



河北天软教育科技有限公司
参与高等职业教育人才培养年度报告
(2023)



目 录

一、 合作企业参与高等职业教育人才培养概况	1
(一) 企业概况	1
(二) 校企合作概况	2
二、 企业投入资源情况	3
三、 企业参与教育教学改革做法	6
(一) 企业与学校合作的具体模式（共建专业）	6
1. 指导思想	6
2. 校企共建专业合作原则	6
3. 校企共建专业合作方式	7
(二) 校企合作育人模式	11
1. 产教融合、协同育人	11
2. 共建校企产业“双创”学院	12
3. 创新育人体系	12
4. 多学科、多方向、多模式综合解决方案	12
5. 建设与运营保障	12
四、 企业参与职业教育教学改革成效	13
(一) 师资队伍建设、培训	13
1. 队伍结构	13
2. 专任教师	13

3. 专业带头人	14
(二) 课程建设	15
1. 已实施课程	15
2. 成绩排名表	15
3. 就业	36
(三) 教学资源建设	37
1. 教材选用基本要求	37
2. 数字教学资源相关配置基本要求	37
(四) 职业资格证书	37
(五) 其他方面	42
1. 20 级、21 级校内评优评先获奖名单	42
2. 20 级、21 级校内奖学金获奖名单	46
3. 鼓励参与各类大赛	52
五、存在的问题与不足	54

河北天软教育科技有限公司企业年报

一、合作企业参与高等职业教育人才培养概况

（一）企业概况

河北天软教育科技有限公司是一家 IT 类科技公司，致力于软件开发、系统集成及高素质 IT 开发人才的培训与培养。使用“猿代码”品牌，以“为社会培养优秀 IT 人才”为使命，传承极致的工匠精神，深耕前端全栈、UI 设计、网络营销、PHP、人工智能、无人机等学科教研，拥有来自知名校企的专兼职教师数十名。超前的产品研发、线上线下相结合的科学教学模式和严格的教务管理体系共同确保了教学质量，使数万名学员、从业人员和 IT 爱好者受惠，为华为、阿里巴巴、腾讯、百度、联想、京东等国内 7000 多家企业输送众多软件开发和网络营销人才。



图 1. 河北天软教育科技有限公司前台

（二）校企合作概况

河北天软教育科技有限公司与张家口职业技术学院 2018 年开启合作办学，培养学生德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；计算机网络专业学生，掌握本专业知识和技术技能，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业等行业的信息和通信工程技术人员、信息通信网络维护人员、信息通信网络运行管理人员等职业群，能够从事网络售前技术支持、网络应用开发、网络系统运维、网络系统集成等工作的高素质技术技能人才；移动应用技术掌握本专业知识和技术技能，面向软件和信息技术服务业的计算机程序设计员、计算机软件测试员等职业群，能够从事 Android 开发、IOS 开发、PHP 开发、WEB 前端开发等工作的高素质技术技能人才；人工智能专业掌握本专业知识和技术技能，面向 AI 产品设计与运营、AI 运维与应用、AI 软件开发、管理和服务第一线，掌握人工智能职业岗位（群）所需的基础知识和专业技能，并具有较强综合职业能力的高素质技术技能人才。

在校企合作办学实践中，校企双方互相支持、优势互补、资源互用、共同培养技能人才，以服务以服务为宗旨，以就业为导向，通过校企双方深度合作，促进了专业教学、项目能力的提升，较好的实现高素质应用型人才的培养。

二、企业投入资源情况

河北天软教育科技有限公司与张家口职业技术学院签订合作协议，先后在共建校内外实训基地、项目化实战课程、师资等方面大幅度投入。



图 2. 机房投入



图 3. 人工智能设备投入

2022 年我公司共计投入 152.8 万元，具体投入事项如下表 1 所示。

投入类型	投入事项	投入内容
设备投入	新增教室建设 (2 万)	教学桌椅、电子器材。
	新增元多媒体 设备 (1 万)	多媒体设备 2 台
	新增办公设备 (8000 元)	惠普打印机 1 台 文件储物柜 1 组 办公桌 3 张 价值 3000 元办公耗材
	新增人工智能 中心设备 (4 万)	大疆 PHANTOM 4 PRO V2.0 一 台 大疆 MAVIC 2 PRO 一台 云台, 数传天线 (天空端, 地 面端), 规划显示器 1 台 对讲机两副 云台相机 , 安卓数据线, 4 副备 一对备用桨叶, 3 根手控数据 连接线, 备用遥控器拨杆
人力投入	企业师资 (约	企业 2022 年先后共派遣各系

	108 万)	统专业工程师共计 15 人承担教学任务
学生业余活动投入	1 万元/学期	为丰富学生业余生活，企业学期都会准备 5000 元为学生举办各类活动准备了强力的资金自持。
岗位实训	2022 年扩大校外实习场地，并投入桌椅、办公器（约 35 万元）	为更好的提高学生的岗前实训，岗位选择，在石家庄高新区投入建设新的校外实训基地，以优化学生的学生的学习环境。
就业岗位	2022 年在原有基础上新增 15 家优质企业合作伙伴。35 家待考察合作企业单位。总计投入约 1 万元	按照“岗位：学生人数”占比 2：1 的比例提供就业岗位。完全满足学生就业岗位需求。

表 1 企业投入情况表

三、企业参与教育教学改革做法

（一）企业与学校合作的具体模式（共建专业）

1. 指导思想

积极贯彻落实高等职业教育的指导思想“全面贯彻党的教育方针，以服务为宗旨，以就业为导向，走产学结合发展道路，为社会主义现代化建设培养面向生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质技能型专门人才”。

2. 校企共建专业合作原则

（1）服务企业原则

为企业服务是职业学校的责任与义务，也是打开校企合作大门的前提和基础，决定着合作成败和效率的高低。学校主动深入市场调研，了解企业人才需求状况、用人标准、技术需求，积极为企业开展各类培训，急企业所急，想企业所想。

