

目录

一、专业建设	1
1. 天津市职业大学眼视光技术专业群获评“中国特色高水平高职院校和专业建设计划建设单位名单”	1
2. 天津市职业大学眼视光技术专业获评“国家优质骨干专业”	2
3. 天津市职业大学视光虚拟仿真实训中心获评“国家级虚拟仿真实训中心”	3
4. 天津市职业大学眼视光技术协同创新中心获评“国家级协同创新中心”	4
5. 天津市职业大学眼视光技术专业“双师型”教师培养培训基地获评“国家级‘双师型’教师培养培训基地”	5
6. 天津市职业大学眼屈光检查及接触镜验配实训基地获评“国家级生产性实训基地”	6
二、课程建设	7
1. 《接触镜验配技术（第2版）》《眼镜定配技术（第2版）》获评“全国优秀教材”二等奖（2021年）	7
2. 眼视光技术专业团队教师在爱课程上建设国家在线精品资源共享课程	8
3. 团队获得“天津市职业院校技能大赛教学能力比赛”高等职业教育组一等奖	10
4. 《验光技术》获评“天津市课程思政示范课程”（2021年）	11
5. 《眼镜维修检测技术（第2版）》获评“天津市高校课程思政优秀教材”（2021年）	12
6. 《接触镜验配技术2》《眼镜光学技术》获评“验配行指委课程思政示范课程”（2021年）	13
7. 《验光技术》获评“天津市高校新时代‘课程思政’改革精品课”（2018年）	14
8. 《眼镜材料技术》获评“中国轻工业优秀教材”二等奖（2017年）	15
9. “四平台支撑，多层次贯通”眼视光人才培养体系的构建与实践”被评为《国家级教学	

成果奖二等奖》(2018 年)	16
10. “《隐形眼镜验配技术》课程‘立体化’教学体系的构架与实践”被评为《国家级教学成果奖二等奖》(2014 年)	17
11. “基于运动视觉检测系统的开发，创新国际化人才培养的研究与实践”被评为《中国轻工业职业教育教学成果奖》(2017 年)	18
12. 第四届全国高职微课大赛一等奖 (2019 年)	19
三、团队建设	20
1. 王海英老师荣获“第七届黄炎培职业教育奖杰出教师奖”荣誉称号 (2022 年)	20
2. 团队获批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位 (2022 年)	21
3. 王立书老师荣获“全国技术能手”荣誉称号 (2021 年)	22
4. 团队获得“全国三八红旗集体”荣誉称号 (2021 年)	23
5. 团队获批“第二批新时代高校党建‘双创’工作‘全国党建工作样板支部’”(2019 年)	24
6. 团队获得“首批全国高校黄大年式教师团队”荣誉称号 (2017 年)	25
7. 团队获得“天津市职业教育教师教学创新团队”荣誉称号 (2021 年)	27
8. 团队获得“轻工技能人才培养突出贡献奖”荣誉称号 (2021 年)	28
9. 团队获得“天津市巾帼文明岗”荣誉称号 (2021 年)	29
10. 王立书老师荣获第二届“轻工大国工匠”荣誉称号 (2020 年)	30
11. 团队获得“行业杰出贡献奖”荣誉称号 (2020 年)	31
12. 王立书技能大师工作室被认定为“2020 年天津市技能大师工作室”建设项目；王立书老师被天津爱尔眼科医院聘为科技特派员 (2021 年)，并建立“王立书大师工作室”	32
13. 王海英老师荣获“2018-2019 年度第二届中国轻工业职业教育教学名师奖”荣誉称号 (2020 年)	34

14. 团队获得“天津市师德建设先进单位”荣誉称号 (2018 年)	35
15. 王海英老师荣获“天津市第三届黄炎培职业教育奖杰出教师奖”荣誉称号 (2018 年)	36
16. 王海英老师荣获“天津市教育系统劳动竞赛 ‘示范岗’先进个人”荣誉称号 (2018 年)	37
17. 陈丽萍老师荣获“天津市教育系统劳动竞赛 ‘示范岗’先进个人”荣誉称号 (2016 年)	38
18. 王立书老师荣获“天津市五一劳动奖章”(2015 年)	39
四、学生获奖	40
1. 全国验光与配镜职业技能竞赛学生组获奖情况 (2015、2017、2019 年)	40
2. 眼视光技术专业学生创新创业、挑战杯获奖情况 (2020 年)	45
3. 第二届“海河工匠杯”技能大赛学生获奖情况 (2021 年)	51
4. 各类行业专项竞赛中优秀毕业生获奖及荣誉情况	53
5. 眼视光技术专业学生其他获奖情况 (2018-2020 年)	56
五、教学成果应用证明	57
1. 常州卫生高等职业技术学校成果应用证明	57
2. 白城医学高等专科学校成果应用证明	58
3. 无锡工艺职业技术学院成果应用证明	59
4. 通辽职业学院成果应用证明	60
5. 曲靖医学高等专科学校成果应用证明	61
6. 苏州卫生职业技术学院成果应用证明	62
7. 浙江工贸职业技术学院成果应用证明	63
8. 该成果在全校教育教学工作会上宣讲	64
六、宣传报道	65

一、专业建设

1. 天津市职业大学眼视光技术专业群获评“中国特色高水平高职院校和专业建设计划建设

单位名单”



中国特色高水平高职学校和专业建设计划 建设单位名单

(同一档次内按国务院省级行政区划顺序及校名拼音排序)

第一类:

高水平学校建设单位 (A 档)

学校名称	专业群名称
北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术、药品生物技术
天津市职业大学	眼视光技术、包装工程技术
江苏农林职业技术学院	现代农业技术、园林技术
无锡职业技术学院	数控技术、物联网应用技术
金华职业技术学院	机械制造与自动化、学前教育
浙江机电职业技术学院	机械制造与自动化、智能控制技术
山东商业职业技术学院	市场营销、云计算技术与应用
黄河水利职业技术学院	水利水电建筑工程、测绘地理信息技术
深圳职业技术学院	通信技术、电子信息工程技术
陕西工业职业技术学院	机械制造与自动化、材料成型与控制技术

2. 天津市职业大学眼视光技术专业获评“国家优质骨干专业”



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知
 信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育
 内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局:

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号), 经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示, 现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件:《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定名单(排序不分先后)

教育部
2019年7月1日

一、骨干专业

序号	院校名称	骨干专业名称
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术
3	北京电子科技职业学院	机械制造与自动化
4	北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术
5	北京电子科技职业学院	计算机应用技术
6	北京电子科技职业学院	物联网应用技术

序号	院校名称	骨干专业名称
118	天津商务职业学院	软件技术
119	天津商务职业学院	报关与国际货运
120	天津商务职业学院	国际贸易实务
121	天津生物工程职业技术学院	药品质量与安全
122	天津生物工程职业技术学院	中药学
123	天津石油职业技术学院	石油化工技术
124	天津石油职业技术学院	石油工程技术
125	天津市职业大学	包装策划与设计
126	天津市职业大学	烹调工艺与营养
127	天津市职业大学	社区管理与服务
128	天津市职业大学	机械制造与自动化
129	天津市职业大学	旅游管理
130	天津市职业大学	汽车运用与维修技术
131	天津市职业大学	眼视光技术
132	天津市职业大学	应用化工技术
133	天津市职业大学	老年服务与管理

3. 天津市职业大学视光虚拟仿真实训中心获评“国家级虚拟仿真实训中心”

虚拟仿真实训中心

序号	院校名称	虚拟仿真实训中心名称
1	北京交通运输职业学院	道路桥梁工程虚拟仿真实训中心
2	天津市职业大学	眼视光虚拟仿真实训中心
3	天津轻工职业技术学院	光伏、风力发电未来课堂
4	河北交通职业技术学院	航海跨专业虚拟仿真综合实训中心
5	河北化工医药职业技术学院	化工过程虚拟仿真实训中心



4. 天津市职业大学眼视光技术协同创新中心获评“国家级协同创新中心”

协同创新中心

序号	院校名称	协同创新中心名称
1	北京交通运输职业学院	工程检测技术协同创新中心
2	北京农业职业学院	食品营养与安全应用技术协同创新中心
3	北京社会管理职业学院	现代殡葬协同创新中心
4	天津渤海职业技术学院	物联网创新研发中心
5	天津城市职业学院	LSE 应用技术协同创新中心
6	天津电子信息职业技术学院	东软慧聚软件技术协同创新中心
7	天津国土资源和房屋职业学院	电梯应用技术协同创新中心
8	天津海运职业学院	船舶装备开发与维护应用技术协同创新中心
9	天津机电职业技术学院	数控技术协同创新中心
10	天津交通职业学院	新能源汽车协同创新中心
11	天津轻工职业技术学院	精密模具协同创新研发中心
12	天津轻工职业技术学院	新能源协同创新中心
13	天津商务职业学院	进出口货物通关协同创新中心
14	天津市职业大学	眼视光技术协同创新中心
15	天津市职业大学	包装印刷技术协同创新中心
16	天津铁道职业技术学院	动车组检修技术协同创新中心
17	天津现代职业技术学院	无人机生产制造协同创新中心
18	天津现代职业技术学院	生物制药应用技术协同创新中心
19	天津冶金职业技术学院	冶金环境检测创新中心
20	天津医学高等专科学校	健康教育与技术服务中心
21	渤海理工职业学院	电子商务应用技术协同创新中心
22	渤海理工职业学院	材料检测应用技术协同创新中心
23	承德石油高等专科学校	河北省仪器仪表工程应用技术协同创新中心

5. 天津市职业大学眼视光技术专业“双师型”教师培养培训基地获评“国家级‘双师型’教师培养培训基地”

“双师型”教师培养培训基地

序号	院校名称	“双师型”教师培养培训基地名称
1	北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术专业“双师型”教师培养培训基地
2	北京财贸职业学院	智慧财经类专业“双师型”教师培养培训基地
3	北京工业职业技术学院	建筑测绘类、机电类“双师型”教师培养培训基地
4	北京交通运输职业学院	城市轨道交通类专业“双师型”教师培养培训基地
5	北京劳动保障职业学院	人力资源管理专业“双师型”教师培养培训基地
6	北京农业职业学院	园艺技术专业“双师型”教师培养培训基地
7	北京青年政治学院	学前教育专业“双师型”教师培养培训基地
8	北京社会管理职业学院	老年服务与管理专业“双师型”教师培养培训基地
9	北京戏曲艺术职业学院	戏曲表演专业“双师型”教师培养培训基地
10	北京信息职业技术学院	信息技术类专业“双师型”教师培养培训基地
11	天津滨海职业学院	约翰迪尔“双师型”教师培养培训基地
12	天津渤海职业技术学院	石油化工“双师型”教师培养培训基地
13	天津城市建设管理职业技术学院	城市热能“双师型”教师培养培训基地
14	天津城市职业学院	学前教育“双师型”教师培养培训基地
15	天津电子信息职业技术学院	信息技术“双师型”教师培养培训基地
16	天津海运职业学院	水上运输类“双师型”教师培养培训基地
17	天津机电职业技术学院	自动化类专业教师“双师型”教师培养培训基地
18	天津交通职业学院	物流管理专业“双师型”教师培养培训基地
19	天津轻工职业技术学院	精密模具设计与制造“双师型”教师培养培训基地
20	天津商务职业学院	报关行业“双师型”教师培养培训基地
21	天津市职业大学	眼视光技术专业“双师型”教师培养培训基地
22	天津市职业大学	“双师型”教师综合培养培训基地
23	天津铁道职业技术学院	城市轨道交通车辆“双师型”教师培养培训基地

6. 天津市职业大学眼屈光检查及接触镜验配实训基地获评“国家级生产性实训基地”

生产性实训基地

序号	院校名称	生产性实训基地名称
1	北京电子科技职业学院	景泰蓝生产性实训基地
2	北京电子科技职业学院	奔驰汽车制造实训基地
3	北京电子科技职业学院	生物医药中试生产性实训基地
4	北京电子科技职业学院	大数据应用生产性实训基地
5	北京财贸职业学院	珠宝首饰设计与营销实训基地
6	北京财贸职业学院	智慧财金实训基地
7	北京财贸职业学院	智能商旅实训基地
8	北京工业职业技术学院	华为信息与网络生产性实训基地
50	天津交通职业学院	校企共建物流管理专业生产性实训基地
51	天津交通职业学院	商贸服务实训基地
52	天津轻工职业技术学院	数控设备应用与维护实训基地
53	天津轻工职业技术学院	新能源实训基地
54	天津轻工职业技术学院	精密模具智能制造实训基地
55	天津商务职业学院	北贸通实训基地
56	天津商务职业学院	津通报关行实训基地
57	天津石油职业技术学院	井控仿真实训基地
58	天津市职业大学	眼屈光检查及接触镜验配实训基地
59	天津市职业大学	跨境电商生产性实训基地
60	天津市职业大学	顺丰速递实训基地
61	天津市职业大学	化工生产性实训基地
62	天津市职业大学	林肯汽车天津技术培训中心
63	天津市职业大学	海德堡印刷实训中心

