

1. 对话活动

组织视光职业教育与产业对话暨眼视光行业人才培养高端论坛（2019年）

【视光快讯】眼视光行业人才培养高端论坛成功举办

天津职业大学眼视光工程学院 2019-12-11 22:26



职大视光团总支

公众号ID: zdsqxy

关注



为更好的落实《国家职业教育改革实施方案》要求，进一步推动视光行业发展、深化产教融合、校企合作，推动企业深度参与协同育人。2019年12月10日，2019年视光职业教育与产业对话活动暨眼视光行业人才培养高端论坛在天津职业大学召开，本届对话活动以“培养视光高技能人才、积极做好近视防控、保障视觉健康”为主题，旨在深化校企合作，促进产教融合，对接人才需求，推动视光教育教学变革，构建视光现代教育体系和产教融合体系。会议由验配行指委常务副秘书长王海英教授主持。



2. 产教论坛

天津职业大学眼视光技术专业开展产教融合论坛 10 次

2-1. 首届中国视光学教育发展计划



2-2.中国视光学教育发展计划第三届视光论坛

中国视光学教育发展计划第三届视光论坛——近视防控主题举办

9月10日下午,由中国眼镜协会视光师专业委员会(CACO)、全国验光与配镜职业教育教学指导委员会(ICNVEO)主办,天津职业大学承办的中国视光学教育发展计划第三届视光论坛——近视防控主题在京举办。该会由中国眼镜协会副理事长兼秘书长、全国验光与配镜职业教育教学指导委员会副主任兼秘书长戴维平和天津职业大学眼视光工程学院副院长、全国验光与配镜职业教育教学指导委员会常务秘书长王海英教授共同主持。



2-3.中国视光学教育发展计划第四届视光论坛



14:00 ~ 17:00, 一场以“非斜视性双眼视异常检查、分析与处理”为主题的中国视光学教育发展计划第 4 届视光论坛在上海世博展览馆二层南侧平台举行。中国眼镜协会理事长杜同和受邀出席，论坛由**中国眼镜协会副理事长兼秘书长戴维平**主持。中国眼镜协会视光师专委会主任齐备教授及 CODE 学成回国的 4 名教师为现场来自全国各地的行业同仁、专业院校师生近 200 人分享了国际先进视光技术。



2-4.中国视光学教育发展计划第五届视光论坛

与时俱进，做好近视防控——中国视光学发展教育计划第五届视光论坛

中国眼镜科技杂志 2019-09-09 23:46

中国眼镜 · 科技杂志
| CGSTM |

记者：丰华（发自北京）

编辑：海海

排版：陈瑜



2-5.中国视光学教育发展计划第六届视光论坛



在论坛的主题分享环节，中国眼镜协会副理事长、中国眼镜协会视光师分会主任**齐备**，天津职业大学眼视光技术专业教授、全国验配行指委常务副秘书长**王海英**，山东中医药大学附属眼科医院医生**丁美华**，重庆医药高等专科学校教师**唐先东**，天津职业大学眼视光技术专业教师**吴飞**，中国医科大学附属第一医院副教授、副主任医师**刘宁宁**，四川大学华西医院技师**宋雨桐**，沈阳何氏眼科医院有限公司副主任医师、辽宁何氏医学院副教授**胡兰**等8位嘉宾围绕“**双眼视问题处理及功能眼镜验配**”的主题作了不同方向的课题分享，课题内容兼具最新研究理论与实操技巧，为观众们打造了一场精彩纷呈的知识盛会。

2-6.中国视光学教育发展计划第七届视光论坛

【视光快讯】眼视光技术国际教育中心组织CODE专题论坛，助力2020中国国际眼镜业云展会

天津职业大学眼视光工程学院 2020-11-13 23:23

职大视光团总支

公众号ID: zdsqxy

关注

为深入贯彻落实中央“六稳”“六保”的整体部署，帮助企业克服新冠肺炎疫情带来的不利影响，由中国眼镜协会和中国中轻国际控股集团主办，香港东方国际展览有限公司协办的2020年中国国际眼镜业云展会于2020年11月9日~18日在贸促云展平台举办。