（2）校企互动原则

校企合作是一项双向活动，学校定期开展沟通交流工作。企业组织学习相关专业课教师到企业参加技术、设备等培训，安排学生到企业参观或见习生产。企业定期派遣高级技术人员来校开设有关计算机网络应用专业、移动应用专业、人工智能专业的讲座，或对师生进行现场指导。通过校企互动，使师生能收获更多的实践知识与能力，使企业老师增长理论知识，实现理论与实践互补，实现理论与实践一体化。

3. 校企共建专业合作方式

校企合作的根本目的在于通过学校和合作企业的合作，实现资源共享、优势互补，共同发展。合作模式灵活多样，检验标准：是否促进了双方共同发展，是否双方满意。根据学校各专业目前实际情况，开展以下一些合作方式。

(1) 签订合作协议

网络应用专业、移动应用专业、人工智能专业培养，学校与企业签订校企合作协议书，岗位实习时与学生综合测评成绩挂钩，考核情况记入学生个人档案，作为发放毕业证书的重要依据之一。校企双方共同制定人才培养方案，助力企业革新数字化培训体系制定教学计划、课程设置、实训内容；学生的公共基础理论课由学校负责完成，专业课由企业完成，学生的岗位实习、岗位实习在企业完成，毕业后直接在合作企业或约定企业就业，确保学生培养目标与企业人才需求标准“零”距离对接。

(2) 岗位实习

学生通过一定的在校专业课学习和研究后，为了解合作单位的新产品、新工艺、新技术等，以及经营理念、管理制度等，了解接受企业文化职业道德和劳动纪律教育，到合作企业对工作过程和生产、操作流程等进行现场观摩与学习；并安排师生实地参与相关工作、亲手制作产品、参与产品管理，较为系统地掌握岗位工作知识，有效增强协作意识、就业意识和社会适应意识等能力。



图 4. 企业岗位实习前实训

(3) 岗位实习

学生前二年在校完成教学计划规定全部课程，以及再岗位实习阶段通过考核后到用人单位进行为期半年的岗位实习；学校和企业共同参与管理，使学生成为用人单位所需的合格职业人，使