二、课程建设

1. 《接触镜验配技术（第2版）》《眼镜定配技术（第2版）》获评“全国优秀教材”二等奖
(2021年)



2. 眼视光技术专业团队教师在爱课程上建设国家在线精品资源共享课程

团队教师主持建设精品在线开放课程 3 门，即《隐形眼镜验配技术》、《眼镜材料与工艺》、《眼屈光检查》，已升级为国家精品资源共享课。截止目前，累计已有 30448 人次参与学习。

爱课程 iCourse 首页 在线开放课程 视频公开课 资源共享课 学校云 客户端 登录 | 注册

隐形眼镜验配技术 国家精品

[加入学习](#)

《隐形眼镜验配技术》是眼视光技术专业的一门主干核心课程。本课程根据隐形眼镜验配工作岗位所需的职业能力构建教学内容，依据各种类型的隐形眼镜验配工作流程为主线整合、序化教学内容，培养学生自主学习能力、创新能力以及综合职业素养，为学生可持续发展奠定良好的基础。

课程试听1 课程试听2 课程试听3

课程介绍

课程简介 课程概述 《隐形眼镜验配技术》是眼视光专业的一门主干核心课程。本课程根据隐形眼镜验配工作岗位所需的职业能力构建教学内容，依据隐形眼镜验配的实际工作流程为主线整合、序化教学内容，着重培养学生掌握球面软性隐形眼镜的验配技术，散光软性隐形眼镜的验配、RGP隐形眼镜的验配及特殊隐形眼镜的验配等综合能力，培养学生自主学习能力、创新能力以及综合职业素养，为学生可持续发展奠定良好的基础。...

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型: 理实一体课
课程属性: 专业课
课程学时: 60.0
学校: 天津职业大学
学科门类: 医药卫生大类
专业大类: 医学技术类
专业类: 眼视光技术
适用专业: 眼视光技术专业
学习人数: 11846
评论数: 925

爱课程 iCourse 首页 在线开放课程 视频公开课 资源共享课 学校云 客户端 登录 | 注册

眼镜材料与工艺 国家精品

[加入学习](#)

《眼镜材料与工艺》是眼视光技术专业一门核心技能课，按照眼镜装配工作过程序化知识，以实际应用全框、半框、打孔眼镜的装配工艺流程介绍和常用技术方法学习为主，以适度够用的眼镜架、镜片材料的性能介绍和相关仪器设备结构原理学习为辅，将理论知识与实践技能整合，实现工作过程导向的课程开发。

课程试听1 课程试听2 课程试听3

课程介绍

课程简介 该课程是一门职业技术专业核心课，主要培养学生能够了解各类眼镜架、镜片的各种材料及其性能特点，能够熟练测量各类眼镜架的相关尺寸，会识别各种类型的眼睛，会根据验光处方和顾客选定的镜架科学合理地确定镜片，能够熟练使用样板机、定心仪、手工磨边机、自动磨边机、顶焦度计等各种眼镜加工和检测仪器设备装配各种类型眼镜的职业能力，更好的为顶岗实习和就业做准备，前续课程为《眼屈光检查》、《眼视光技术》...

教学大纲 教学日历 考评方式与标准 学习指南

课程信息

课程类型: 理实一体课
课程属性: 专业课
课程学时: 78.0
学校: 天津职业大学
学科门类: 医药卫生大类
专业大类: 医学技术类
专业类: 眼视光技术
适用专业: 眼视光技术专业 医用电子仪...
学习人数: 11323
评论数: 494

眼屈光检查 国家级

加入学习

本课程为眼视光技术专业核心课程。主要培养学生在屈光检查岗位进行屈光状态检查、眼部视觉功能和双眼视功能异常检查与分析处理的技能。由普通—特殊—综合的递进关系将理论知识与实践知识整合，实现工作过程导向的课程开发



课程试看1

课程试看2

课程试看3

课程介绍

《眼屈光检查》课程介绍 《眼屈光检查》课程是一门实践性较强的职业技术课程，主要内容包括常见屈光状态分析、视觉功能检查、调节和辐辏功能检查和双眼视觉异常诊断分析处理四个学习情景；涉及常见屈光状态、眼动参数、双眼视、隐斜视、视疲劳、视功能低下等内容。主要培养学生眼屈光检查岗位对患者各种屈光状态分析、视觉功能检查和双眼视觉异常检查与分析处理的技能；通过该课程的学习，学生应全面和较深入的了解各类屈光...

教学大纲

教学日历

考评方式与标准

学习指南

课程信息

课程类型: 理实一体课
课程属性: 专业课
课程学时: 114.0
学校: 天津职业大学
学科门类: 医药卫生大类
专业大类: 医学技术类
专业类: 眼视光技术
适用专业: 眼视光技术、医用电子仪器...

学习人数: 7279
 评论数: 325

教学资源 | 资源共享课 | 眼屈光检查

课程章节


习题作业

测试试卷

其他资源

讨论专区

课程分享



扫码下载APP
随时随地学课程

讨论区

全部讨论区 ▾

欢迎大家来到讨论区！本讨论区供各位同学就课程问题进行交流学习，请同学们认真阅读【讨论区使用规则】后再进行相关发表！

管理员公告

【公告】新版讨论区上线了，欢迎大家使用！

全部主题

最新发表

可以学到很多有用的知识。

13级眼镜2班杨楠 于2015年11月26日发表

老师思路很清晰，能很好的理解。

13级眼镜2班杨楠 于2015年11月26日发表

13级眼镜五班朱陈静：老师很有耐心，对工作认真负责，课程讲的很详细，有针对性。

静陈静 于2015年11月26日发表

课程很好，老师讲的很仔细。

13级眼镜一班董岩 于2015年11月26日发表

老师讲的很细心，有针对性的

魏爽711 于2015年11月26日发表

13级眼镜五班张晶晶-老师讲课很细心

那一撇的谁 于2015年11月26日发表

3. 团队获得"天津市职业院校技能大赛教学能力比赛"高等职业教育组一等奖

天津市教育委员会
Tianjin Municipal Education Commission

请输入关键词 搜索

首页 教育动态 政务公开 便民服务 公众参与 专题专栏

您当前的位置: 首页 > 政务公开 > 通知公告 > 正文

关于公示2022年天津市职业院校技能大赛教学能力比赛评选结果的通知

来源: 天津市教育委员会 发布时间: 2022-09-23 17:06

根据《关于举办2022年天津市职业院校技能大赛教学能力比赛暨全国职业院校技能大赛教学能力比赛选拔赛的通知》(津教职函〔2022〕23号)要求,天津市职业院校技能大赛教学能力比赛已圆满结束,现将评选结果公示,并就有关事项通知如下:

- 一、经学校申报、网络评审和现场决赛,确定了69个拟获奖项目。现将拟获奖名单(见附件1)进行公示,公示时间为2022年9月23日至9月29日(共5个工作日)。公示期间,任何单位和个人对获奖结果存在异议,请与市教委职教处联系。
- 二、异议要以书面形式(包括必要的证明材料)提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人姓名、通讯地址和电话;个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并注明本人的工作单位、通讯地址和电话。我们对提出异议的单位和个人给予保密。不符合上述规定和要求的异议,不予受理。
- 三、根据《2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛方案》(以下简称《方案》)中分配的参赛名额和相关要求,经专家评审产生拟推荐国赛项目名单,一并进行公示。
- 四、获得推荐国赛资格的有关学校,要高度重视备赛工作,认真学习研究分析国赛赛项内容与比赛办法的有关要求,参考现场决赛中专家提出的意见迅速对参赛作品进行完善提升,并做好国赛报名等有关工作准备。
- 五、按照《方案》要求,请各有关院校对所属获得推荐国赛资格的教学团队提交的专业备案、课程设置、班级学生、教学任务安排、团队成员身份等情况进行资格审核,对教学团队进行政治审核。填写《2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛天津参赛团队信息》,并加盖学院党委公章,务必于2022年9月23日(周五)下午15点前将盖章扫描件PDF版和word版发送至职教处邮箱sjwjzc@tj.gov.cn,我们将按照要求进行参赛资格的统一公示。

联系人: 王丽楠 联系电话: 83215136

附件: 1.2022年天津市职业院校技能大赛教学能力比赛评选结果

附件1

2022年天津市职业院校技能大赛教学能力比赛评选结果

序号	作品名称	学校名称	姓名	拟获奖等次	备注
1	成人验光及处方	天津市职业大学	王立书、陈丽萍、王彦君	一等奖	推荐国赛
2	高端对客服务	天津市职业大学	王楠、史宛鑫、郭成月	一等奖	推荐国赛
3	职业化妆技巧	天津医学高等专科学校	寇晶莹、孟昭辉、苗睿	二等奖	
4	城市轨道交通列车操纵与运行	天津铁道职业技术学院	张亦农、段慧、阳东、田桂丽	二等奖	推荐国赛
5	住宅建筑空间方案设计流程及表现	天津电子信息职业技术学院	周恩博、姜巧玲、李燕、李楠	二等奖	推荐国赛
6	智慧船舶网络建设	天津海运职业学院	孟庆宝、刘俊辉、丁柱、石琳	二等奖	
7	仓储分拣系统控制与应用	天津电子信息职业技术学院	张晓艳、刘振昌、夏天、温永春	二等奖	
8	光电支撑座的数控加工	天津轻工职业技术学院	蒋建文、王称、常昱茜、李毅	三等奖	
9	工业机器人系统维护与故障诊断	天津交通职业学院	李萌、冯钊、刘宝生、岳刚	三等奖	
10	市政污水生物处理	天津渤海职业技术学院	万方、赵倩倩、梅文涛	三等奖	
11	配合件的数控车铣编程及加工	天津工业职业学院	王晓霞、孙国坤、王庆龙	三等奖	
12	空中动态跟随影像拍摄	天津现代职业技术学院	高月辉、李柯言、张学欢、孔祥蕊	三等奖	
13	加工中心基本操作	天津机电职业技术学院	杨博文、张礼、刘彦伯、张猛	三等奖	
14	阿尔茨海默症预防及照护	天津现代职业技术学院	杨美霞、代鑫、孙婉钧、薛广宇	三等奖	

4. 《验光技术》获评“天津市课程思政示范课程”(2021年)

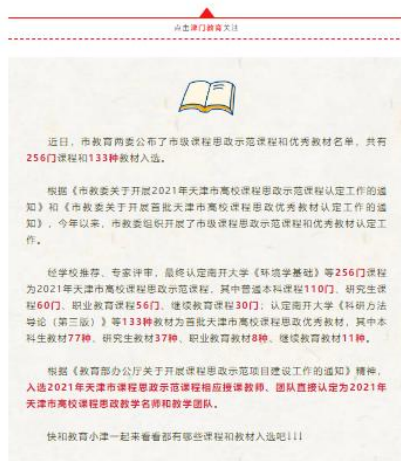


11	天津师范大学	合同法	继续教育课程
12	天津城建大学	工程结构抗震原理	继续教育课程
13	天津市职业大学	验光技术	继续教育课程
14	天津市职业大学	动力电池管理及维护技术	职业教育课程
15	天津医学高等专科学校	人体解剖生理学	职业教育课程
16	天津轻工职业技术学院	单片机控制技术	职业教育课程

5. 《眼镜维修检测技术（第2版）》获评“天津市高校课程思政优秀教材”（2021年）

聚焦 | 256门课程、133种教材！我市公布市级课程思政示范课程和优秀教材名单

天津市教育委员会 天津教育 2021-04-19 18:47



2021年天津市高校课程思政优秀教材名单

序号	学校名称	教材名称	第一作者	教材层次
1	南开大学	科研方法导论（第三版）	张伟刚	本科生教材
2	南开大学	物理化学（第六版）	朱志昂	本科生教材
3	南开大学	国际金融（第二版）	范小云	本科生教材
124	天津理工大学	控制工程基础	杨秀萍	继续教育教材
125	天津财经大学	管理学原理	徐碧琳	继续教育教材
126	天津职业大学	眼镜维修检测技术（第2版）	杨现儒	职业教育教材
127	天津职业大学	胶版印刷及故障排除	郝晓秀	职业教育教材

6. 《接触镜验配技术2》《眼镜光学技术》获评“验配行指委课程思政示范课程”(2021年)