全国验光与配镜职业教育教学指导委员会、中国眼镜协会视光师分会依托眼视光技术国际教育中心，由中国眼镜协会视光师分会主任齐备教授领衔，率领中国视光学发展教育计划（CODE）项目讲师团的6位讲师精心准备了第七届CODE论坛——功能眼镜验配专题。11月9日，中国眼镜协会杜同和理事长为中国国际眼镜业云展会开幕致辞，宣布云展会正式开始。

本届论坛的主题及安排如下表所示。

日期	讲师及单位	主题
11月10日	齐 备 中国眼镜协会	视光学理论教学
11月11日	王海英 天津职业大学	泪液与接触镜
11月12日	任凤英 厦门医学院	儿童阅读障碍与视觉
11月13日	唐昂藏 华西医院	常用视觉训练的方法与操作
11月14日	刘 念 广州市财经商贸职业学校	两眼像不等及处理
11月15日	许 微 金陵科技学院	散光接触镜验配
11月16日	黄海笑 温州医科大学附属眼视光医院	渐变镜的配发与指导

2-7.中国视光学教育发展计划第八届视光论坛

中国 眼镜

China Glasses Science-Technology Magazine

5月6日，**第二十届中国（上海）国际眼镜业展览会**开幕啦！本届展会自今日起历时3天，被誉为行业市场风向标和展示交流平台。开展首日可谓盛况非凡，多场专业论坛和讲座，以及新品发布、推介会的举办，成为展会的一大亮点。下面就由小编带着大家云逛展，一起了解本届展会的同期缤纷活动，共享这场行业盛宴。

活动巡礼

强大阵容讲师 为提升专业持续发声

01

聚焦功能眼镜验配 专注视光人才培养

中国视光学发展教育计划第八届论坛成功举办

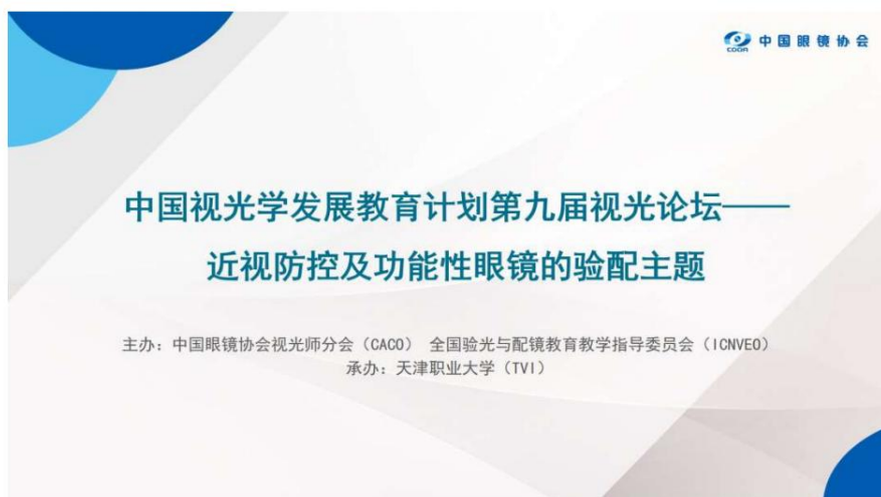
下午，中国眼镜协会视光师分会和全国验光与配镜职业教育教学指导委员会联合举办、天津职业大学承办的中国视光学发展教育计划（简称“CODE”）第八届论坛于展会同期举行。论坛针对“功能眼镜的验配”主题进行了深刻探讨，采取线下+线上直播的方式吸引了近3000名眼视光从业人员观看，在业内外产生了良好反响。



2-8.中国视光学教育发展计划第九届视光论坛

“中国视光学发展教育计划”（简称“CODE”）由中国眼镜协会视光师分会和全国验光与配镜职业教育教学指导委员会共同发起，旨在为我国中高职院校眼视光类专业教师进行培训提升的项目。