专业课教师在实践水平上有较大提升,更好地服务于校内课堂教学。

(4) 共建实训基地

学校根据专业设置和实习教学需求,本着“优势互补、互惠互利”的原则与有合作意向的企业共同建立校内外实训基地。



图 5. 河北天软教育科技有限公司实训基地



图 6. 河北天软教育科技有限公司实训基地

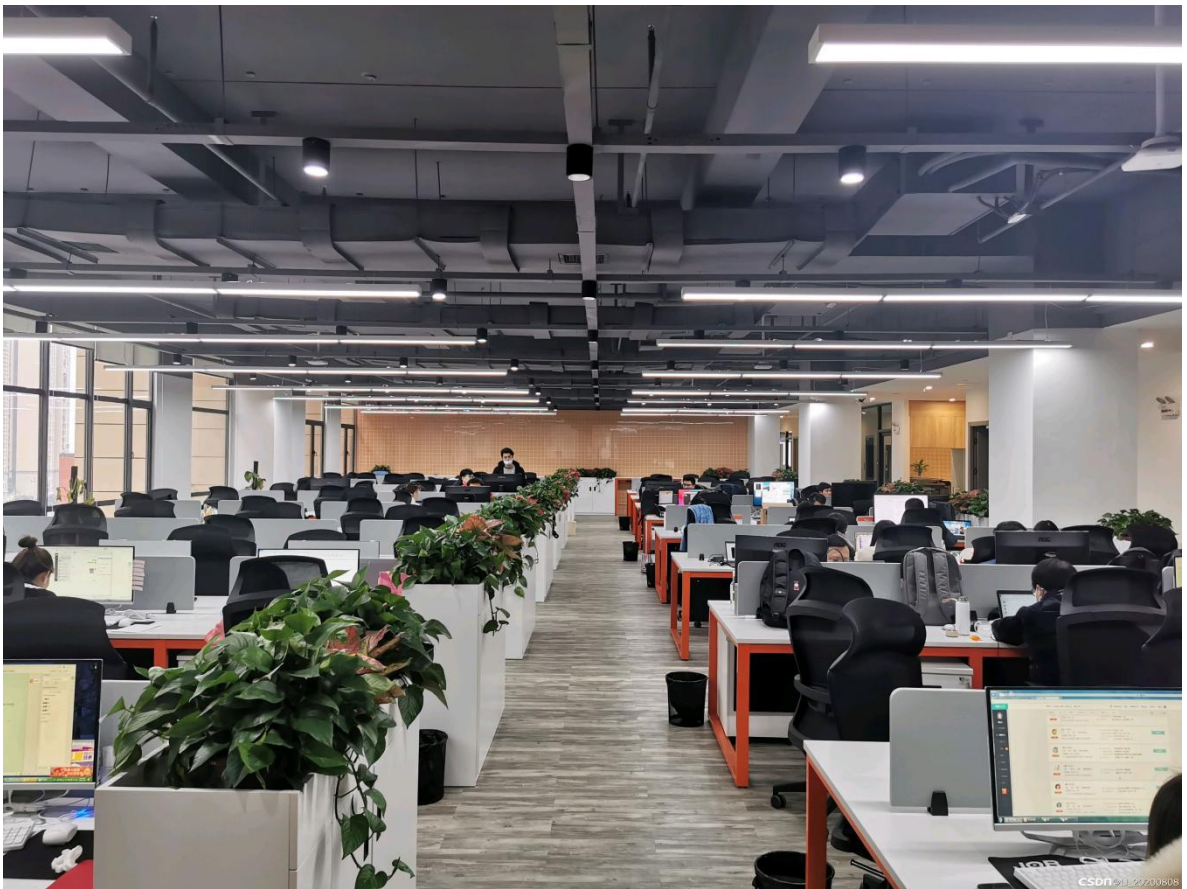
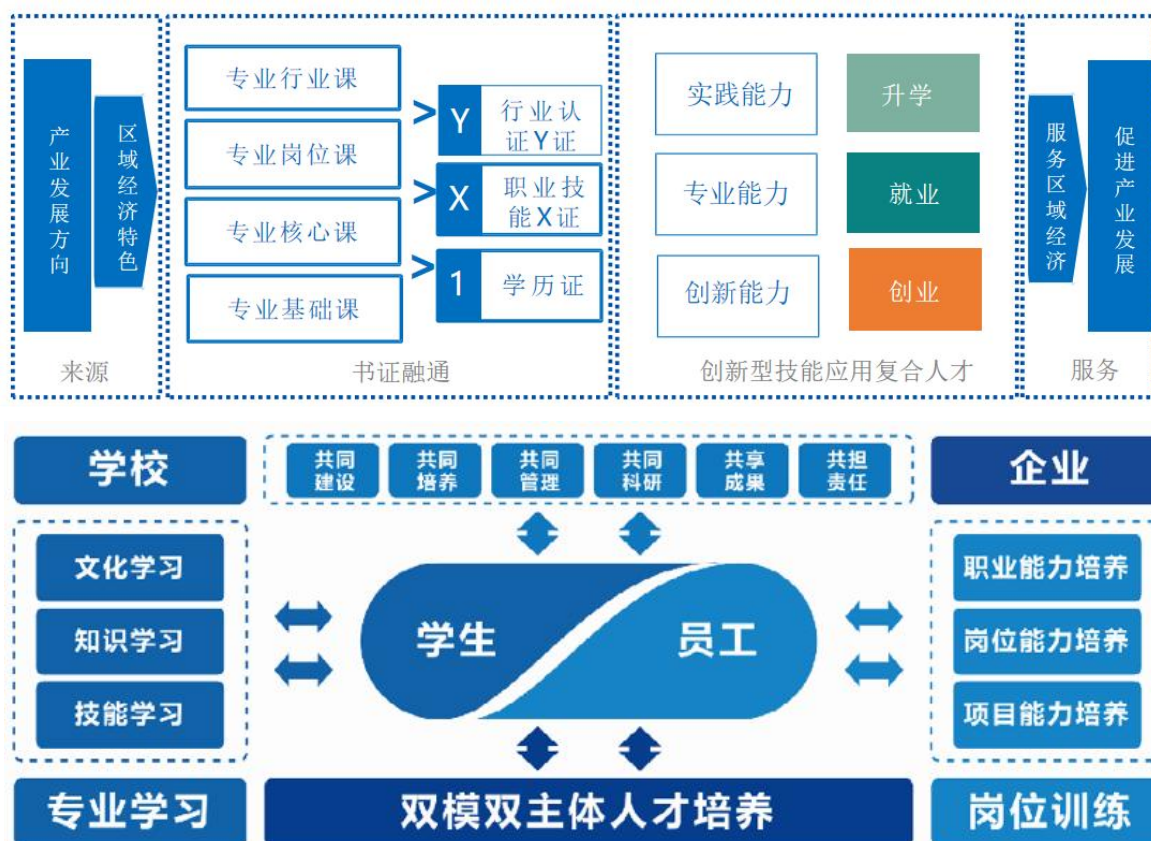


图 7. 河北天软教育科技有限公司实训基地

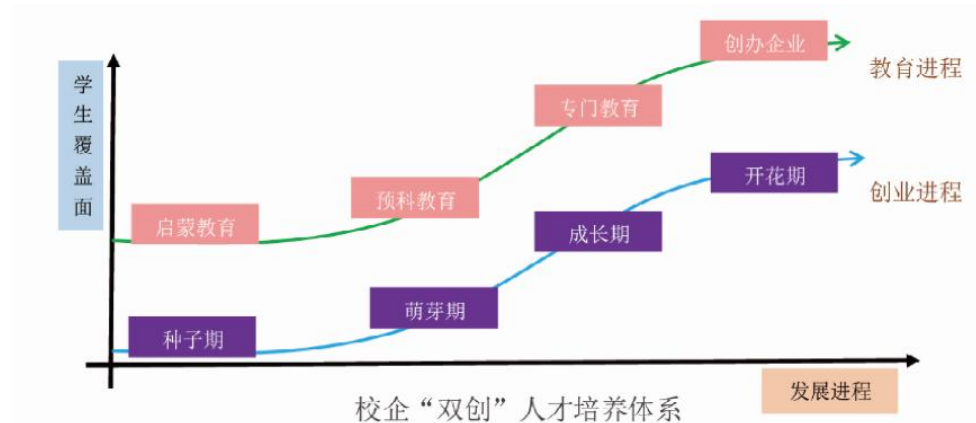
(二) 校企合作育人模式

河北天软教育科技有限公司与张家口职业技术学院遵照国家教育方针和政策,共同实施学校培养模式,最后 0.5 年进行“岗位实习”(企业岗位实习),学生将在“岗位实习”阶段进入企业实训基地,将完成企业综合实训、职业素养、就业辅导课程等动手实操课程。学生完成技能实践教学并通过考核合格后,到约定企业进行“岗位实习”。

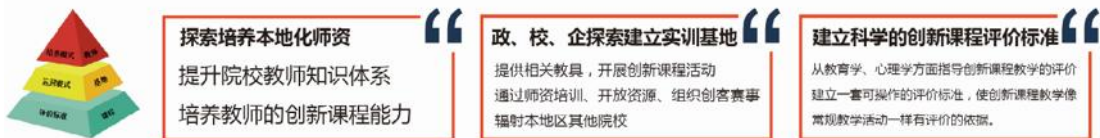
1. 产教融合、协同育人



2. 共建校企产业“双创”学院



3. 创新育人体系



4. 多学科、多方向、多模式综合解决方案



5. 建设与运营保障



四、企业参与职业教育教学改革成效

(一) 师资队伍建设和培训

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25 : 1, 双师素质教师占专业教师比例不低于 60%, 专任教师队伍考虑职称、年龄, 形成了合理的梯队结构。