关于2021年验配行指委评选课程思政示范课程
评审结果的公示

根据教育部《关于行指委(教指委)做好课程思政示范项目(职业教育)推荐工作的通知》、《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》(教高厅函(2021)11号)和《验配行指委关于开展课程思政示范项目(职业教育)申报推荐工作的通知》(验配委字(2021)2号)要求,经各相关视光类院校推荐、专家评审,评选出验配行指委课程思政示范课程3门,拟推荐其中1门参加国家级课程思政示范项目评选。现将评审结果公示如下,公示时间为2021年3月25日-30日。

如对评审结果有异议,请向验配行指委秘书处反映。

联系人:徐欣如 联系电话:010-83168820

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2021年3月25日

课程思政示范课程评审结果

序号	申报学校	课程名称	课程负责人	推荐类别	评审建议
1	天津职业大学	接触镜验配技术2	王海英	职业教育	验配行指委示范课程,并推荐参加国家级课程思政示范项目评选
2	南京师范大学中北学院	临床视光学基础	王新梅	普通本科教育	验配行指委示范课程
3	天津职业大学	眼镜光学技术	余红	职业教育	验配行指委示范课程

7. 《验光技术》获评“天津市高校新时代‘课程思政’改革精品课”(2018年)

中共天津市委教育工作委员会 天津市教育委员会 文件

津党教〔2018〕154号

市委教育工委 市教委关于认定和建设100堂 天津市高校新时代“课程思政” 改革精品课的通知

各高等学校：

为深入挖掘高校课程的思政内涵，将习近平新时代中国特色社会主义思想有效融入教案讲义、教学过程、学科和专业建设，构建“课程思政”育人机制，根据市委教育工委、市教委《关于印发〈天津市高校习近平新时代中国特色社会主义思想研究联盟建设方案〉等七个文件的通知》（津党教〔2018〕32号）要求，市教育两委对高校申报的课程进行评审和公示，决定认定并建设100堂天津市高校新时代“课程思政”改革精品课（详细名单后附）。为进一步发挥精品课的育人效果，现就课程建设工作提出如下要求：

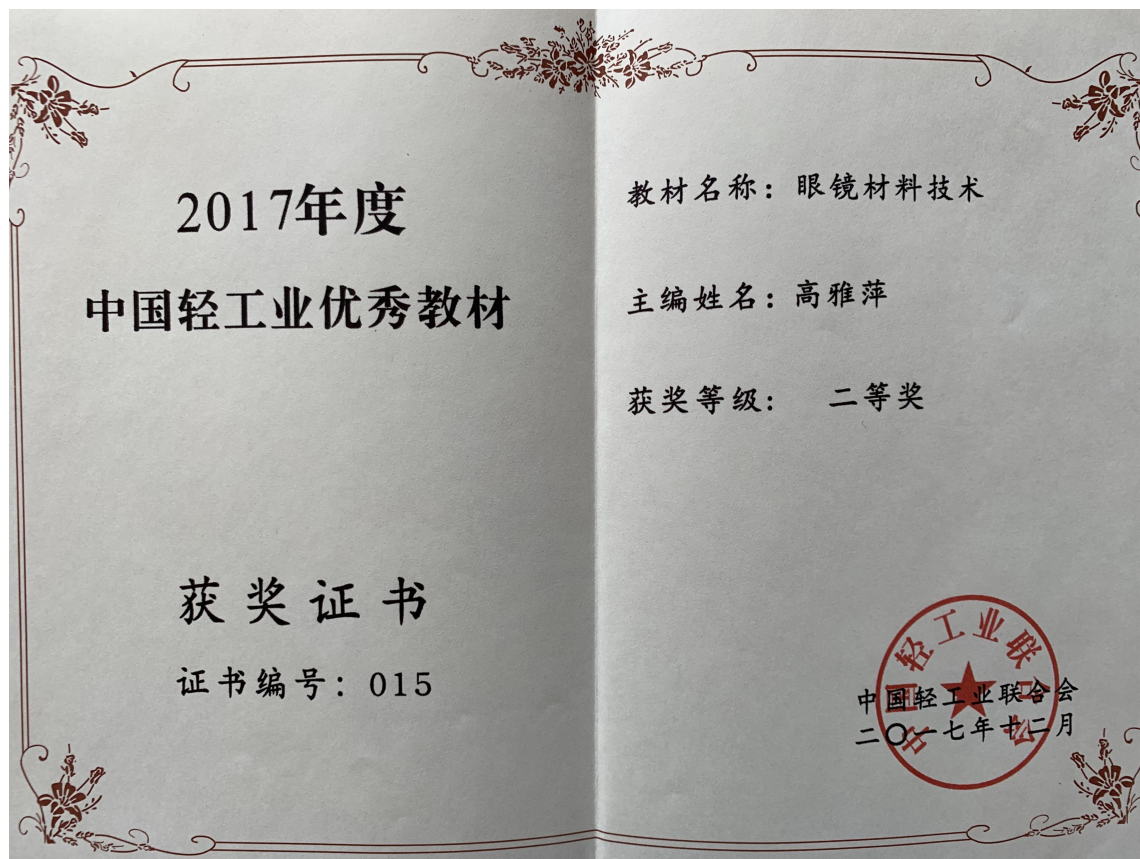
附件

2018年天津市高校新时代“课程思政” 改革精品课名单

综合素养课

序号	学校	课程名称	课程负责人
1	南开大学	生态文明	燕克
2	南开大学	思想方法和工作方法概论	张健
3	天津大学	设计与人文——当代公共艺术	王箭
34	天津美术学院	字体设计	商毅
35	天津城建大学	《建筑节能技术》	王晨原
36	天津职业大学	汽车性能检测与综合故障诊断	李江江
37	天津职业大学	化工机械与设备	刘希东
38	天津职业大学	验光技术	王立志
39	天津职业大学	社区建设与管理	高胜赫
40	天津中德应用技术大学	航空航概论	王守志
11	天津理工大学	进入新时代的人才成长与人才培养	马用波

8. 《眼镜材料技术》获评“中国轻工业优秀教材”二等奖（2017年）



9. “四平台支撑，多层次贯通”眼视光人才培养体系的构建与实践”被评为《国家级教学成果奖二等奖》(2018年)



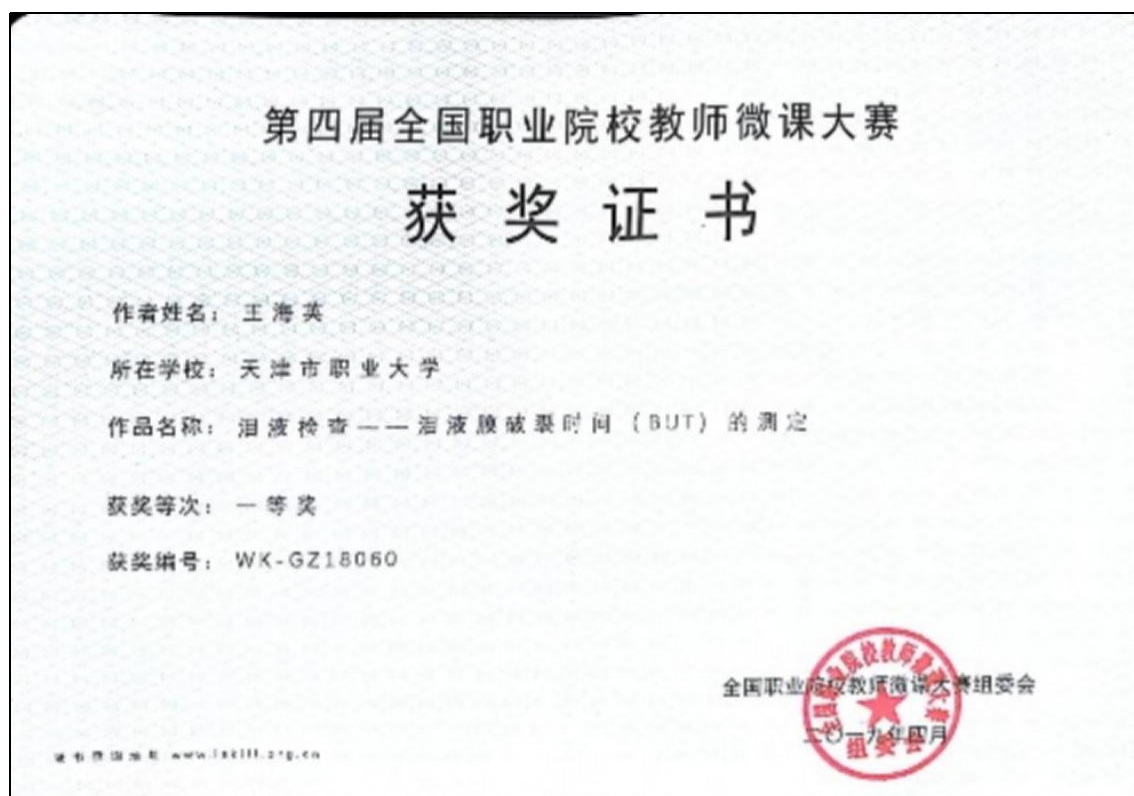
10. “《隐形眼镜验配技术》课程‘立体化’教学体系的构架与实践”被评为《国家级教学成果奖
二等奖》(2014年)



11. “基于运动视觉检测系统的开发，创新国际化人才培养的研究与实践”被评为《中国轻工业职业教育教学成果奖》(2017年)

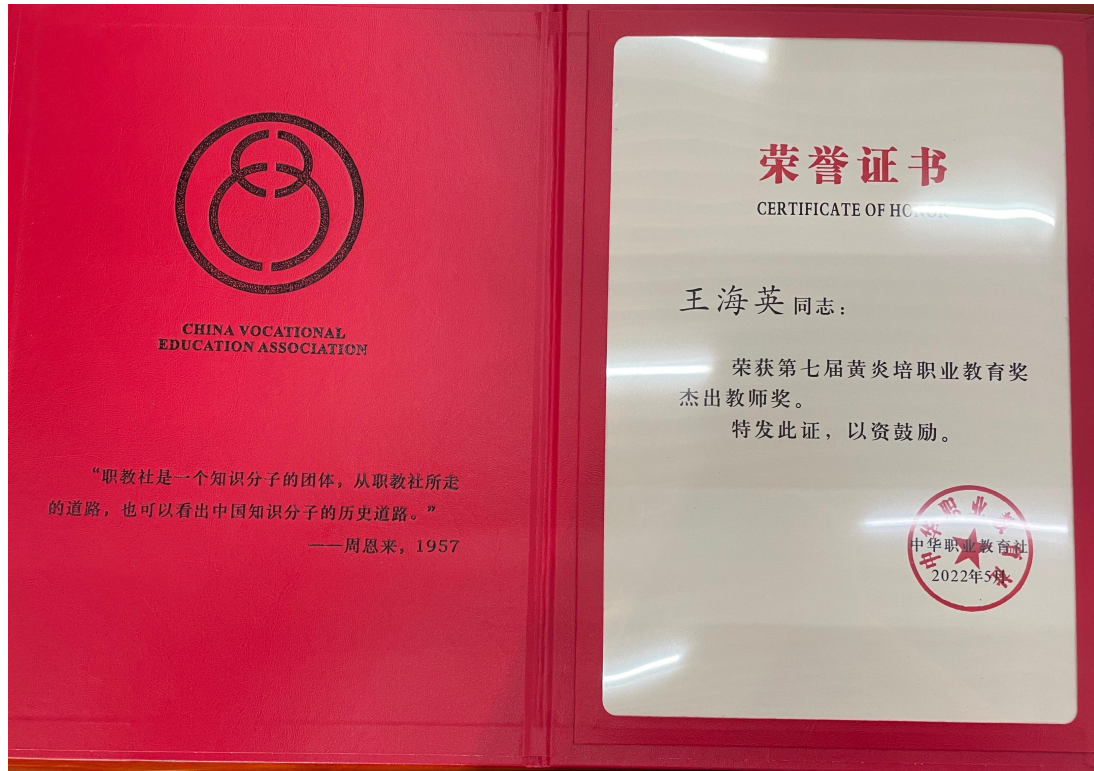


12. 第四届全国高职微课大赛一等奖 (2019年)



三、团队建设

1. 王海英老师荣获“第七届黄炎培职业教育奖杰出教师奖”荣誉称号（2022年）



2. 团队获批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位 (2022 年)



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知
信息索引: 360A12-07-2022-0002-1 生成日期: 2022-03-11 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教思政厅函(2022)4号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部办公厅公布第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单。