CODE往届论坛均在每年春季的中国（上海）国际眼镜业展览会和秋季的中国国际眼镜业展览会期间举办，并受到了业内的广泛关注，成为每届展会中的一大亮点活动。伴随着第33届中国国际眼镜业展览会的举办，10月20日14:00~17:00，中国眼镜协会视光师分会、全国验光与配镜职业教育教学指导委员会主办、天津职业大学承办的**中国视光学发展教育计划第九届视光论坛——近视防控及功能性眼镜的验配主题**将于国展办公楼201会议室正式开启，届时还将面向全行业进行同步线上直播。





2-9.天津职业大学眼视光技术专业专题培训（2020年）

【视光快讯】天津职业大学眼视光技术专业成立35周年纪念论坛

天津职业大学眼视光工程学院 2020-11-29 16:38



职大视光团总支
公众号ID: zdsgxy

关注

“洞微察幽路，精益求精行”

-----天津职业大学眼视光技术专业成立35周年纪念论坛

1985年天津职业大学在全国高校中率先创办了眼镜技术专业，从此改变了传统眼镜行业一脉师承的人才培养模式，填补了我国高等视光教育的空白。历经35个春秋，眼视光技术专业不断成长壮大，从一个专业发展成为一个系，到现在已成为眼视光工程学院。

目前学院开设有眼视光技术、医疗设备应用技术、产品艺术设计（眼镜设计）和眼视光技术（镜片生产工艺方向）4个专业。在校生数量也从最初的28人发展到现在的1144人。学院实训基地已发展成为仪器设备先进、功能全面、管理先进的校内实训基地，建筑面积3450m²，仪器设备3278台套，价值2126.3万元。

35年来，学院始终秉承“洞微察幽，精益求精”的院训，广泛吸纳世界先进办学理念、理论技术和工艺，不断提升办学能力，已初步形成了一个开放的、包容的、不断持续发展的、充满活力的学院。同时，学院始终坚持学历教育与社会培训并举，为行业企

3. 企业学堂

3-1 博士伦

企业名称	协议签订时间	主要合作内容	取得实效
北京博士伦护理产品有限公司	2018.05.16	建设博士伦接触镜验配实训室、开发博士伦网络学习平台、企业技术人员担任客座讲师	建立博士伦接触镜验配实训室 1 个

年份	课程名称	专业方向	人员范围	主讲老师	人数
2017	博士伦杰出验配师培训	眼视光技术	视光行业从业人员	王海英	43
2018	博士伦杰出验配师培训	眼视光技术	视光行业从业人员	王海英	43
2020	博士伦空中课堂	眼视光技术	视光从业人员	王海英	2288
2021	博士伦空中课堂讲座	眼视光技术	企业在职职工	王海英	1351



与博士伦合作建立“博士伦接触镜实训室”

主讲教师



北京博士伦眼
睛护理产品有
限公司
讲师

北京博士伦眼睛护理产品有限公司

博士伦眼视光微学堂

所属项目: 眼视光技术 项目来源: 国家项目

所属分类: 医药卫生大类 > 眼视光类 > 眼视光技术

课程性质: 专业拓展课 学时: 36

此课程暂无推荐词

参加学习

课程收藏

课程分享

教学大纲

课程简介

课程评价

企业简介

博士伦中国30年

产品介绍

硅水凝胶系列

散光系列

清晰渐进多焦点

球面日抛系列

球面月抛系列

球面长期产品

彩片系列

护理液系列

培训课程

新秀课堂

杰出课堂

3-2 拓普康

企业名称	协议签订时间	主要合作内容	取得实效
北京拓普康医疗器械有限公司	2017.06.19	企业承担部分教学任务、接收毕业生到企业实习和就业、为学生提供奖学金	建立顶岗实习基地

校企合作协议书

甲 方：天津市职业大学

乙 方：北京拓普康医疗器械有限公司

为了更好地发挥职业教育服务区域经济建设的功能，整合校企双方资源优势，为企业培养更多复合型、创造型和发展型的技术技能人才，同时也为企业提供员工培训、技术改造、文化建设等多渠道服务。经过双方多次调研、协商，本着优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展的原则，达成如下合作协议：