2. 专任教师

专任教师具有高校教师资格; 有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心; 具有计算机科学与技术、网络工程、通信工程、电子信息工程等相关专业本科及以上学历; 具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力; 具有较强信息化教学能力, 能够开展课程教学改革和科学研究; 有每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

	姓名	性别	学历	职称	单位
专 职 教 师	石向莹	男	本科	人工智能开发工程师	河北天软教育科技有限公司
	孙宇欢	男	本科	系统架构设计师	河北天软教育科技有限公司
	任翠香	女	本科	web 前端工程师	河北天软教育科技有限公司
	李建江	男	本科	高级软件工程师	河北天软教育科技有限公司
	倪焜	男	本科	软件工程师	河北天软教育科技有限公司
	张小龙	男	本科	软件工程师	河北天软教育科技有限公司
	王国哲	男	本科	软件工程师	河北天软教育科技有限公司
	田佳佳	女	本科	软件工程师	河北天软教育科技有限公司

	张玉	男	本科	转件工程师	河北天软教育科技有限公司
	贾华锋	男	本科	高级网络工程师	河北天软教育科技有限公司
兼职教师	赵建伟	男	研究生	系统架构师	阿里巴巴集团
	郑寒冰	男	本科	高级软件工程师	开环智教(北京)科技有限公司
	王佳硕	男	本科	人工智能开发工程师	开环智教(北京)科技有限公司
	任哲冰	男	硕士研究生	系统架构师	百度

表 2 专任老师

3. 专业带头人

专业带头人具有副高及以上职称，能够较好地把握国内外网络行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

姓名	性别	学历	职称或职业资格	职务	分工情况
胡雅娜	女	本科	中级	信息工程与艺术设计学院党总支副书记	全面统筹培训工作
郁杰	男	研究生	中级	信息工程与艺术设计学院副书记兼副院长	培训政策制定、培训过程督导、培训考核督导
游月秋	女	本科	中级	信息工程与艺术设计学院副院长	培训政策制定、培训过程督导、培训考核督导
特格希	男	本科	高级网络工程师	猿代码校区合作项目负责人	规范教学秩序、课程常规检查
周翔宇	男	研究生	高级网络工程师	猿代码教学总监	规范教学秩序、课程常规检查、听课、检查教案准备
李建江	男	本科	高级软件工程师	猿代码负责人	规范教学秩序、课程常规检查、听课、检查教案准备

表 3 专业带头人

（二）课程建设

根据专业技术领域和职业岗位的技能要求，校企合作开发课程吸收本专业领域科技的最新成果，体现职业岗位的新技术、新方法和新规范，注重课程内容与现代科技的接轨，运用现代教育技术手段，达到理论与实践的有机融合。

1. 已实施课程

序日	专业	课程名称	课时
1	计算机网络应用	路由交换技术	96
2	计算机网络应用	Python 程序设计	64
3	计算机网络应用	Linux 操作系统管理	96
4	计算机网络应用	网络安全设备配置与管理	118
5	计算机网络应用	网络运行与维护	140
6	计算机网络应用	网络系统集成	140
7	计算机网络应用	信息技术	32
8	计算机网络应用	前端开发 2	160
9	计算机网络应用	UI 设计原理 2	160
10	计算机网络应用	计算机硬件基础	32
11	计算机网络应用	计算机网络基础	32
12	移动应用	前端开发 2	160
13	移动应用	UI 设计原理 2	160
14	人工智能	Python 程序设计	72
15	人工智能	人工智能导论	40
16	人工智能	Java 语言程序设计	160
17	人工智能	数据库分析及可视化	32
18	人工智能	数据采集与清晰	32

表 4 实施课程

2. 成绩排名表

(1) 20 计算机网络应用 1 班排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	李晨轩	20 网络技术 1 班	95.7	1
2	代颖	20 网络技术 1 班	95.7	1

3	杨书云	20 网络技术 1 班	95.2	3
4	王晨	20 网络技术 1 班	93.2	4
5	吴锦权	20 网络技术 1 班	92.7	5
6	陈佳琪	20 网络技术 1 班	90.7	6
7	田春燕	20 网络技术 1 班	90.3	7
8	刘金娜	20 网络技术 1 班	89.6	8
9	董子豪	20 网络技术 1 班	89.2	9
10	史立生	20 网络技术 1 班	89	10
11	李依苹	20 网络技术 1 班	88.8	11
12	关佳旺	20 网络技术 1 班	88.7	12
13	许明慧	20 网络技术 1 班	88.7	12
14	潘浩鹏	20 网络技术 1 班	88.7	12
15	陶鹏	20 网络技术 1 班	88.6	15
16	张森	20 网络技术 1 班	88.6	15
17	刘子阔	20 网络技术 1 班	88.3	17
18	张亚轩	20 网络技术 1 班	88.2	18
19	刘腾	20 网络技术 1 班	88	19
20	刘壮	20 网络技术 1 班	88	19
21	秦明博	20 网络技术 1 班	88	19
22	邢佳丽	20 网络技术 1 班	88	19
23	曹博远	20 网络技术 1 班	87.9	23
24	王君号	20 网络技术 1 班	87.8	24