**教育部办公厅关于公布第三批全国党建工作
示范高校、标杆院系、样板支部
培育创建单位名单的通知**

附件 2 第三批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位名单 (排名不分先后)

序号	单位
11	北京体育大学运动人体科学学院党委
12	北京建筑大学土木与交通工程学院党委
13	北京电子科技职业学院生物工程学院党总支
14	天津职业大学眼视光工程学院党委
15	华北电力大学(保定校区)电子与通信工程系党委
16	河北师范大学马克思主义学院党委
17	燕山大学机械工程学院党委
18	石家庄铁路职业技术学院经济管理系党总支


3. 王立书老师荣获“全国技术能手”荣誉称号 (2021 年)



4. 团队获得“全国三八红旗集体”荣誉称号 (2021年)



5. 团队获批“第二批新时代高校党建‘双创’工作‘全国党建工作样板支部’”(2019年)



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知

信息索引: 360A12-07-2019-0015-1 **生成日期:** 2019-12-31 **发文机构:** 教育部办公厅

发文字号: 教思政厅函〔2019〕18号 **信息类别:** 高等教育

内容概述: 教育部办公厅公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单。

教育部办公厅关于公布第二批全国党建工作 示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

教思政厅函〔2019〕18号

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

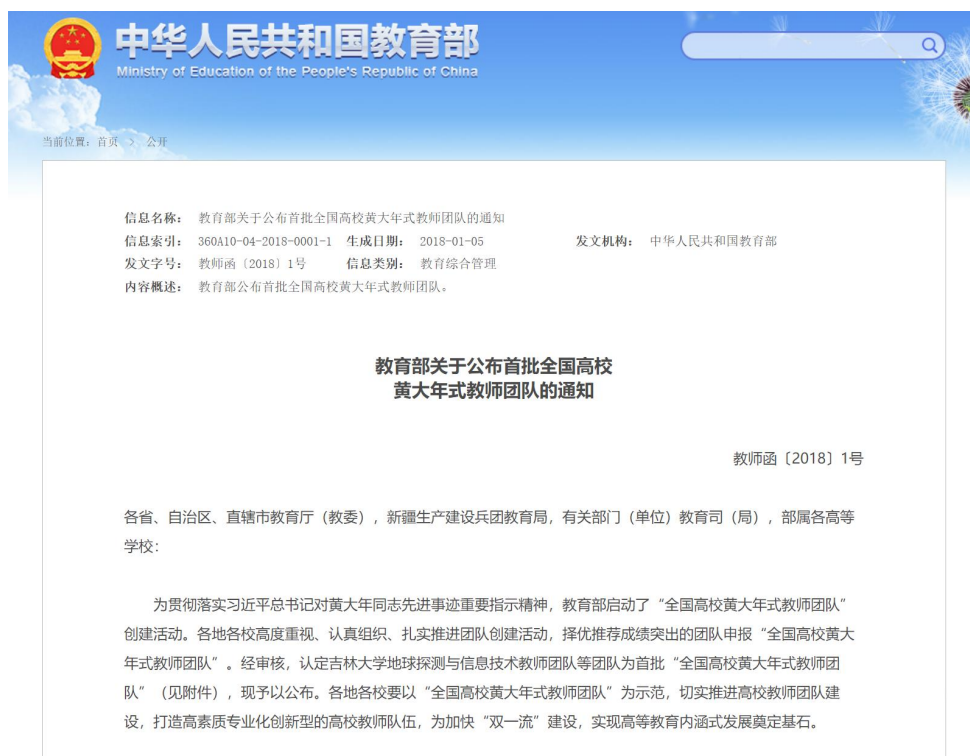
根据《教育部办公厅关于开展第二批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》（教思政厅函〔2019〕15号，以下简称《第二批双创工作通知》）安排和评审工作方案，经资格审查、专家推荐、教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议、结果公示，遴选产生10所高校党委、99个院系党组织、999个党支部分别作为全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位（名单详见附件1、2、3）。自本通知发布至2021年8月，为第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育建设时间，有关工作要求和安排如下。

附件 3

第二批“全国党建工作样板支部”培育创建单位名单 (排名不分先后)

序号	单 位
103	天津市职业大学眼视光工程学院黄大年团队党支部
104	天津电子信息职业技术学院学生工作党支部
105	天津大学仁爱学院机械工程系学生第一党支部
106	河北大学化学与环境科学学院有机化学教师党支部
107	河北水利电力学院电气工程学院教师党支部
108	河北地质大学经贸学院学生第一党支部
109	河北工程大学科信学院电气信息工程党支部
110	河北工程大学园林与生态工程学院学生党支部
111	河北师范大学数学科学学院教工第三党支部
112	河北师范大学教务处党支部
113	河北农业大学理学院化学系教师党支部
114	华北理工大学管理学院教工第二党支部
115	燕山大学机械工程学院机电控制工程系研究生第一党支部
116	承德医学院基础医学院第六党支部
117	衡水学院马克思主义学院学生党支部

6. 团队获得“首批全国高校黄大年式教师团队”荣誉称号（2017年）



附件

首批全国高校黄大年式教师团队名单

所在高校	团队名称	团队负责人
吉林大学	地球探测与信息技术教师团队	黄大年 刘 财
北京大学	环境科学与工程教师团队	张远航
清华大学	核科学与技术教师团队	张作义
天津工业大学	纤维新材料创新教师团队	肖长发
天津中德应用技术大学	智能制造教师团队	赵相宾
天津职业大学	眼视光技术专业教师团队	王海英
天津医科大学	药理学教师团队	余 鹰
河北工程大学	地质资源与地质工程教师团队	孙玉壮
河北工业大学	化工过程节能减排与资源利用教师团队	李春利



7. 团队获得“天津市职业教育教师教学创新团队”荣誉称号（2021年）

天津市教育委员会

津教职函〔2021〕38号

市教委关于公布我市职业教育 教师教学创新团队评审结果的通知

各有关院校：

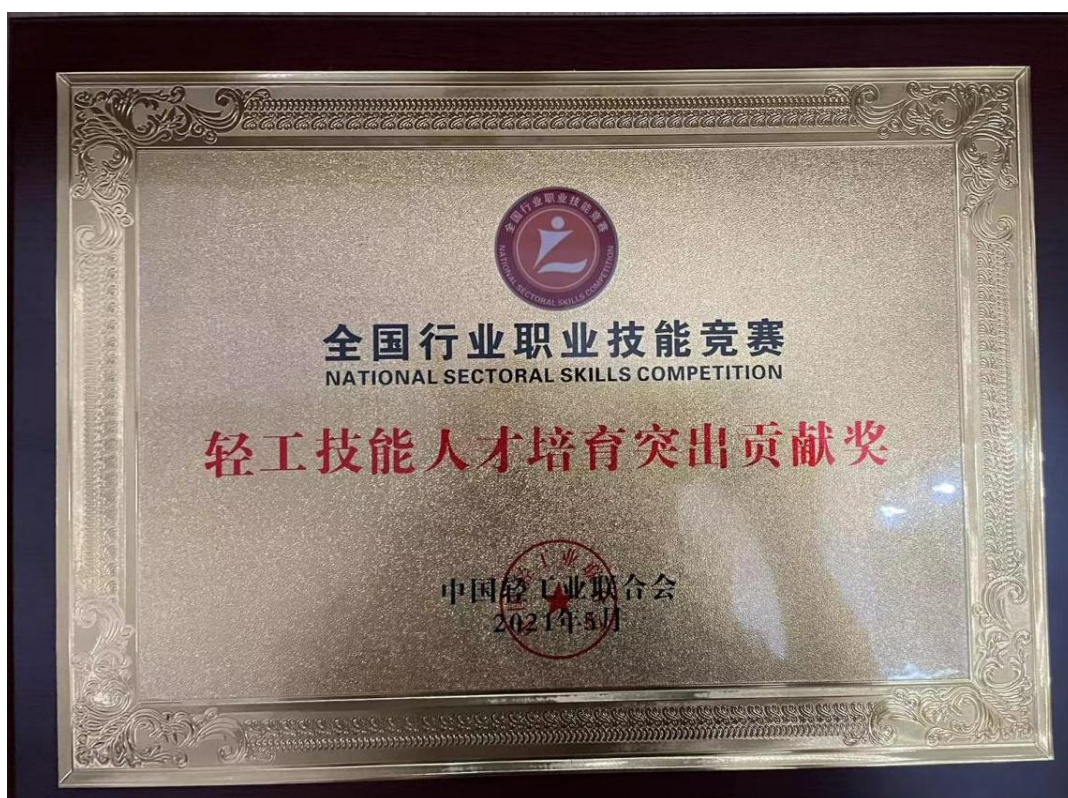
按照《教育部教师工作司关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》《市教委关于组织申报第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》要求，我委组织完成了第二批国家级职业教育教师教学创新团队申报和评审工作。经院校申报、条件审核、专家评审及公示环节，认定天津市职业大学环境监测技术等26个高职专业团队和天津市第一商业学校物流服务与管理等4个中职专业团队为天津市职业教育教师教学创新团队（名单见附件）。

附件

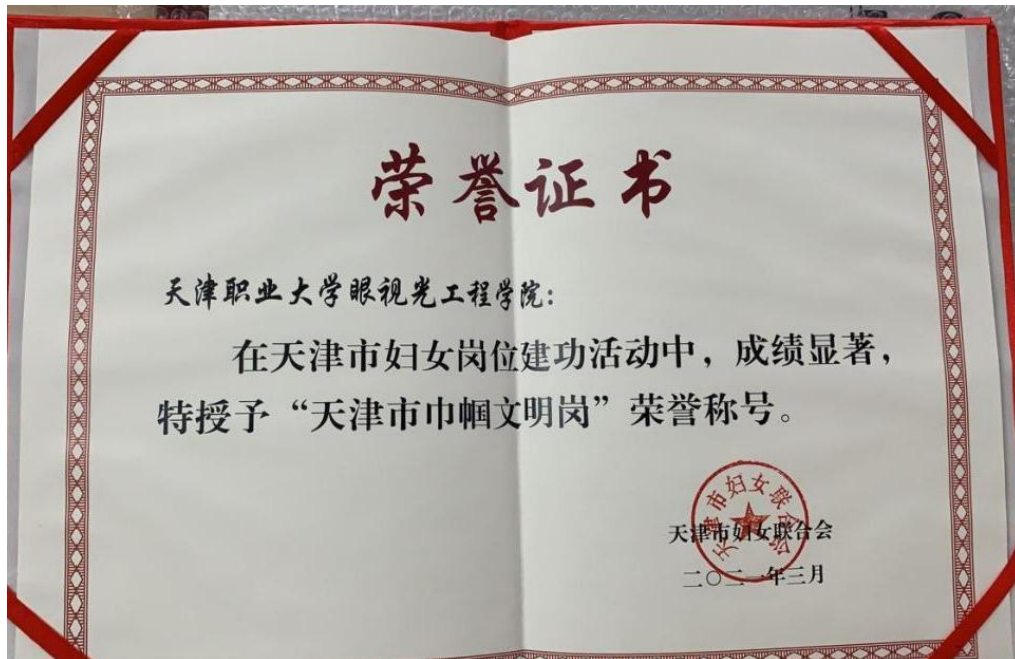
天津市职业教育教师教学创新团队名单

序号	中/高职	专业领域	学校名称	团队名称	团队负责人
10	高职	现代交通运输	天津铁道职业技术学院	铁道信号自动控制	秦武
11	高职	现代交通运输	天津市职业大学	新能源汽车检测与维修技术	李江江
12	高职	现代交通运输	天津铁道职业技术学院	城市轨道交通应用技术	阳东
13	高职	现代交通运输	天津交通职业学院	新能源汽车技术	曹向红
14	高职	卫生健康服务	天津市职业大学	视觉训练与康复	王海英
15	高职	卫生健康服务	天津医学高等专科学校	中药学	张彦文
16	高职	卫生健康服务	天津现代职业技术学院	食品检验检测技术	王立辉
17	高职	卫生健康服务	天津医学高等专科学校	助产	陈叙
18	高职	卫生健康服务	天津城市职业学院	婴幼儿托育服务与管理	吕春晖
19	高职	卫生健康服务	天津医学高等专科学校	康复治疗技术	许有华
20	高职	卫生健康服务	天津城市职业学院	智慧健康养老服务与管理	付健
21	高职	财经商贸	天津交通职业学院	电子商务	荣瑾

8. 团队获得“轻工技能人才培养突出贡献奖”荣誉称号（2021年）



9. 团队获得“天津市巾帼文明岗”荣誉称号 (2021 年)



10. 王立书老师荣获第二届“轻工大国工匠”荣誉称号 (2020年)