一、甲方权利与义务

1、甲方依据乙方需求，结合实训和师资条件，协助乙方安排员工技能和素质提升培训，制定和实施培训方案，实施培训计划，协助乙方开发培训课程，所需要的费用由乙方负担，具体细节详见补充协议。

2、甲方依据乙方需求，结合天津市人社局技能鉴定工种要求，在员工技能培训的基础上，协助乙方分不同的工种和等级进行技能鉴定，所需要的费用由乙方负担。

3、甲方按照教学要求，适时组织学生参观企业、顶岗实习和就业工作。

4、甲方按照师资建设和教学实际要求，聘请乙方工程师到甲方不定期指导教师和学生；聘请乙方技术人员作为兼职教师，承担部分教学任务；派出教师到企业实习锻炼。

5、甲方对到乙方实习的学生进行指导、监督，并加强对学生的思想教育和职业道德教育，发现问题及时提出解决办法，协调乙方和学生之间的关系。

6、甲方聘请乙方的邹熹光董事长作为客座教授，定期进行学术讨论。

二、乙方权利与义务



1、乙方按照生产计划要求，与甲方建立友好合作关系，并参与制定和实施人才培养方案，承担部分课程和指导毕业设计等教学任务。

2、乙方根据企业发展要求，依托甲方资源，提升人力资源优势，每年接受一定数量的甲方学生到乙方实习和就业。

3、乙方接收甲方学生实习和就业期间，负责对学生的指导、监督，负责学生的安全管理，为学生办理相关保险，严格执行《劳动法》的相关规定，同工同酬，缴纳社会保险、维护劳动保护等权利，完成学生的企业实践。

5. 乙方根据甲方在教学、科研和社会服务中的需求，提供给甲方的协同创新中心每年壹万伍仟元整的费用，作为《思格玛奖学金》的款项。

6. 乙方每年九月定期将《思格玛奖学金》的款项交给甲方，本协议有效期三年。

7. 乙方将“SIGM 视光学堂实训基地”设在甲方，作为乙方面向全国视光客户培训实习场所，具体细节参见双方补充协议。

三、以上协议未尽事宜，双方另行协商解决并签订补充协议（或备忘录）。

四、如遇不可抗拒情况发生变化另行商议决定。

五、本协议一式四份，双方各持二份。

甲方代表（或授权）人签字：

甲方盖章：

2017年6月19日

乙方代表（或授权）人签字：

乙方盖章：

2017年6月19日

3-3 欧几里得

欧几里德角膜塑形镜培训

【视光快讯】天津职业大学欧几里德角膜塑形镜培训班顺利举行

天津职业大学眼视光工程学院 2021-11-10 21:45



眼视光工程学院

公众号ID: zdsgxy

关注

天津职业大学

欧几里德角膜塑形镜培训班顺利举行

2021年11月9号，天津职业大学眼视光工程学院和欧几里德贸易（上海）有限公司校企合作进行了为期一天的角膜塑形镜培训班。由于疫情的严峻形式，本次培训班采取的线上讲座的形式开展，培训对象为眼视光工程学院19级眼视光专业100余名学生，这些学生有意向在今后的工作中重点从事接触镜验配和角膜塑形镜的验配。

欧几里德此次派出了公司专业事务部总监李兆春和事务部高级经理张碧莹2位经验丰富、授课生动的讲师，从角膜塑形镜的前世今生、材料设计到验配流程、常见问题等多方面为我院学生进行了详细讲解。虽然讲师和同学们并没有面对面授课，但是丝毫没有影响到讲师授课和同学们的听课热情。

培训结束后进行了现场考试，总共有105名考试合格的同学当场获得了欧几里德颁发的角膜塑形用硬性透气接触镜验配技能结业的企业电子证书。课后同学们反映从此次培训讲座中受益匪浅，收获多多，了解了很多关于塑形镜的知识，希望今后能多参加此类培训。



