writing to the relevant department, including contact information like address, phone number, and email. Below the announcement, there is a link to a document titled "附件: 2024年度山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单.docx". The next section is titled "2024 年山东省社区教育优秀课程资源名单" (List of 2024 Shandong Provincial Community Education Excellent Course Resources) with the subtitle "(排名不分先后)" (Ranking不分先后). A table lists the selected courses, their details, and team members. The table has columns for序号 (Number), 课程资源名称 (Course Resource Name), 申报单位 (Submitting Unit), 课程负责人 (Course Responsible Person), and 团队成员 (Team Members). The table rows are as follows:

序号	课程资源名称	申报单位	课程负责人	团队成员
470	妙趣横生供应链管理	山东管理学院	冯焱	周颖、宋哲
471	守护绿色出行——新能源汽车安全充电	山东劳动职业技术学院	徐群杰	李亚文、孙建俊、谭逸萍、李娜娜、夏福禄、李靖、叶建学、唐琳琳
472	婴幼儿日常救护技术	菏泽医学专科学校	王巧丽	王倩倩、崔青华、高洁、谢晓芳、尚艺元、徐丽娜

(三) 获山东省 2023 年度课程思政研课会特等奖



(四) 获山东省 2023 年度职业教育优秀教学案例三等奖



(五) 参与立项校级质量提升项目 3 项

1. 立项第一批校级精品在线开放课程



注：2019 级人才培养方案本课程名称为《电学基础与高压安全》

2. 立项校级第一批优质示范课程

山东劳动职业技术学院

鲁劳职院教务函〔2021〕86号

关于公布 2020-2021 学年优质示范课程立项名单及推动做好课程建设的通知

各系、部门：

为推进学院“三教”改革攻坚行动的实施，教务处前期已经组织了 2020-2021 学年优质示范课程的培育工作，现将评审的情况及后续建设事宜进行部署安排。

一、优质示范课程评审的基本情况

2020-2021 学年第二学期，学院邀请 6 名校内外专家对 33 门参与评审的课程进行了分组评审。评审分为网络评价和现场评审，以申报书的撰写质量、教学设计的质量、教学视频的质量等为基础，按照《山东劳动职业技术学院优质示范课程诊断指标》的要求，从课程建设基础、课程整体设计、课程改革思路设计和预期目标、效果等方面进行综合评价。依据校内外专家的评价数据，运用多种数理统计方法对成绩进行分析、比较、排序，最终确定 11 门课程为 2020-2021 学年优质示范课程的立项课程，名单详见附件 1。

2020-2021 学年优质示范课程立项名单

序号	课程名称	系部	课程团队负责人	课程团队成员
4	新能源汽车高压安全与基础	汽车工程系	谭逸萍	唐琳琳、徐群杰、孙建俊、李亚文

注：2020 级人才培养方案本课程名称为《新能源汽车高压安全与基础》

(六) 主持获校级课程思政教育案例一等奖

山东劳动职业技术学院

鲁劳职院思政函〔2023〕2号

关于公布 2023 年课程思政教育案例 评选结果的通知

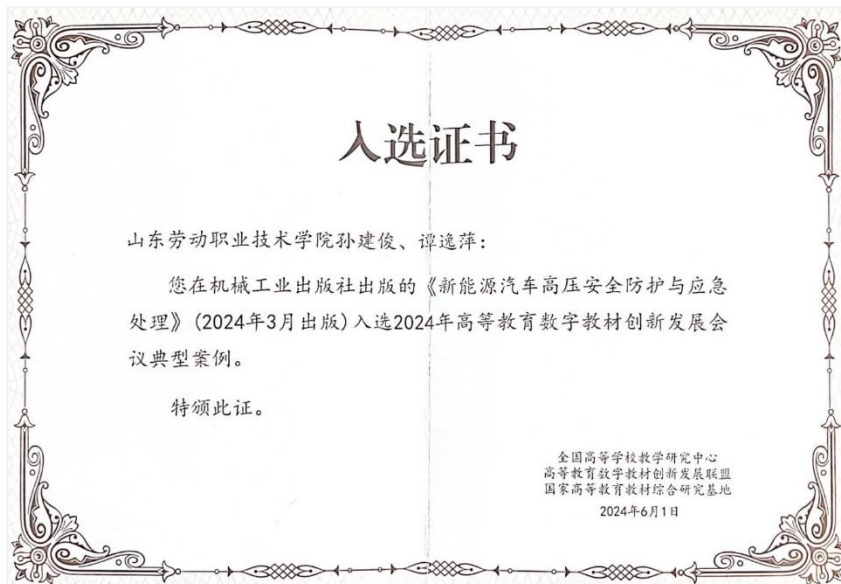
各系部、部门：

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，深刻领会习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，全面落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入贯彻《高等学校课程思政建设指南纲

课程思政教育案例评优名单

等级	系部	作品名称	教学团队成员
一等奖	汽车系	守安全·遵规范·铸匠心——新能源汽车高压部件拆装与检测	李亚文、谭逸萍、孙建俊、徐群杰、夏福禄、马玉枝、王婷、范武
一等奖	制造系	从“小设计”挖掘“大创新”——以“专利创新点挖掘”为例	孙大铭、刘燕、韩雪、李星、任勇
一等奖	基础部	“连”数学之心，“续”工匠之魂	王文文、董金茹、张淼、罗庆丽、李月梅、孙少平、陈宇飞、刘洁

(七) 参与数字教材入选高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例



全国高等学校教学研究中心

关于公布“高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例遴选活动” 典型案例名单的通知

“高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例遴选活动”自 2024 年 4 月启动以来，得到了全国各

高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例遴选 典型案例名单（高职类）

（以教材名称音序排序）

教材名称	主编	主编单位	出版单位
新能源汽车高压安全防护与应急处理	孙建俊、谭逸萍	山东劳动职业技术学院	机械工业出版社
新时代创新创业综合指导教程	黄菊英、程静、李飞虎、厉伟	重庆城市管理职业学院、临沂市高级财经学校	北京财经电子音像出版社

(八)立项第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育 专项标杆作品



六、企业实践证明

教师企业锻炼企业评分表			
企业盖章:			
教师姓名	李亚文	锻炼岗位	车险理赔
考核负责人姓名	王福磊	职务	理赔经理
锻炼起止时间	2021.09-2021.12	考核分数	95
1. 教师企业锻炼过程是否坚持到岗，态度如何？（20分） 李老师在企业锻炼期间，遵守公司规章制度，每天都到岗跟岗实习，虚心求教，能够较快适应企业工作环境，态度端正。			
2. 教师企业锻炼过程中是否能全面了解企业工艺流程、操作情况等。（20分） 李老师认真学习并了解了车险理赔等相关流程，熟悉事故现场查勘、定损、理赔等方法和技巧。			
3. 教师在实践过程中是否有动手能力，对工艺技术是否有见解？（30分） 李老师每日到岗之后跟随理赔人员进行事故案件的理赔核算，基本能够独立处理事故案件。			
4. 教师是否有横向课题产生，是否有科技成果转化？（20分） 李老师在企业锻炼期间积极参与公司培训，共提供技术培训2次，通过车险现场查勘技术增强了员工现场查勘能力，通过介绍人伤理赔知识，引导员工进行思考。			
5. 教师职业道德和双方合作紧密程度？（10分） 李老师谦虚求教，爱岗敬业，尊重每一位员工，经过两次技术培训，员工反响较好，希望在今后能够进一步合作，开展有关重大案件处理方面的深度交流。			