中国轻工业联合会 中国财贸轻纺烟草工会 文件

附件:

第二届轻工大国工匠人选公示名单 (按姓氏笔划排序)

中轻联发〔2020〕380号

关于对第二届轻工大国工匠人选 公示的通知

根据“关于在轻工行业开展第二届‘大国工匠’推荐学习活动的通知”要求,经本人申请、行业协会推荐、地方产业工会审核、专家评审、领导小组决定,对第二届轻工大国工匠60名人选予以公示(名单附后),欢迎社会各界监督。如有异议,请在公示期内,以书面形式向第二届轻工大国工匠推荐学习活动纪律检查办公室实名反映。

公示期:2020年12月3日-12月9日

联系电话:010-68396338 010-68591325

传真:010-68396380 010-68011601

通信地址:北京市西城区阜外大街乙22号

中国轻工业联合会

于性江	干文华	马建标	王元成	王立书
王荣栋	占绍林	史正	史俊贤	成新湘
吕苗芬	朱辉球	刘航东	孙云毅	孙磊
李东	李学峰	李彦平	杨玉岭	杨平
杨百昌	吴建峰	吴剑	吴渭阳	吴腾飞
吴德强	何岩	何德平	谷大伟	汪培坤
张之涤	张克来	张建奎	张建勇	张瑞端
陈百顺	陈达强	陈君标	陈德水	陈德然
林建军	林建胜	金兆联	周素静	庞永辉
胡志明	侯晓锋	夏成文	柴战柱	倪良正
徐柏青	黄志勤	黄克兴	黄福华	曹鸿英
董春玉	程振良	傅佳	谢强	谭知凡

11. 团队获得“行业杰出贡献奖”荣誉称号 (2020年)



12. 王立书技能大师工作室被认定为“2020年天津市技能大师工作室”建设项目；王立书老师被天津爱尔眼科医院聘为科技特派员（2021年），并建立“王立书大师工作室”

名 称：	市人社局关于公布2020年天津市高技能人才培训基地和技能大师工作室建设项目名单的通知		
索 引 号：	1112000000012568X5/2020-00495	发 布 机 构：	天津市人力资源和社会保障局
发 文 字 号：	津人社办函〔2020〕733号	主 题：	综合政务/其他
成 文 日 期：	2020年11月26日	发 文 日 期：	2020年11月26日

各区人力资源和社会保障局，有关单位：

根据《天津市人民政府关于实施“海河工匠”建设的通知》（津政办发〔2019〕24号）和《市人社局关于遴选支持2020年天津市高技能人才培训基地和技能大师工作室建设有关问题的通知》（津人社办函〔2020〕127号），经基层推荐、专家评审、会议审议、官网公示，确定了中石化第四建设有限公司等10个单位为“2020年天津市高技能人才培训基地”建设项目实施单位，海洋石油工程股份有限公司刘海林技能大师工作室等10个工作室为“2020年天津市技能大师工作室”建设项目，现予公布：

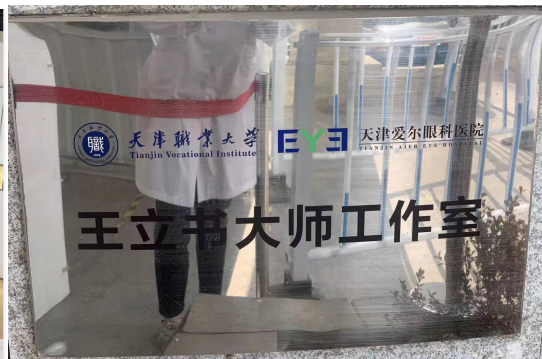
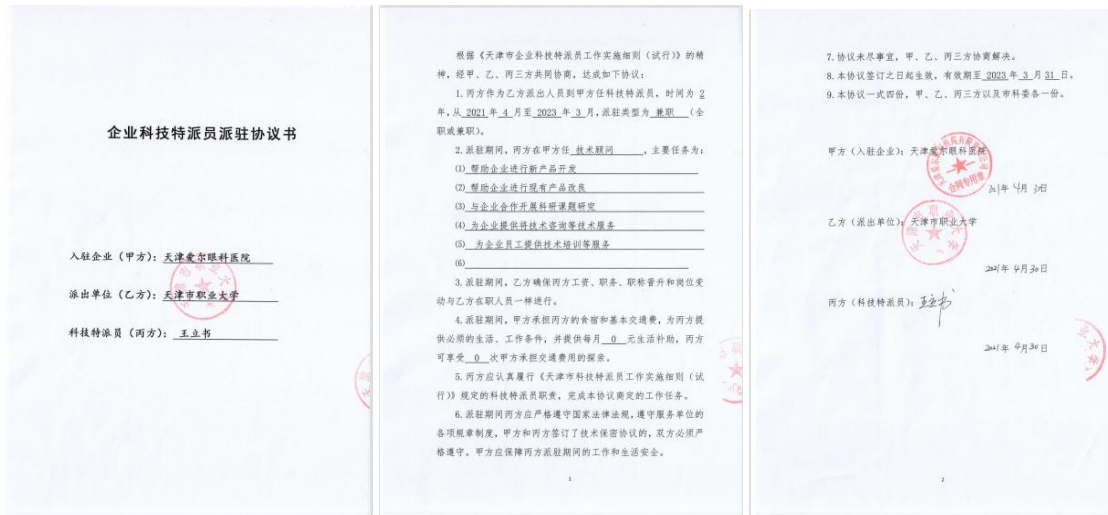
一、2020年天津市高技能人才培训基地建设项目

- （一）中石化第四建设有限公司；
- （二）天津金耀药业有限公司；
- （三）天津轨道交通运营集团有限公司；
- （四）天津市金桥焊材集团股份有限公司；
- （五）天津海尔洗涤电器有限公司；
- （六）恒银金融科技股份有限公司；
- （七）凯莱英生命科学技术（天津）有限公司；
- （八）天津生态城产业园运营管理有限公司；
- （九）天津职业技术师范大学；
- （十）天津中德应用技术大学。

二、2020年天津市技能大师工作室建设项目

- （一）海洋石油工程股份有限公司刘海林技能大师工作室；
- （二）中国联合网络通信有限公司天津市分公司曹俊忠技能大师工作室；
- （三）天津七一二通信广播股份有限公司王宝新技能大师工作室；
- （四）天津天士力现代中药资源有限公司唐岩巍技能大师工作室；
- （五）天津华建天恒传动有限责任公司黄武辉技能大师工作室；
- （六）天津海鸥表业集团有限公司蔡瑞清技能大师工作室；
- （七）一汽-大众汽车有限公司天津分公司曾凯凯技能大师工作室；
- （八）天津职业技术师范大学闫虎民技能大师工作室；
- （九）天津职业大学王立书技能大师工作室；
- （十）天津市职业技能公共实训中心王传龙技能大师工作室。

2020年11月26日



13. 王海英老师荣获“2018-2019 年度第二届中国轻工业职业教育教学名师奖”荣誉称号
(2020 年)



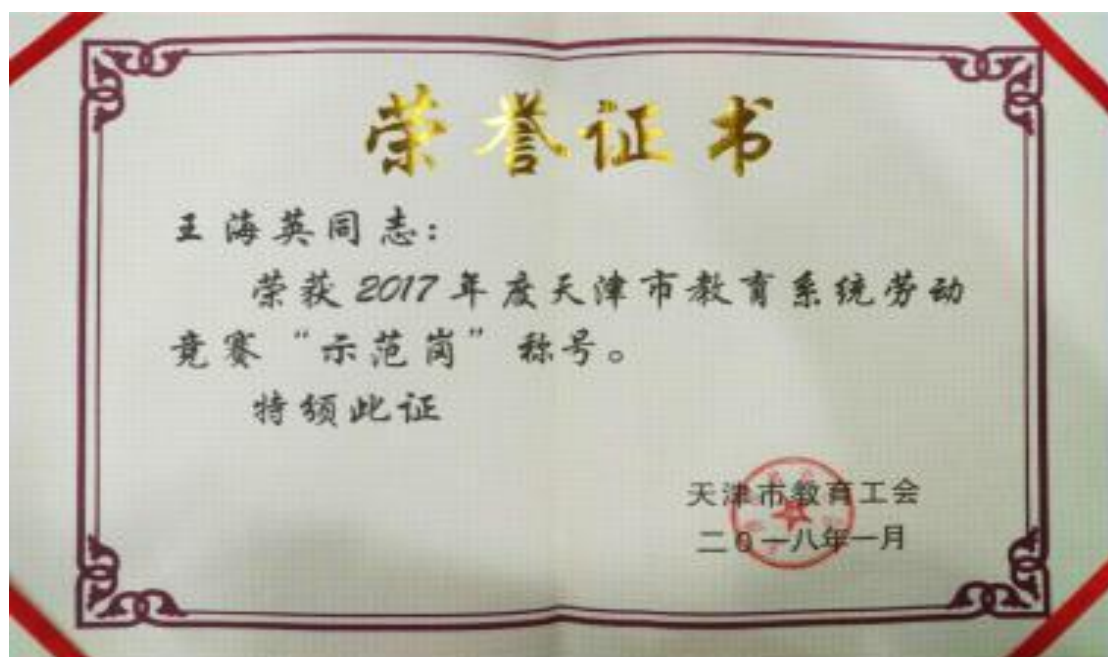
14. 团队获得“天津市师德建设先进单位”荣誉称号 (2018 年)



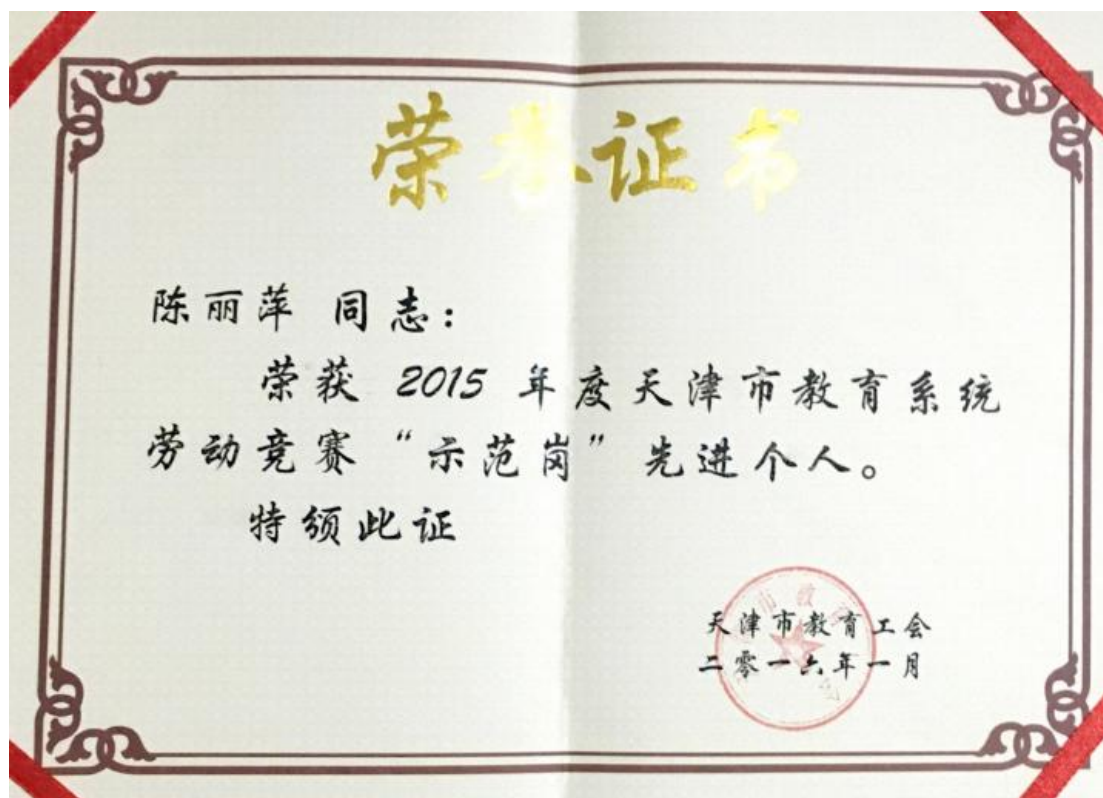
15. 王海英老师荣获“天津市第三届黄炎培职业教育奖杰出教师奖”荣誉称号（2018年）



16. 王海英老师荣获“天津市教育系统劳动竞赛‘示范岗’先进个人”荣誉称号（2018年）



17. 陈丽萍老师荣获“天津市教育系统劳动竞赛‘示范岗’先进个人”荣誉称号（2016年）



18. 王立书老师荣获“天津市五一劳动奖章”(2015年)