25	李会龙	20 网络技术 1 班	87.8	24
26	吕相颖	20 网络技术 1 班	87.8	24
27	高雪薇	20 网络技术 1 班	87.7	27
28	李媛	20 网络技术 1 班	87.5	28
29	王兴业	20 网络技术 1 班	87.3	29
30	刘子嘉	20 网络技术 1 班	87.2	30
31	刘浩宇	20 网络技术 1 班	87.2	30
32	李文雅	20 网络技术 1 班	87	32
33	石金龙	20 网络技术 1 班	86.7	33
34	李紫宣	20 网络技术 1 班	86.5	34
35	张聪磊	20 网络技术 1 班	86.4	35
36	王明海	20 网络技术 1 班	86.3	36
37	王梦月	20 网络技术 1 班	86.2	37
38	赵子康	20 网络技术 1 班	86	38
39	曹泽	20 网络技术 1 班	85.8	39
40	吕永康	20 网络技术 1 班	85.7	40
41	宋昊龙	20 网络技术 1 班	85.6	41
42	甄子航	20 网络技术 1 班	85.5	42
43	王福麟	20 网络技术 1 班	85.4	43
44	郭富森	20 网络技术 1 班	84.7	44
45	姜博骞	20 网络技术 1 班	84.4	45
46	李云翔	20 网络技术 1 班	84.3	46

47	宇文昊天	20 网络技术 1 班	84.2	47
48	王天宇	20 网络技术 1 班	83.7	48
49	张佳鹏	20 网络技术 1 班	83.4	49
50	郑贵萌	20 网络技术 1 班	82.8	50
51	刘胜情	20 网络技术 1 班	82.5	51
52	苏佳帅	20 网络技术 1 班	82.1	52
53	张子涵	20 网络技术 1 班	80.9	53
54	王玉凯	20 网络技术 1 班	80.8	54
55	武双杰	20 网络技术 1 班	80.8	54
56	贾昊然	20 网络技术 1 班	80.8	54
57	谢民	20 网络技术 1 班	80.1	57
58	张志杰	20 网络技术 1 班	79.9	58
59	耿钟帅	20 网络技术 1 班	78.3	59
60	张少勋	20 网络技术 1 班	77	60
61	刘效	20 网络技术 1 班	66.8	61
62	金宏彬	20 网络技术 1 班	64.8	62
63	李佳蔚	20 网络技术 1 班	47.5	63

表 5 20 计算机网络应用 1 班成绩排名表

(2) 20 计算机网络应用 2 班排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	钟宇	20 网络技术 2 班	94.3	1
2	赵子晓	20 网络技术 2 班	93.4	2

3	曹晨阳	20 网络技术 2 班	91.8	3
4	骆雨霖	20 网络技术 2 班	91.5	4
5	刘超然	20 网络技术 2 班	91.2	5
6	杨健强	20 网络技术 2 班	90.9	6
7	赵坤	20 网络技术 2 班	90.6	7
8	梁国栋	20 网络技术 2 班	90.3	8
9	刘凯旋	20 网络技术 2 班	89.5	9
10	马亚苹	20 网络技术 2 班	89.2	10
11	张宏尧	20 网络技术 2 班	88.7	11
12	王亚东	20 网络技术 2 班	88.7	11
13	梁月涵	20 网络技术 2 班	88.5	13
14	王志康	20 网络技术 2 班	88.4	14
15	马源杰	20 网络技术 2 班	88.4	14
16	陈泊良	20 网络技术 2 班	88.2	16
17	张础杭	20 网络技术 2 班	88	17
18	张颜	20 网络技术 2 班	87.6	18
19	张思远	20 网络技术 2 班	87.5	19
20	王文宇	20 网络技术 2 班	87.5	19
21	赵子健	20 网络技术 2 班	86.9	21
22	李锦玉	20 网络技术 2 班	86.5	22
23	索鹏	20 网络技术 2 班	86.4	23
24	王博佳	20 网络技术 2 班	86.4	23

25	吉硕强	20 网络技术 2 班	86.3	25
26	郜晓庆	20 网络技术 2 班	86.1	26
27	王泽	20 网络技术 2 班	86	27
28	王堃	20 网络技术 2 班	86	27
29	李浩远	20 网络技术 2 班	85.5	29
30	王绍轩	20 网络技术 2 班	85.5	29
31	王昊宇	20 网络技术 2 班	85.1	31
32	李雪冬	20 网络技术 2 班	85	32
33	王思远	20 网络技术 2 班	84.9	33
34	赵湘荣	20 网络技术 2 班	84.8	34
35	吴迪	20 网络技术 2 班	84.7	35
36	杨雅冉	20 网络技术 2 班	84.7	35
37	赵佩业	20 网络技术 2 班	84.2	37
38	王毅	20 网络技术 2 班	83.9	38
39	赵童	20 网络技术 2 班	83.6	39
40	赵丙超	20 网络技术 2 班	83.6	39
41	刘键	20 网络技术 2 班	83.5	41
42	王允峰	20 网络技术 2 班	83.3	42
43	梁博超	20 网络技术 2 班	83.1	43
44	王世婷	20 网络技术 2 班	82.8	44
45	李春雨	20 网络技术 2 班	82.4	45
46	张硕	20 网络技术 2 班	82.3	46

47	张宏硕	20 网络技术 2 班	81.7	47
48	赵晓卫	20 网络技术 2 班	81.5	48
49	赵梓淇	20 网络技术 2 班	81	49
50	田野	20 网络技术 2 班	80.7	50
51	蒋聪明	20 网络技术 2 班	80.6	51
52	于晓静	20 网络技术 2 班	80.3	52
53	陈子豪	20 网络技术 2 班	80.3	52
54	李子康	20 网络技术 2 班	79.9	54
55	刘凡	20 网络技术 2 班	79.8	55
56	王晓松	20 网络技术 2 班	79.7	56
57	李晴	20 网络技术 2 班	79	57
58	王泓森	20 网络技术 2 班	78.5	58
59	宋世超	20 网络技术 2 班	77.7	59
60	邸薪午	20 网络技术 2 班	76	60
61	任斌	20 网络技术 2 班	72.3	61
62	王帅	20 网络技术 2 班	71.4	62
63	柴昊	20 网络技术 2 班	70.8	63
64	刘昊轩	20 网络技术 2 班	69	64
65	曹博智	20 网络技术 2 班	69	64
66	单智成	20 网络技术 2 班	66.4	66
67	来翔宇	20 网络技术 2 班	59.2	67