3-4 露晰得

主讲教师



露晰得中国
讲师

上海有康医疗器械有限公司
露晰得中国|上海有康医疗器械有限公司诞生于2009年的有康，一直聚焦于眼视光领域，主要经营硬性角膜接触镜（角膜塑形镜、RGP、圆锥角膜RGP）及相关产品！

🕒 2021/9/16

👤 362

露晰得眼视光云课堂

所属项目: 眼视光技术 项目来源: 国家项目

所属分类: 医药卫生大类 > 眼视光类 > 眼视光技术

课程性质: 专业拓展课

学时: 32

此课程暂无推荐词

参加学习

课程收藏

课程分享

教学大纲

课程简介

课程评价

企业简介

企业简介

产品介绍

露晰得角膜塑形镜常规片设计及标准验配流程

露晰得角膜塑形镜散光片设计及标准验配流程

露晰得Extra RGP设计及标准验配流程

露晰得YK（圆锥角膜RGP）镜片介绍

培训课程

露晰得公开课

露晰得微讲堂

3-5 目立康

主讲教师



板桥目立康线上视光学苑
讲师

大连板桥医疗器械有限公司
产品技术/培训经理

板桥目立康线上视光学苑

所属项目: 眼视光技术 项目来源: 国家项目

所属分类: 医药卫生大类 > 眼视光类 > 眼视光技术

课程性质: 专业拓展课 学时: 16

此课程暂无推荐词

参加学习

课程收藏

课程分享

教学大纲

课程简介

课程评价

目立康介绍

目立康公司介绍

目立康国内全线产品

目立康RGP镜产品介绍

目立康SCL镜产品介绍

Menicon护理产品介绍

RGP镜的基础验配

RGP镜的选片与试戴

RGP镜的验配

RGP镜与泪液镜

RGP镜的取片与复查



与目立康合作建立“目立康接触镜实训室”

3-6 天津职业大学与爱尔眼科



签约

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。为公众视觉健康作出更大贡献。



眼视光人才培养加速！爱尔眼科又与一所大学达成战略合作

2021-04-08

01



天津市委教育工委委员、教委副主任白海力，中国眼镜协会副理事长兼秘书长、戴维平，中共中国轻工业联合会纪委委员、中国眼镜协会驻会副会长兼法定代表人江波，天津职业大学党委书记沈江、校长刘斌，以及爱尔眼科医院集团总裁李力，中华医学会眼科学分会视光学组副组长、爱尔眼科医院集团副总裁杨智宽等出席了签约仪式。





天津职业大学校长郑清春莅临我院参观 深化校企合作 探索校企共赢

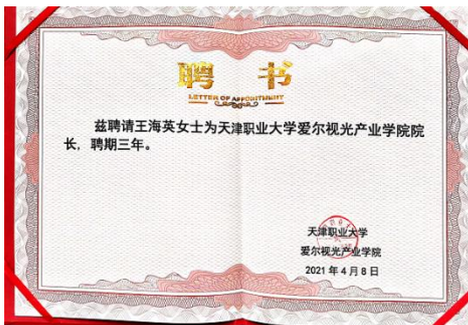
2022-06-10

02

天津职业大学校长郑清春、天津职业大学视光工程学院党委书记高文艳、院长王海英、党委副书记李佐等领导一行莅临天津爱尔眼科医院参观，并就加强学校与我院合作事宜进行深入交流。爱尔眼科医院集团天津区CEO李捷、天津区副院长华夏、天津爱尔眼科医院CEO袁娟、朱丽娜院长等领导陪同并热忱欢迎大家的到访。



王海英教授被聘为爱尔视光产业学院院长



郑清春校长对天津爱尔眼科医院对于眼视光复合型人才培养所给予的大力支持表示感谢，同时表示作为今年天津职业大学访企的第一站，天津爱尔眼科医院与天津职业大学的合作已经从眼视光层面上升到了人民群众的生命健康与幸福生活层面。希望未来双方可以在医、教、研等多层次上持续巩固基础、拓宽视野与挖掘深度，在学术交流、人才培养与引进等多方面持续加强合作。