四、学生获奖

1. 全国验光与配镜职业技能竞赛学生组获奖情况 (2015、2017、2019年)

2015-2019年，在全国验光与配镜职业技能竞赛学生组比赛中，我院教师指导学生获奖一等奖6项，二等奖7项。

1-1 第二届全国验光与配镜职业技能竞赛学生组二等奖2项



1-2 第三届全国验光与配镜职业技能竞赛学生组一等奖4项，二等奖1项





1-3 第四届全国验光与配镜职业技能竞赛学生组一等奖 2 项、二等奖 4 项





2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 董心慧 同学在“2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职验光组一等奖，
特发此证！

指导教师：王海英 吴飞

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 任晓翠 同学在“2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职验光组二等奖，
特发此证！

指导教师：王立书 王翠英

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 孙西森 同学在“2019年中国技能大赛——

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职验光组二等奖，
特发此证！

指导教师：王彦君 冯朝雁

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 安瑞 同学在“2019年中国技能大赛——

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职定配组一等奖，
特发此证！

指导教师：朱嫦娥 余红

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 董宁 同学在“2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职定配组二等奖，
特发此证！

指导教师：张西寅 余虹

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛

编号：

获奖证书

天津职业大学 学校 李晓萌 同学在“2019年中国技能大赛——
第四届全国验光与配镜职业技能竞赛”决赛中获得高职定配组二等奖，
特发此证！

指导教师：郝志红 陈丽萍

第四届全国验光与配镜职业技能竞赛组委会
(中国眼镜协会代章)

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会

2019年12月



2. 眼视光技术专业学生创新创业、挑战杯获奖情况（2020年）







获奖证书
Certificate of Award

天津市职业大学

吴潇、白苑云、祝亚斌、王喜雨、张颖、肖文洁：

你们的作品《智领视界——为eye前行》，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区比赛高教主赛道中荣获三等奖。

指导教师：张丙寅、王彦君、王海英、李伟豪

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零二零年十二月三十日



获奖证书
Certificate of Award

天津市职业大学

霍晓忠、陈承浩、新瑾、任利鹏、冯康康、蒋灿明、马小卓：

你们的作品《智之动*智能运动头带》，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区比赛职教赛道中荣获三等奖。

指导教师：陶会荣、王海英、刘莹莹、王柳、张圣

特发此证，以资鼓励。

天津市教育委员会
二零二零年十二月三十日



天津市职业大学
Certificate of Award

天津市职业大学

郑子玲、王永莉、王新燕、刘健：

你们的作品《多功能模拟眼》，在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区比赛职教赛道中荣获三等奖。

指导教师：邢秀丽、王海英、王立书、王凌飞、郭芳

特发此证，以资鼓励。



天津市教育委员会
二零二三年十二月三十日



2020年“挑战杯”天津市大学生创业计划竞赛
金奖获奖项目

灵眸卫士

国内首款应急救援类智能护目镜

薛苗 朱玉津 叶芳芳 宋小双 任利鹏

2020年“挑战杯”天津市大学生创业计划竞赛

(共青团天津市委、天津市教委)

天津市委员会
2020年11月



2020年“挑战杯”天津市大学生创业计划竞赛
铜奖获奖项目

声声入耳&传递光明

**凌晨 王雨欣 赵凯旋
蔺雨爽 张玉 李伟**

2020年“挑战杯”天津市大学生创业计划竞赛

(共青团天津市委主办)

天津商联会

2020年11月

3. 第二届“海河工匠杯”技能大赛学生获奖情况（2021年）

天津职业大学文件

津职大〔2021〕76号

天津职业大学关于公布第二届“海河工匠杯”技能大赛（新竞赛项目）眼视光与配镜比赛结果的通知

第二届“海河工匠杯”技能大赛（新竞赛项目）眼视光与配镜选手成绩排名

排名	姓名	所在单位
1	郭芳	天津市职业大学
2	肖玉琪	天津市职业大学
3	邢秀丽	天津市职业大学
4	孙鹏	天津市眼科医院视光中心有限公司
5	朱玉津	天津市职业大学
6	王优	天津市职业大学
7	王甫文	天津市眼科医院视光中心有限公司
8	吕环	星创眼镜（天津）有限公司
9	范森蕊	天津市职业大学
10	陈晓翠	天津市眼科医院视光中心有限公司
11	冀万国	天津市康视标准眼镜有限公司
12	杨升华	天津市职业大学
13	马军	卡尔泰司光学（广州）有限公司
14	王彦君	天津市职业大学
15	田焱	天津市职业大学
16	姚丽娟	天津市职业大学

17	冯梦迪	天津市职业大学
18	贾彤彤	天津嘉大视光技术有限公司
19	魏心怡	天津医学高等专科学校
20	马群	天津医学高等专科学校
21	方华	天津市职业大学
22	宋俊杰	天津市职业大学
23	刘春花	天津嘉大视光技术有限公司
24	张迪	天津市眼科医院视光中心有限公司
25	杨琳	天津市职业大学
26	赵敏光	星创眼镜（天津）有限公司
27	王磊	天津市眼科医院视光中心有限公司
28	冯新华	天津嘉大视光技术有限公司
29	李博豪	天津市职业大学
30	曹翊华	天津市职业大学
31	高博	天津市眼科医院视光中心有限公司
32	朱展东	星创眼镜（天津）有限公司
33	张丙寅	天津市职业大学
34	王春	天津嘉大视光技术有限公司
35	陈晨	天津医学高等专科学校
36	喻志杰	天津市泰达视光中心
37	周宇怡	天津医学高等专科学校



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

朱玉津 同志荣获第二届“海河工匠杯”技能大赛——新竞赛项目
眼视光与配镜赛项第5名。

指导教师：邢秀丽、王海英

天津市人力资源和社会保障局

2021年11月12日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

孙鹏 同志荣获第二届“海河工匠杯”技能大赛——新竞赛项目
眼视光与配镜赛项第4名。

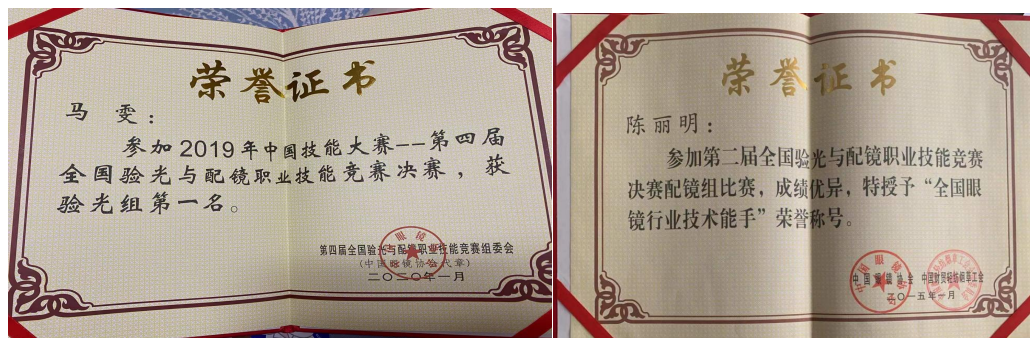
天津市人力资源和社会保障局

2021年11月12日



4. 各类行业专项竞赛中优秀毕业生获奖及荣誉情况

四届全国验光与配镜职业技能竞赛（职业组）中三届验光组第一名均为我校毕业生，被授予全国五一劳动奖章和全国五一巾帼标兵称号；在露晰得塑形镜案例赛、强生接触镜验配大赛、万里路渐变焦新秀赛，等各类行业专项竞赛中，毕业生频获嘉奖，“中银杯”第八届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区铜奖（5人）、优秀奖（15人），中国时尚眼镜设计大赛获奖7人次，2020韩国大赛获奖2人次，成绩斐然。





2020



5. 眼视光技术专业学生其他获奖情况 (2018-2020 年)



五、教学成果应用证明

1. 常州卫生高等职业技术学校成果应用证明

成果应用证明

项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	常州卫生高等职业技术学校


天津职业大学眼视光工程学院王海英教授主持的眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题以视光行业的人才需求为基础，针对视光产业链的人才培养进行了系统的研究与实践，形成了“德技并修、分阶分向、课证融合、育训结合”人才培养模式。该研究基于对视光行业人才的需求调研，系统分析了岗位的知识、能力和素质，构建了产教融合背景下人才分阶分向培养的路径，取得了显著成效。

天津职业大学眼视光工程学院牵头视光类院校的十三五眼视光类教材编写，共建共享高职眼视光技术专业教学资源库，并连续多年开展中高职院校师资培训，为视光院校的共同发展发挥了积极的引领作用。我校在人才培养改革中，也充分借鉴天津职业大学眼视光技术专业教学改革的方法与经验，在信息化课程改革、校企合作等方面采取了有效的改革举措，学生培养质量提高明显。

特此证明。

应用单位 (公章)

2022年5月20日



2. 白城医学高等专科学校成果应用证明

成果应用证明


项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	白城医学高等专科学校眼视光学院

天津职业大学眼视光工程学院王海英教授眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题取得的系列成果具有很强的创新性，针对性和推广性，创新了“德技并修、分阶分向、课证融合、育训结合”的人才培养模式，构建了分阶分向的课程体系，建设了系列的课程标准，实施分层多元评价方式，在视光的各类大会中进行了分享。

本着相互学习、相互促进的理念，我们学院派人到天津职业大学进行了调研和交流，并在我们的实践教学工作中学习和参考了天津职业大学眼视光工程学院王教授课题组的有关经验和成果，极大提高了我校眼视光技术专业的人才培养质量。

特此证明

应用单位（公章）
2022年5月20日



3. 无锡工艺职业技术学院成果应用证明

成果应用证明


项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	无锡工艺职业技术学院机电与信息工程学院

天津职业大学眼视光工程学院王海英教授主持的眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题研究成果显著,初步在高职院校中进行了应用。该成果能立足视光行业的岗位需求,对拓展课程进行分向培养,满足了学生的个性化发展和职业发展需求。面对日新月异的视光行业,所有视光院校都必须联合企业开展人才培养。眼视光工程学院联合华夏、爱尔及万新等行业龙头企业建立产业学院,推进校企结构化团队建设,与多所院校合作建设的高职眼视光技术专业教学资源库在眼视光技术人才培养、优质资源共享及全国验光与配镜职业技能竞赛题库建设等方面发挥了积极的作用。

我校在人才培养过程中,积极与天津职业大学的老师们进行交流,参与教育部专业简介和教学标准修制订工作,为行业人才的高质量发展确定方向。我们也充分借鉴天津职业大学眼视光技术专业教学改革的方法与经验,在信息化课程改革、校企合作等方面采取了有效的改革举措,学生培养质量提高明显。

特此证明。

应用单位(公章)
2023年12月2日



4. 通辽职业学院成果应用证明

成果应用证明

项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	通辽职业学院
应用成果起止时间	2019.2
单位地址与邮编	内蒙古自治区通辽市经济技术开发区辽河大街东段 028000
联系人与电话	包玉荣 18747553335

天津职业大学眼视光工程学院王海英教授眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题取得了系列成果，该系列教学成果体现了学生为中心，教学为本的教育思想，落实多层次、全方位、全过程育人的发展思路，国内国际，行校企协同打造分阶递进，分向培养，分层考核的育人模式，建设了系列核心专业课程资源，教材，标准，并构建了适合分阶分向人才培养模式的年龄结构合理，学历及学术水平较高，校内外人员共同组成的师资队伍。

从 2019 年开始，我校眼视光技术专业学习和借鉴了该课题的研究成果，按该人才培养理念修改完善了专业人才培养计划，改革教学工作，我校眼视光技术专业的人才培养质量大幅度提高。


特此证明

应用单位（公章）

年 月 日

5. 曲靖医学高等专科学校成果应用证明

成果应用证明

项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	曲靖医学高等专科学校
<p>天津职业大学眼视光工程学院王海英教授眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题取得的系列成果具有很强的创新性，针对性和推广性，创新了“德技并修、分阶分向、课证融合、育训结合”的人才培养模式，构建了分阶分向的课程体系，建设了系列的课程标准，实施分层多元评价方式，在视光的各类大会中进行了分享。</p> <p>为主动适应新时代眼视光人才培养的新要求，进一步强化自身的办学优势和特色，我校在人才培养理念确定，人才培养模式改革、课程体系构建、产教融合模式等方面借鉴了天津职业大学人才培养模式改革的一些思路、经验和做法，在人才培养和特色打造方面采取了有针对性的改革措施，极大提高了我校眼视光技术专业的人才培养质量。</p> <p>特此证明</p>	
<p>应用单位（公章）</p>  <p>年 月 日</p>	