表 6 20 计算机网络应用 2 班成绩排名表

(3) 20 计算机网络应用 3 班排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	胡金泷	20 网络技术 3 班	97.2	1
2	王志慧	20 网络技术 3 班	96.8	2
3	孙许昊	20 网络技术 3 班	96.2	3
4	赵栖戎	20 网络技术 3 班	94.8	4
5	槐子博	20 网络技术 3 班	93.5	5
6	马利瑶	20 网络技术 3 班	93.5	5
7	赵鹏	20 网络技术 3 班	93.2	7
8	曾冠棋	20 网络技术 3 班	92.8	8
9	孙雯	20 网络技术 3 班	92.7	9
10	王烁	20 网络技术 3 班	92.4	10
11	赵都君	20 网络技术 3 班	91.9	11
12	谷建志	20 网络技术 3 班	91.6	12
13	韩晓伟	20 网络技术 3 班	91.4	13
14	邢玉娇	20 网络技术 3 班	91.1	14
15	刘一凡	20 网络技术 3 班	90.7	15
16	庞怡璠	20 网络技术 3 班	90.6	16
17	吕瑞华	20 网络技术 3 班	90.1	17
18	郭梦莹	20 网络技术 3 班	89.5	18
19	赵继鹏	20 网络技术 3 班	89.2	19
20	崔晓彤	20 网络技术 3 班	89	20

21	王泽帅	20 网络技术 3 班	88.9	21
22	王佳兴	20 网络技术 3 班	88.7	22
23	丁天	20 网络技术 3 班	88.4	23
24	王振桐	20 网络技术 3 班	88.2	24
25	孙敏	20 网络技术 3 班	88.1	25
26	杨思莹	20 网络技术 3 班	88.1	25
27	郭鑫	20 网络技术 3 班	88	27
28	陈海波	20 网络技术 3 班	87.8	28
29	刘世旺	20 网络技术 3 班	87.7	29
30	刘敬怡	20 网络技术 3 班	87.5	30
31	高雪琪	20 网络技术 3 班	87.4	31
32	史立诺	20 网络技术 3 班	87.4	31
33	柴子冲	20 网络技术 3 班	86.9	33
34	刘奕凯	20 网络技术 3 班	86.6	34
35	郭继佳	20 网络技术 3 班	86.2	35
36	葛鑫	20 网络技术 3 班	86	36
37	靳丽梅	20 网络技术 3 班	85.9	37
38	王松超	20 网络技术 3 班	85.6	38
39	刘江涛	20 网络技术 3 班	85	39
40	张雪宁	20 网络技术 3 班	84.9	40
41	王俊	20 网络技术 3 班	84.9	40
42	崔天贺	20 网络技术 3 班	84.6	42

43	赵奇	20 网络技术 3 班	84.3	43
44	王真	20 网络技术 3 班	83.8	44
45	李鑫建	20 网络技术 3 班	83.8	44
46	刘君倩	20 网络技术 3 班	83.7	46
47	刘天龙	20 网络技术 3 班	83.1	47
48	刘泽	20 网络技术 3 班	83	48
49	刘彤	20 网络技术 3 班	82.7	49
50	李雪然	20 网络技术 3 班	82.7	49
51	石啸	20 网络技术 3 班	82.2	51
52	张利栋	20 网络技术 3 班	81.6	52
53	王明轩	20 网络技术 3 班	80.2	53
54	张锟	20 网络技术 3 班	79.8	54
55	霍士聪	20 网络技术 3 班	79.4	55
56	吕步凡	20 网络技术 3 班	71.2	56
57	叶子艺	20 网络技术 3 班	70.5	57
58	杨志旭	20 网络技术 3 班	68.4	58
59	张浩淼	20 网络技术 3 班	67	59
60	韩江昱	20 网络技术 3 班	66.7	60
61	李昊阳	20 网络技术 3 班	57.1	61

表 6 20 计算机网络应用 3 班成绩排名表

(4) 20 移动应用成绩排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	帖鑫蕊	20 移动开发 1 班	97.3	1
2	黄佳宁	20 移动开发 1 班	94.1	2
3	石晨恒	20 移动开发 1 班	93.1	3
4	张帅奇	20 移动开发 1 班	92.7	4
5	田祺	20 移动开发 1 班	92.5	5
6	袁振川	20 移动开发 1 班	90.3	6
7	庞博禹	20 移动开发 1 班	89.5	7
8	张睿	20 移动开发 1 班	88.6	8
9	刘子挥	20 移动开发 1 班	88.5	9
10	李瑞鹏	20 移动开发 1 班	87.8	10
11	刘志搏	20 移动开发 1 班	87	11
12	王伟先	20 移动开发 1 班	86.3	12
13	张烁华	20 移动开发 1 班	86	13
14	贾佳盟	20 移动开发 1 班	85.7	14
15	姜凯	20 移动开发 1 班	85.5	15
16	杨天	20 移动开发 1 班	85.5	15
17	彭天宇	20 移动开发 1 班	84.4	17
18	孙文达	20 移动开发 1 班	83.3	18
19	刘亚茹	20 移动开发 1 班	83	19
20	孟钰艳	20 移动开发 1 班	82.6	20

21	张建伟	20 移动开发 1 班	81.2	21
22	赵建坤	20 移动开发 1 班	77.1	22
23	何晨曦	20 移动开发 1 班	65	23
24	刘宝洋	20 移动开发 1 班	46.2	24