3-7 天津职业大学-万新镜片光学



4月2日-3日，天津市眼镜行业协会及天津职业大学领导一行数人在丹阳市交流研讨，先后参观了万新光学集团和海昌隐形眼镜集团，并与丹阳眼镜商会进行了洽谈。

2019-4-2

01

在丹阳眼镜商会会长汤龙保带领下，参观了中国丹阳眼镜城、中国眼镜博物馆。随后，大家一起来到海昌隐形眼镜集团的隐形眼镜生产线参观。过程中，大家就产业整合、渠道互补和工艺共享多个方面进行了交流。

2019-4-3



01

聘书

兹聘请王海英女士为天津职业大学万新产业学院院长，聘期三年。

天津职业大学
万新产业学院理事会
2020年10月26日

王海英教授被聘为万新产业学院院长

《知己知彼，我行我素——职业教育助力眼镜零售业》现在社会对视光的需求日益增长，国家政策一直红利不断。其中，校企合作、多方联动备受瞩目。针对行业的职业培训，天津职业大学会联合企业共同设置工作室和认证培训师，为行业发展贡献力量。简而言之，天津职业大学正在加班加点申报新的项目，是整个行业的利好，目标是行校企合作，三方共赢。

01



王海英院长汇报

02

2019-05-23



校企签约

天津职业大学与万新光学达成战略合作，并于今日进行战略签约仪式。天津职业大学与万新光学的渊源是李捷会长，他作为双方合作的牵头人和见证人，在其中起到了至关重要的作用。

2019-05-23

03



创新者大会独家访谈

天津职业大学万新产业学院(以下简称万新产业学院)成立大会暨首届新生开学典礼在天津职业大学举行。万新产业学院是国内第一所以镜片生产工艺为主要专业方向的高校,其1.5+1.5独创的办学模式,1.5年在学校学习通识课程和专业基础课程,1.5年在企业学习专业课程,并完成顶岗实习和毕业实习,在业校企合作办学中开创了先河。

我们希望未来三年或者五年能够搭建这样一个共享的平台和体系,能够让职业大学这些课程对社会公开,去满足很多企业人员学习和提升的需求,让所有职业院校的学生和企业的员工都可以受益

2019-4-2-3

04



05

2020-10-26



产业学院正式成立

揭牌仪式

05

汤峰、高文艳进行校企合作资金移交仪式



05



05

会上，沈江书记宣读了理事会成员及管理层的聘任文件，并由刘斌校长、汤峰总裁为李捷颁发名誉院长聘书(图一)，为王海英、董光平颁发院长及常务副院长聘书

王海英院长向大家介绍万新产业学院，“万新产业学院 2020 年开启首届招生，主要培养学生现代化生产设备技术应用、镜片生产及生产管理能力和实训基地及人才培养标准，致力于培养镜片生产领域的高素质复合型技术技能人才。”



05



万新学苑第九届「雏鹰启航」大学生培养班于万新光学集团开幕，来自南京医科大学、天津医科大学、南京师范大学中北学院、天津职业大学，无锡工艺职业技术学院、镇江高等专科学校、济宁职业技术学院（排名不分先后）12 所视光专业院校的共计 69 名视光专业方向的优秀视光生参加。本期课程涵盖了自我管理、专业知识、行业发展现状以及未来趋势等内容，为同学们作为为期九天的全方位规划。

万新学苑「雏鹰启航」大学生培养班

2021-7-20

06



江苏省人社厅&万新光学集团高级技师岗位技能提升研修班暨高级考评员培训

本次研修共计 36 天、累计 220 课时，分为理论专题讲座、岗位自主研修、课题实操研讨三个阶段，由来自国内优秀视光院校天津职业大学导师授课，引进国外系统课程。研修课题为精准验光与双眼视检查、检查分析与处理。天津职业大学眼视光工程学院院长王海英老师，从问、验、查、诊、矫、训六个方面带领大家进行学习，为同学们打开了新思路。

为加强江苏省高技能人才培养，提升高级技师技能攻关、技艺创新水平，更好服务经济高质量发展需要，江苏省人力资源和社会保障厅组织开展高级技师岗位技能提升培训，由万新光学集团组织眼镜验光员岗位技能提升培训。