6. 苏州卫生职业技术学院成果应用证明

成果应用证明

项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	苏州卫生职业技术学院
应用成果起止时间	2019.2
单位地址与邮编	苏州新区科华路 28 号 邮编 215009
联系人与电话	贾松 13962515477

天津职业大学眼视光工程学院王海英教授眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题取得了系列成果，创新了“德技并修、分阶分向、课证融合、育训结合”的人才培养模式，构建了分阶分向的课程体系，建设了系列的课程标准，开发了核心能力考核标准，在视光的各类大会中进行了分享。

我校眼视光技术专业教学改革学习和借鉴课题的研究成果，对深化产教融合，以及如何面对多样生源，学生的个性需求创新的人才培养模式、课程体系及毕业标准有了更深层次的认识，为我们在创新人才培养模式，优化校企合作机制，打造一流师资队伍，加强实训基地建设提供了新思路和新方法，结合我校情况，通过应用，实施个性化、卓越化、职业化人才培养，极大提高了我校眼视光技术专业的人才培养质量。




应用单位(公章)

2022 年 05 月 19 日

7. 浙江工贸职业技术学院成果应用证明

成果应用证明

项 目 名 称	眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践
应 用 单 位	
<p>天津职业大学眼视光工程学院王海英教授眼视光技术专业群人才培养模式的研究与实践课题取得的系列成果具有很强的创新性，针对性和推广性，创新了“德技并修、分阶分向、课证融合、育训结合”的人才培养模式，构建了分阶分向的课程体系，建设了系列的课程标准，实施分层多元评价方式，在视光的各类大会中进行了分享。</p> <p>为主动适应新时代眼视光人才培养的新要求，进一步强化自身的办学优势和特色，我校在人才培养理念确定，人才培养模式改革、课程体系构建、产教融合模式等方面借鉴了天津职业大学人才培养模式改革的一些思路、经验和做法，在人才培养和特色打造方面采取了有针对性的改革措施，极大提高了我校眼视光技术专业的人才培养质量。</p> <p>特此证明</p>	
<p>应用单位 (公章)</p>  <p>年 月 日</p>	

8. 该成果在全校教育教学工作会上宣讲



六、宣传报道

各大媒体报道天津职业大学眼视光技术专业情况（2019-2021年）

日期	媒体	标题	网址
20190521	天津市消费者协会网站	综合防控儿童青少年近视消费教育讲座在蓟州首场开班	http://www.tj315.org.cn/2019/05/21/%E7%BB%BC%E5%90%88%E9%98%B2%E6%8E%A7%E5%84%BF%E7%AB%A5%E9%9D%92%E5%B0%91%E5%B9%B4%E8%BF%91%E8%A7%86%E6%B6%88%E8%B4%B9%E6%95%99%E8%82%B2%E8%AE%B2%E5%BA%A7%E5%9C%A8%E8%93%9F%E5%B7%9E%E9%A6%96%E5%9C%BA/
20190612	央广网	探索校企合作混合所有制办学 天津职业大学华夏眼视光学院成立	http://www.cnr.cn/tj/jrtj/20190612/t20190612_524647920.shtml
20190619	央广网、新浪微博、中国高职高专网	探索混合所有制办学,创新眼视光专业人才培养——天津职业大学华夏眼视光学院成立	https://www.tech.net.cn/web/articleview.aspx?id=20190619085637816&cata_id=N033
20191104	央广网、今日新闻、搜狐新闻	天津职业大学眼视光学院“目立康接触镜实训室”揭牌	http://www.cnr.cn/tj/jrtj/20191104/t20191104_524843807.shtml
20191210	海外网	天津职业大学举办“双高”建设“人人说”之“工作说”座谈会	http://jiaoyu.haiwainet.cn/n/2019/1210/c3542411-31679667.html
20201027	中国看点	11月2日17点天津职大视光工程学院王海英院长讲授双眼视功能	https://yqms.istarshine.com/Browse/infoDetail?uuid=a96f76fe181c11eba7bd92084bcede0a&kruuid=590206bfa81c00889ce16c70620a0924&tid=01&sid=&message=&state=xx&type=&sourcetype=01&shareid=33321&kvHot=4&keywordid=a22a2857984d4771930ba1733983aa92&kktype=&orientation=3&KV_SIMHASH=4394332611818660018&isLocal=0&commnetcount=0
20200102	海外网	天津职业大学眼视光学院师生国际时尚眼镜设计师大赛获佳绩	https://m.haiwainet.cn/middle/3542414/2020/0102/content_31692815_1.html
20200104	海外网	天津职业大学召开双高建设方案修改和任务书编制启动会	https://m.haiwainet.cn/middle/3542414/2020/0104/content_31693935_1.html
20200607	海外网、搜狐新闻、UC头条	风雨兼程守护光明之路 激扬青春奉献健康中国——政行校携手公益校园行,关注青少年眼健康	http://jiaoyu.haiwainet.cn/n/2020/0607/c3542411-31808143.html
20200628	海河教育园	天津职业大学“光明行”深入甘	http://hjy.tj.gov.cn/xwzx/html/6670.h

	区管委会	南碌曲县献爱心	tml
20210910	天津市人民政府	立德修身 潜心治学 开拓创新——习近平总书记给全国高校黄大年式教师团队代表回信在我市引发热烈反响	http://www.tj.gov.cn/sy/tjxw/202109/t20210910_5589484.html
20210910	中国高职高专网、中国高职高专教育网	风雨兼程守护光明之路 教书引路永葆“四有”之心——全国首批高校黄大年式教师团队天津职业大学眼视光技术专业教师团队集中学习习近平给全国高校黄大年式教师团队代表的回信	https://www.tech.net.cn/news/show-94614.html
20210913	光明网	关注大学新生用眼健康	https://photo.gmw.cn/2021-09/13/content_35159254.htm
20220823	光明日报、网易新闻、新浪新闻、环球网、国际在线	为职业教育“大有作为”打下坚实基础	https://app.gmdaily.cn/as/opened/n/ed755c782ccd48baaf14f3d132dd6123

天津职大青年志愿者在行动

《天津日报》2018年3月7日第11版

为深入学习贯彻党的十九大精神，进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，连日来，以中国青年志愿者服务日为契机，天津职业大学的青年志愿者们开展了一系列志愿服务活动。

“光明行”社团下乡送光明

3月2日，学院眼视光工程学院团委与北辰区青光镇团委共建青年志愿者服务基地，共同启动了“保护母亲河 争当河小青”志愿服务活动。来自天津职业大学的青年志愿者，进行保护子牙河等环保知识宣传，沿子牙河巡河并进行垃圾捡拾。在铁锅店村委会，眼视光工程学院“光明行”社团的志愿者们还为百余名村民开展眼病筛查、视力检测、眼保健知识宣传、眼镜清洗、眼镜维修等志愿服务活动；青光镇社区卫生服务中心的医疗志愿者为广大村民进行量血压、测血糖、中医问诊等医疗服务，受到当地群众的广泛好评。



学雷锋 志愿者行动起来

《天津教育报》2018年3月8日第2版

在中国青年志愿者服务日到来之际，3月2日，天津职业大学眼视光工程学院大学生志愿者走进北辰区青光镇为百余名村民开展眼病筛查、视力检测、眼保健知识宣传等志愿服务活动。据悉，从本月开始，该校团委与北辰区青光镇团委共建青年志愿者服务基地，加强校地间交流合作，进一步丰富志愿服务的形式和内容。



HOYA | HOYA Academic 医师联盟

医者谈“新” 第八期

近视防控专题讲座

LECTURES ON MYOPIA PREVENTION AND CONTROL

课程时间：8月05日（周五）14:00-15:00
- 视光师与近视防控 -



王海英
天津职业大学
眼视光工程学院教授、院长
国际隐形眼镜教育者协会
(IACLE) 中国区协调员
终身资深会员

讲师介绍：
天津职业大学
眼视光工程学院教授、院长
国际隐形眼镜教育者协会
(IACLE) 中国区协调员
终身资深会员



扫码进入直播间

医者谈“新”——王海英教授直播

豪雅学习平台

2356



互动 排行榜 介绍

医者谈“新”——王海英教授直播
《视光师与近视防控》
2022-08-05 14:00:00 开始

详情

大家好，欢迎来到豪雅集团学苑医者谈“新”专家直播第八讲——王海英教授直播间~

以下为直播细节与报名规则，请仔细阅读：

- 主题：《视光师与近视防控》
- 主讲：王海英——天津职业大学 眼视光工程学院 教授、院长
- 开聊时间：2022.8.5 周五 14:00（进入本界面开始直播）

星空私享课 个人中心



天津职业大学
SCHOOL OF OPTOMETRY
眼视光工程学院

洞微查幽路 精益求精行

眼视光技术特色高水平专业群建设路径与思考

眼视光工程学院 王海英




















2 课程资源

创新“共建共享资源、分向推广使用”课程教学资源建设机制。

- 一是升级国家眼视光技术专业教学资源库，引入企业培训课程，校企共同开发在线教学资源 and VR虚拟仿真教学资源，形成教学、培训与服务为一体的专业群教学数字资源中心；
- 二是拓宽资源服务面向，以课程资源服务专业教学，以培训资源服务技能培训，以题库资源服务行业技能大赛，以科普资源服务近视防控，满足各类用户学习需要，助力视觉行业终身教育体系建设。

建设课程资源中心 01

服务模块化课程体系

建设培训资源中心 02

服务X证书及相关技能培训

建设科普中心 03

服务全民眼健康

- 升级国家眼视光技术专业教学资源库
- 现有优质数字化资源4528条、题库28283道、SPOC课程357个，73所职业院校（85%视光类院校）的157名教师建立个性化课程，资源库综合排名由167位升至77位
- 资源库年更新率15%以上，注册学员26445名
- 模块化课程上线16门
- 引入企业培训课程7门
- 上线中国大学MOOC平台
- 建设VR验光流程、多焦



SOHU.com

天津职业大学 眼视光

搜索

综合 搜狐号



肖像人物报道：李楠，眼视光学专家，2021年

供职于吉林市小林眼科医院，视光主任，专攻儿童、青少年近视、远视、散光、弱视的诊断及治疗。临床与科研同修，生理与心理并重，强调医者仁心，用技术修...

图片故事 2021-12-17



加速培养眼视光复合型人才，爱尔眼科与深职院达成战略合作

深职院党委副书记、校长许建领表示，深职院医学院于2004年开设眼视光专业，与16家医院、企业等开展合作共建项目，此次与爱尔眼科合作，双方将重点...

南方都市报 2021-12-6



爱尔眼科与深职院达成战略合作，共培眼视光行业人才

深职院党委副书记、校长许建领表示，深职院医学院于2004年开设眼视光专业，与16家医院、企业等开展合作共建项目，入选全国眼视光职业教育教学指导委...

南方都市报 2021-12-1

搜狐热搜

- 1 经济发展具有强大韧性和活力
- 2 媒体：部分争议插图非此套人彭
- 3 美国就朝鲜发射导弹宣布制裁
- 4 用奉献诠释生命的厚度
- 5 华春莹连发11组推文驳斥布林
- 6 景甜违法代言被罚没722万
- 7 31省份昨日新增本土71+19
- 8 这一轮楼市调控和前几次一样
- 9 猴子抽烟涂口红直播“带货”
- 10 小伙拍毕业照全班9个老师1

论文

○ 刊期浏览 ○ 栏目浏览 ○ 统计与评价

主题 本刊内检索

近十年 > 近五年 近三年 近一年 近十年 > 专业-技术 天津职业大学教育风采 找到6条结果 1/1

序号	篇名	作者	年/期	被引次数	下载次数
1	培训、助转型，构建眼视光“三大”服务体系	王立书,伍瑞民,王海英,王彦君;	2021/05	1	110
2	分阶设课、分向育区、分层评价，培养新时代眼视光人才	陈丽萍,王海英,朱嫦娥,高雅萍;	2021/05	0	88
3	“三维度”助力，夯实眼视光职业教育发展根基	高雅萍,王海英,高文艳;	2021/06	0	86
4	搭建国际教育平台，提升行业国际化水平	王翠英,王海英,王彦君;	2021/07	0	55
5	对接“分阶分向”课程体系 打造眼视光专业群产教融合实训基地	巩朝晖,朱嫦娥,王海英;	2021/07	0	100
6	共建产业学院，推进视光专业群高质量发展	余红,史秀彤,王海英;	2021/08	0	123

现代高等职业技术教育网(系中国高职高专教育网)

输入关键字 搜索

当前位置: 首页 > 教学改革 > 诊断改进

教学改革

- 诊断改进
- 课程改革
- 技术应用
- 课程思政

点击排行

- 浙海职院“三位一体”综合评价招...
- 大连职业技术学院机电专业“双...
- 搭建特色育人平台 提升人才培养...
- 宜宾职业技术学院：“思政”考试...
- 河北能源职业技术学院立足集团...
- 苏州工艺美院“以生为主”改革案...
- 强化学生实习管理 提高校企合作人...