表 7 20 移动应用成绩排名表

(5) 21 计算机网络应用 1 班成绩排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	杜磊	21 网络技术 1 班	91.8	1
2	李朔	21 网络技术 1 班	89	2
3	卢昭宇	21 网络技术 1 班	88.6	3
4	杨振	21 网络技术 1 班	88.3	4
5	王宏伟	21 网络技术 1 班	88.2	5
6	李冉	21 网络技术 1 班	88	6
7	李晓雨	21 网络技术 1 班	87.8	7
8	刘绍坤	21 网络技术 1 班	87.5	8
9	吕敬伟	21 网络技术 1 班	87.3	9
10	詹玉梦	21 网络技术 1 班	87.3	9
11	李少松	21 网络技术 1 班	87	11
12	田佳莹	21 网络技术 1 班	86.7	12
13	苑鹏帅	21 网络技术 1 班	86.5	13
14	王博然	21 网络技术 1 班	86.4	14

15	毕绘楠	21 网络技术 1 班	86.4	14
16	王澈	21 网络技术 1 班	86.4	14
17	牛润博	21 网络技术 1 班	86	17
18	曹颖	21 网络技术 1 班	86	17
19	郝鑫跃	21 网络技术 1 班	85.9	19
20	邵建豪	21 网络技术 1 班	85.7	20
21	王军方	21 网络技术 1 班	85.3	21
22	吴桐	21 网络技术 1 班	85.2	22
23	吴思雨	21 网络技术 1 班	85.1	23
24	王洪昌	21 网络技术 1 班	85	24
25	宋宇	21 网络技术 1 班	85	24
26	冯一龙	21 网络技术 1 班	85	24
27	冯文昭	21 网络技术 1 班	84.9	27
28	白嘉冉	21 网络技术 1 班	84.9	27
29	李世豪	21 网络技术 1 班	84.8	29
30	王帅	21 网络技术 1 班	84.8	29
31	王敬宇	21 网络技术 1 班	84.7	31
32	张泽龙	21 网络技术 1 班	84.6	32
33	蒋佳诚	21 网络技术 1 班	84.4	33
34	陈兴佳	21 网络技术 1 班	84.2	34
35	李申	21 网络技术 1 班	83.8	35
36	赵凯迪	21 网络技术 1 班	83.8	35

37	陈涵森	21 网络技术 1 班	83.6	37
38	梁晓飞	21 网络技术 1 班	83	38
39	赵鑫铎	21 网络技术 1 班	82.8	39
40	田骥伟	21 网络技术 1 班	82	40
41	邢乐凡	21 网络技术 1 班	81.8	41
42	张英爽	21 网络技术 1 班	81	42
43	蔡士博	21 网络技术 1 班	80.6	43
44	王晨曦	21 网络技术 1 班	80.5	44
45	高智	21 网络技术 1 班	80	45
46	郭原江	21 网络技术 1 班	79.6	46
47	刘文远	21 网络技术 1 班	79.6	46
48	安佳文	21 网络技术 1 班	79.6	46
49	庞希伟	21 网络技术 1 班	79.2	49
50	高天博	21 网络技术 1 班	79	50
51	刘紫剑	21 网络技术 1 班	78.9	51
52	王新华	21 网络技术 1 班	78.3	52
53	刘昱坤	21 网络技术 1 班	76.9	53
54	王涛	21 网络技术 1 班	76.4	54
55	杨鹏	21 网络技术 1 班	76.3	55
56	张亚楠	21 网络技术 1 班	69.3	56
57	历金芮	21 网络技术 1 班	65.8	57

表 8 21 计算机网络应用 1 班成绩排名表

(6) 21 计算机网络应用 2 班成绩排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	序号
1	刘鑫	21 网络技术 2 班	91.2	3
2	宋健强	21 网络技术 2 班	89.1	3
3	郝晓杰	21 网络技术 2 班	89	5
4	张子怡	21 网络技术 2 班	87.7	5
5	李海阳	21 网络技术 2 班	87.6	7
6	贺紫琰	21 网络技术 2 班	87.3	7
7	管旭东	21 网络技术 2 班	87.3	...
8	徐泽	21 网络技术 2 班	87.3	9
9	陈梓健	21 网络技术 2 班	87.1	10
10	宋欣收	21 网络技术 2 班	87.1	11
11	邓世豪	21 网络技术 2 班	87	12
12	徐然	21 网络技术 2 班	87	13
13	刘胜奇	21 网络技术 2 班	87	14
14	石佳孜	21 网络技术 2 班	86.9	15
15	李慧毓	21 网络技术 2 班	86.9	16
16	刘世超	21 网络技术 2 班	86.8	17
17	李子蕊	21 网络技术 2 班	86.5	18
18	马龙腾	21 网络技术 2 班	86.5	19
19	苏东辉	21 网络技术 2 班	86.3	20

20	王兆坤	21 网络技术 2 班	86.1	21
21	赵亚宁	21 网络技术 2 班	86	22
22	马良鹏	21 网络技术 2 班	86	23
23	石旭	21 网络技术 2 班	85.9	24
24	贾旭	21 网络技术 2 班	85.5	25
25	骆怡曼	21 网络技术 2 班	85.4	26
26	葛星宇	21 网络技术 2 班	85.4	27
27	胡鑫源	21 网络技术 2 班	84.9	28
28	冯献阳	21 网络技术 2 班	84.3	29
29	张雨程	21 网络技术 2 班	84.3	30
30	刘泽宇	21 网络技术 2 班	84	31
31	张雨梦	21 网络技术 2 班	84	32
32	陈哲	21 网络技术 2 班	83.6	33
33	任一昊	21 网络技术 2 班	83.6	34
34	邢梦瑶	21 网络技术 2 班	83.5	35
35	高畅禄	21 网络技术 2 班	83.2	36
36	杜亚鹏	21 网络技术 2 班	82.8	37
37	刘肇贤	21 网络技术 2 班	82.1	38
38	白茹	21 网络技术 2 班	81.7	39
39	路宽	21 网络技术 2 班	81.6	40
40	高振	21 网络技术 2 班	81.4	41
41	崔韶菠	21 网络技术 2 班	81.1	42