2019-9-15

07



天津职业大学眼视光技术专业教研室主任王立书老师就精准验光给大家进行了详细的步骤分解，从客观验光到主观验光进行了深入浅出的讲解与指导，帮助大家轻松掌握知识点。



07

第三阶段学习，大家分小组进行课题实操和研讨，天津职业大学眼视光工程学院王彦君老师对同学们的课题研修情况进行检查和辅导，帮助大家常用的检查仪器结果进行解读。

07



天津职业大学眼视光工程学院院长王海英老师针对调节和聚散异常分析的训练方法以及双眼视异常处理等方面为大家进行总结，带领大家动手实训。



07

07

主讲教师

江苏万新光学微学堂

所属项目: 眼视光技术 项目来源: 国家项目

所属分类: 医药卫生大类 > 眼视光类 > 眼视光技术

课程性质: 专业拓展课 学时: 16

此课程暂无推荐词



江苏万新光学
有限公司
讲师

🕒 2021/12/17

👤 108

参加学习

课程收藏

课程分享

教学大纲	课程简介	课程评价
企业介绍		
企业介绍		
企业产品		
专业知识介绍		
镜片生产加工工艺		
万新企业案例		

3-8 天津职业大学-华夏眼科



华夏眼科校企合作再结硕果!6月11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)揭牌仪式在天津职业大学举行。

天津职业大学华夏眼视光学院成立

2019-06-11

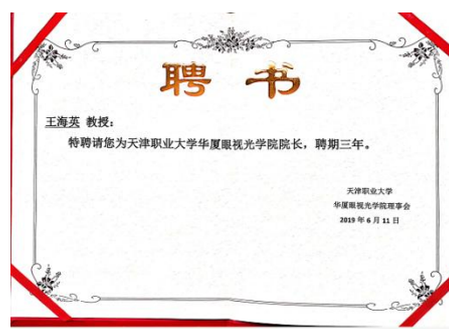
01

此次创建混合所有制学院中,华夏眼科医院集团设立了校企合作专项资金,在联合办学、培训项目联动、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层次构建和落地推进。



01

校企合作专项资金



苏庆灿董事长为华夏眼视光学院院长王海英教授颁发聘书



天津职业大学眼视光工程学院王立书老师为首堂华夏产业学院培训课的同学授课。

天津职业大学华夏眼视光学院开课

2019-11-1

02

天津职业大学华夏眼视光学第二届华夏订单班授课。

2020-11-9



4. 承办全国大赛

眼视光技术专业牵头承办省级以上的各类大赛

4-1 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。

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

各参赛单位：

根据《市人社局市总工会团市委市妇联关于印发第二届“海河工匠杯”技能大赛计划安排的通知》（津人社办函〔2021〕386号）和《市人社局教委市总工会团市委市妇联关于印发〈第二届“海河工匠杯”技能大赛实施方案〉的通知》（津人社办函〔2021〕442号）精神，由市人社局主办、天津职业大学承办的第二届“海河工匠杯”技能大赛（新竞赛项目）眼视光与配镜赛项于2021

- 1 -

年10月22日在天津职业大学举行。

天津职业大学认真落实赛事安全和疫情防控各项要求，坚持公平、公正、公开的竞赛原则，参赛选手以饱满的热情、积极的态度、过硬的本领、娴熟的技术、勇争第一的精神参加本次比赛，真正赛出了水平、赛出了风格、赛出了特色。

现将天津职业大学承办的第二届“海河工匠杯”技能大赛（新竞赛项目）眼视光与配镜比赛结果予以公布。

附件：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



4-2 2019年12月10日-12日，由中国轻工业联合会、中国眼镜协会、中国就业培训技术指导中心、中国财贸轻纺烟草工会主办，天津职业大学协办的“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”活动在天津职业大学顺利举办。



4-3 2017年12月12-14日，由中国眼镜协会、中国就业培训技术指导中心、中国财贸轻纺烟草工会、中国轻工业职业技能鉴定指导中心主办，天津职业大学协办的“2017年中国技能大赛——第三届全国验光与配镜职业技能竞赛决赛”活动在天津职业大学顺利举办。