深化人才培养模式改革，提高教育质量——天津职业大学眼视光工程学院专业人才培养方案论证会举行

发布时间: 2019-08-13 信息来源: 天津市信息

2019年8月9日下午，天津职业大学眼视光工程学院专业人才培养方案论证会在天津职业大学综合实训楼203举行。在此次人才培养方案的修订工作过程中，眼视光工程学院严格按照教育部职成司《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函〔2019〕61号）和天津市教委《关于做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（津教职函〔2019〕15号）以及学校工作方案等相关文件要求，全面贯彻落实了党的教育方针、全国教育大会精神和《国家职业教育改革实施方案》精神。受邀参加此次研讨会的专家有天津医科大学眼视光学院院长党委书记魏培华，天津市眼科医院视光中心主任李丽华，天津市宝岛眼镜公司总经理金峰，天津市标准眼镜公司总经理胡允楷，天津市大明眼镜公司副总经理张连塔，卡尔蔡司光学创新业务支持与管理高级经理，蔡司精英学院学科副院长杨友华，天津市索维电子技术有限公司总经理王雪乔，上海测势精密仪器有限公司北京分公司总经理李叶云，天津理工大学艺术学院副教授刘卓，天津卓创未来科技有限公司总经理王卓荣等，论证会由眼视光工程学院副院长张圣主持，眼视光工程学院领导、教研室主任、骨干教师、毕业生及在校生代表参加了人才培养方案论证会。

您当前的位置: 首页 > 产教融合 > 校企合作

- ③ 产教融合
- 校企合作
- 行业动态

- ④ 点击排行
- 校企合作存在的问题与对策研究
- 教育部鼓励教师先行先试被解聘
- 加强合作结果单 校企共襄教育篇
- 宁波市教育局局长谈校企合作“瓶
- 校企合作背景下的课程体系建设
- 企业进步和社会需求职业教育的
- 以体制机制创新引领校企合作深
- 特色专业人才培养“基础”的
- 以校企合作、工学结合为核心构
- 政行企校齐发力 校企合作人佳境

探索混合所有制办学，创新眼视光专业人才培养——天津职业大学华夏眼视光学院成立

发布时间: 2019-06-19 信息来源: 天津市信息

2019年6月10日，天津职业大学华夏眼视光学院(以下简称华夏眼视光学院)理事会顺利召开，理事会审议通过了华夏眼视光学院理事会组成人员、华夏眼视光学院章程及学院管理层候选人。这也标志着天津职业大学华夏眼视光学院正式成立。6月11日，华夏眼视光学院揭牌仪式在天津职业大学顺利举行，天津职业大学副校长樊雁厚教授主持仪式。



您当前的位置: 首页 > 教学改革 > 诊断改进

- ④ 教学改革
- 诊断改进
- 课程改革
- 技术应用
- 课程思政

- ④ 点击排行
- 浙海职院“三位一体”综合评价招
- 大连职业技术学院机电类专业“双
- 搭建特色育人平台 提升人才培养
- 宜昌职业技术学院:“思政”考试
- 河北能源职业技术学院立足集团
- 苏州工艺美院“以生为主”改革意
- 强化学生实习管理 提高校企合作

洞微察幽，精益求精，做好眼视光人才培养的“落实”工作——天津职业大学眼视光工程学院举办第二届专业核心技能考核

发布时间: 2019-07-22

2019年国务院印发的《国家职业教育改革实施方案》中明确强调要“推进高等职业教育高质量发展”，为培养“服务区域发展的高素质技能型人才”为目标。另一方面，在高考改革深入进程中，高职开展了多样化的招生模式，生源数量扩张，生源的多样化，生源质量参差不齐，教学质量如何保障和提升成为了高职未来发展的重要和关键问题之一。



您当前的位置: [首页](#) > [产教融合](#) > [校企合作](#)

- ⑤ 产教融合
- 校企合作
- 行业动态

④ 点击排行

- 校企合作存在的问题与对策研究
- 教育部鼓励各界先行先试破解职...
强强合作结硕果 校企共赢谱新篇
- 宁波市教育局局长:校企合作“瓶...
校企合作背景下的高职课程建设...
- 企业进步和社会需求是职业教育...
以体制机制创新引领校企合作深...
- 特色专业人才是怎样炼成的
- 以校企合作、工学结合为核心 构...
政行企校齐发力 校企合作入佳境

助力眼视光技术人才培养，推动眼视光教育和行业发展——天津职业大学“目立康接触镜实训室”落成揭牌

发布时间: 2019-11-05

2019年10月30日，天津职业大学眼视光工程学院“目立康接触镜实训室”落成揭牌仪式隆重举行。天津职业大学相关领导及大连板桥公司总经理孙政基一行共同出席了揭牌仪式。



中国教育电视台职教频道：德能实新育工匠 兴职精进铸品牌——CETV《双高100》栏目带您走进天津职业大学

发布时间: 2021-03-03 信息来源: 天津职业大学



中国教育电视台职教频道：德能实新育工匠 兴职精进铸品牌 ——CETV《双高100》栏目带您走进天津职业大学

发布时间：2021-03-03 信息来源：天津职业大学



- ③ 产教融合
 - 校企合作
 - 行业动态

- ④ 点击排行
 - 校企合作存在的问题与对策研究
 - 教育部鼓励台界先行先试破解职—
 - 强合作培硕果 校企共襄新篇
 - 守教育育局长校企合作“五—
 - 校企合作背景下的离职课程建设—
 - 企业进步和社会需求是职业教育—
 - 以体制机制创新引领校企合作深—
 - 特色专业人才培养是怎样“炼成”的
 - 以校企合作、工学结合为核心构—
 - 政行企校齐发力 校企合作入佳境

同舟共济扬帆起,乘风破浪万里航 --天津职业大学与万新光学集团合作签约

发布时间：2019-05-28 信息来源：天津市信息

2019年5月23日在第四届京津冀眼镜行业协同发展座谈会上举行了天津职业大学与万新光学集团战略合作签约仪式，中国眼镜协会副理事长兼秘书长戴维平、上海依视路视力健康基金会发起人何毅和来自全国十余省市眼镜协会会长、秘书长以及京津冀三地眼镜行业同仁130余人见证了这次校企合作签约仪式。

天津职业大学与国内最大的镜片生产销售企业江苏万新光学集团联合共建的“天津职业大学万新镜片产业学院”将对培项目联动、师资培养、学术交流、科研共享、实训基地共建、产教融合、品牌培育等合作项目进行深入构建和落地推进，在订单培养等方面创新人才培养新做法，探索具有混合所有制特征产业学院的专业建设模式和运行模式。



- 综合资讯
 - 资讯报道
 - 会议通知
 - 院校展台
- 点击排行
 - 湖南机电职业技术学院暑期“三下...
工作过程导向是高职课改的重要...
 - 福建船政交通职业学院: 着力深...
技术性, 高职科研的指向
 - 在立德树人上动脑筋
 - 培养具有发展性创新性职业“操作...
企业在“调频”, 学校就得“共振”
 - 产学研用融合 优化高职专业
新时代的工匠精神

风雨兼程守护光明之路 教书引路永葆“四有”之心 ——全国首批高校黄大年式教师团队天津职业大学眼视光技术专业教师团队集中学习习近平给全国高校黄大年式教师团队代表的回信

发布时间: 2021-09-10

9月10日教师节当天, 全国首批高校黄大年式教师团队——天津职业大学眼视光技术专业教师团队集中学习了习近平给全国高校黄大年式教师团队代表的回信, 团队成员表示“从总书记的回信中, 深刻的感受到字里行间饱含着总书记对团队的关心与期望, 让我们无比感动、备受鼓舞”。



二〇二一, 教育前进的鼓点如此激越

来源: 光明网-《光明日报》 2022-03-15 04:06

二〇二一, 教育前进的鼓点如此激越

——师生心中的教育年度记忆

光明日报报道组

一场盛会胜利闭幕, 一派春意蓬勃喜人。

2022年全国两会上, 代表委员们回顾过去一年, 共话“双减负”、畅谈“双一流”、献策技能人才培养……“教育好声音”接连传来, 饱含振奋与期望。

中小学生学习负担减轻了、身心更舒展; 高校学子勤学有所成、担当有所获; 教师们争做“大先生”、培育栋梁材……扑面而来的, 是“一年之计在于春”的期待和信心, 是更朗润、更欢悦、更昂扬的精气神!

这个春天开出的花, 根须在上一个播种季深深扎下。

2021年, 习近平总书记从党和国家事业发展全局高度审视教育事业、思考教育方向, 一次次周密部署, 一番番谆谆嘱托——

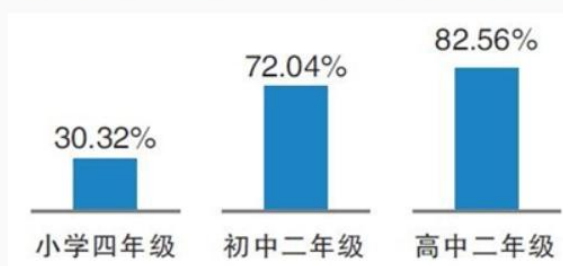
在全国两会会场, 听取教育界委员意见建议, 对“办好人民满意的教育”充满关切; 在清华大学校园, 与师生亲切座谈, 为高校建设、人才培养擘画蓝图; 在庆祝中国共产党成立100周年大会

点击下载光明日报客户端

“小眼镜”增多 不都怪“触屏”（图）

2018-10-30 09:20 来源：天津日报

A+ A-



近日，我市召开教育系统学生近视眼防控工作现场会，启动实施中小學生近视眼防控“六大工程”。同时，会上公布了天津医科大学眼科医院团队，对我市16个区1.6万名中小學生进行屈光筛查的结果。那么，我市中小學生的视力状况如何？青少年近视防治又该注意什么？记者对此进行了采访。

天津频道 > 津闻播报

天津职业大学与爱尔眼科达成战略合作 共育眼视光行业复合型人才

2021-04-09 10:23:00 来源：央广网

原创版权禁止商业转载 授权>>

央广网天津4月9日消息（记者苏平）4月8日，天津职业大学与爱尔眼科在天津举行战略合作签约仪式。双方一同签署合作协议，并为天津职业大学爱尔视光产业学院揭牌。同时成立的还有天津职业大学爱尔视光产业学院产学研协同创新中心、天津职业大学爱尔视光产业学院双师型教师培养培训基地。

天津市委教育工委委员、教委副主任白海力，天津职业大学党委书记沈江、校长刘斌、爱尔眼科总裁李力以及爱尔眼科医院天津省区CEO李捷等出席了签约仪式。

据了解，我国专业的眼视光人才严重匮乏，不能有效满足人们对视觉健康的需求。目前，多所高校都开通了眼视光技术专业，每年培养学生约5000余人以缓解这一困境，天津职业大学是其中之一。

2019年初，国家连续出台了国家职业教育改革实施方案、双高计划实施意见、建设产教融合型企业实施办法等制度文件。天津职业大学被确定为“中国特色高水平高职学校建设A档单位”。

现代高等职业技术教育网(原中国高等职业教育网)

输入关键字 搜索

网站首页 重要资讯 今日新闻 综合资讯 理论探索 教学改革 学生频道 教师园地 校企合作 产教融合 校友会专区 专题专栏

您当前位置: 首页 > 产教融合 > 校企合作

产教融合

校企合作

行业动态

点击排行

校企合作存在的问题与对策研究
教育部鼓励各省市先行先试破解职...
强强合作结硕果 校企共赢谱新篇
宁波市教育局局长谈校企合作“...
校企合作背景下的高职院校建设...
企业进步和社会需求是职业教育...
以体制机制创新引领校企合作深...
特色专业人才培养怎样“...
以校企合作、工学结合为核心...
践行校企齐发力 校企合作入佳境

助力眼视光技术人才培养，推动眼视光教育和行业发展——天津职业大学“目立康接触镜实训室”落成揭牌

发布时间: 2019-11-05

2019年10月30日，天津职业大学眼视光工程学院“目立康接触镜实训室”落成揭牌仪式隆重举行。天津职业大学相关领导及大连板桥公司总经理孙政基一行共同出席了揭牌仪式。