【视光资讯】第三届全国验光与配镜技能竞赛决赛在天津胜利闭幕

天津职业大学眼视光工程学院 2017-12-16 22:47 发表于天津



点击蓝字
关注我们

2017年12月12~14日，由中国眼镜协会、中国就业培训技术指导中心、中国财贸轻纺烟草工会、中国轻工业职业技能鉴定指导中心主办，天津职业大学协办的第三届全国验光与配镜职业技能竞赛决赛在天津职业大学东阶梯大讲堂落下帷幕。



第三届全国验光与配镜职业技能竞赛合影留念 2017年12月14日 天津职业大学

12月14日，经过理论考试和实操考核的激烈角逐，来自25所高职院校、7所中职院校的174名学生选手完成了本次竞赛。

4-4 2014年9月23日至24日，由中国眼镜协会委托、天津市眼镜行业协会主办的“2014年全国第二届验光与配镜职业技能竞赛预赛”在天津举行。

【行业动态】“2014年中国技能大赛—第二届全国验光与配镜职业技能竞赛天津赛区预赛”举行

天津市眼科医院视光中心 2014-09-24 18:52



2014年9月23日至24日，由中国眼镜协会委托、天津市眼镜行业协会主办的“2014年全国第二届验光与配镜职业技能竞赛预赛”在天津举行，来自天津、山东、河北等地眼镜企业60余名选手同场切磋竞技。大赛激发了大家“学知识、练技能、创一流”的热情，促进了我国眼镜行业的技术交流与创新，为实现培养高技能人才、全面提高职工技术技能水平的目标做出贡献。

4-5 2014年12月4日至6日，由中国眼镜协会、中国就业培训技术指导中心、中国财贸轻纺烟草工会以及中国轻工业职业技能鉴定指导中心共同举办的全国首届全国验光与配镜职业技能竞赛活动在天津成功举办。

 **中国眼镜协会**
China Optometric And Optical Association

首页 关于协会 新闻资讯 行业展会 会员服务 党建工作 政策标准 **人才建设**

人才建设

- 全国验光与配镜职业技能竞赛
- 职业能力评价等级证书查询
- 教育培训

全国验光与配镜职业技能竞赛 Vocational Skills Competition  当前位置: 首页 > 人才建设 > 全国验光与配镜职业技能竞赛

2012年全国首届验光配镜职业技能竞赛决赛在天津圆满落下帷幕

12/07/2012

12月4-6日，由中国眼镜协会、中国就业培训技术指导中心、中国财贸轻纺烟草工会以及中国轻工业职业技能鉴定指导中心共同举办的全国首届全国验光与配镜职业技能竞赛活动在天津成功举办。
12月4日上午的开幕式上，天津市质量检验协会眼镜行业分会理事长、天津市眼科医院党委书记李捷，天津职业大学校长董刚致欢迎辞。天津市眼科医院验配中心裴颖，本届大赛副裁判员长、北京眼镜协会秘书长刘多宁分别代表参赛选手和裁判宣誓。

5. 协会成员单位

5-1 天津职业大学被认定为国眼镜协会常务理事单位，王海英老师受聘常务理事



The screenshot shows the website of the China Optometric And Optical Association (COOA). The navigation bar includes: 首页, 关于协会, 新闻资讯, 行业展会, 会员服务, 党建工作, 政策标准, 人才建设. The left sidebar contains: 会员章程, 入会指南, 会员名录, 副理事长单位, 常务理事单位, 名誉常务理事单位, 理事单位, 会员单位, 个人会员. The main content area has a search bar and a table of member units.

公司名称	地区	类型
北京名旺永光眼镜有限责任公司	北京	常务理事单位
北京市眼镜行业协会	北京	常务理事单位
晶华宝岛(北京)眼镜有限公司	北京	常务理事单位
北京同仁医学科技有限责任公司	北京	常务理事单位
天津职业大学	天津	常务理事单位



5-2 王海英老师受聘任亚洲眼视光执业管理协会理事