42	沈政彤	21 网络技术 2 班	80.4	43
43	菅子帅	21 网络技术 2 班	79.8	44
44	张礼阳	21 网络技术 2 班	79.3	45
45	张子腾	21 网络技术 2 班	78.6	46
46	王少雄	21 网络技术 2 班	78.5	47
47	张逸飞	21 网络技术 2 班	77.8	48
48	赵亚松	21 网络技术 2 班	77.8	49
49	马润彬	21 网络技术 2 班	76.6	50
50	赵洪洲	21 网络技术 2 班	75.7	51
51	杨雨婷	21 网络技术 2 班	75.4	52
52	孙长鑫	21 网络技术 2 班	75.1	53
53	张天昊	21 网络技术 2 班	74.9	54
54	王思楠	21 网络技术 2 班	73.7	55
55	高云帆	21 网络技术 2 班	73.5	56
56	李泽秋	21 网络技术 2 班	73.1	57
57	张齐璨	21 网络技术 2 班	72.5	58
58	陈紫轩	21 网络技术 2 班	69.1	59
59	任敬伟	21 网络技术 2 班	68.3	60
60	祁炜航	21 网络技术 2 班	66.5	61
61	杨晓坤	21 网络技术 2 班	59.4	62

表 9 21 计算机网络应用 2 班成绩排名表

(7) 21 计算机网络应用 3 班成绩排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	殷浩楠	21 网络技术 3 班	88.1	1
2	赵云飞	21 网络技术 3 班	87.7	2
3	赵佳洋	21 网络技术 3 班	87.2	3
4	翟志凡	21 网络技术 3 班	86.9	4
5	付旭涛	21 网络技术 3 班	86.5	5
6	张东帅	21 网络技术 3 班	86.5	5
7	韩子航	21 网络技术 3 班	86.4	7
8	许瑞光	21 网络技术 3 班	86.2	8
9	杨朋涛	21 网络技术 3 班	86.2	8
10	郭昭悦	21 网络技术 3 班	86	10
11	李钰茹	21 网络技术 3 班	86	10
12	张冉冉	21 网络技术 3 班	85.9	12
13	辛佳轩	21 网络技术 3 班	85.6	13
14	王云东	21 网络技术 3 班	85.5	14
15	蔡旭贺	21 网络技术 3 班	85.5	14
16	施鑫鸽	21 网络技术 3 班	85.3	16
17	李晨	21 网络技术 3 班	85.1	17
18	李媛	21 网络技术 3 班	85	18
19	苑洪硕	21 网络技术 3 班	84.9	19
20	孙雨成	21 网络技术 3 班	84.7	20

21	李硕	21 网络技术 3 班	84.6	21
22	李子豪	21 网络技术 3 班	84.4	22
23	李圣峰	21 网络技术 3 班	84.2	23
24	丁晓宇	21 网络技术 3 班	84.1	24
25	杨泓泽	21 网络技术 3 班	84	25
26	王怡冉	21 网络技术 3 班	84	25
27	王兴宇	21 网络技术 3 班	83.9	27
28	郭晓龙	21 网络技术 3 班	83.5	28
29	明永祥	21 网络技术 3 班	83.4	29
30	贺金权	21 网络技术 3 班	83.4	29
31	王宽	21 网络技术 3 班	82.8	31
32	于健伟	21 网络技术 3 班	82.7	32
33	耿宇航	21 网络技术 3 班	82.2	33
34	裴重阳	21 网络技术 3 班	82.1	34
35	张佳未	21 网络技术 3 班	82.1	34
36	王胜豪	21 网络技术 3 班	82	36
37	王一诺	21 网络技术 3 班	82	36
38	张维凯	21 网络技术 3 班	81.9	38
39	康郑亮	21 网络技术 3 班	81.4	39
40	韩浩胜	21 网络技术 3 班	81.3	40
41	张万泰	21 网络技术 3 班	81.2	41
42	何寿景	21 网络技术 3 班	81.1	42

43	武高阳	21 网络技术 3 班	81.1	42
44	张润琦	21 网络技术 3 班	80.9	44
45	乔阳	21 网络技术 3 班	80.9	44
46	赵小轩	21 网络技术 3 班	80.8	46
47	杨子岳	21 网络技术 3 班	80.7	47
48	母子健	21 网络技术 3 班	80.6	48
49	曹利峰	21 网络技术 3 班	80.3	49
50	王江涛	21 网络技术 3 班	80	50
51	靳福林	21 网络技术 3 班	79.4	51
52	马小涵	21 网络技术 3 班	79.3	52
53	刘永亮	21 网络技术 3 班	78.4	53
54	武跃	21 网络技术 3 班	77.3	54
55	侯霄汉	21 网络技术 3 班	76.5	55
56	张楷琪	21 网络技术 3 班	76.4	56
57	刘佳城	21 网络技术 3 班	75.4	57
58	刘震	21 网络技术 3 班	75.3	58
59	武杨杰	21 网络技术 3 班	73.8	59
60	程前	21 网络技术 3 班	72.3	60
61	李哲	21 网络技术 3 班	60.8	61
62	杜帅	21 网络技术 3 班	60.2	62

表 10 21 计算机网络应用 3 班成绩排名表

(8) 21 人工智能技术应用 1 班成绩排名表

序号	姓名	班级	学分加权平均分	名次
1	韩琳	21 人工智能 1 班	90.1	1
2	张文慧	21 人工智能 1 班	88.6	2
3	孟卫卓	21 人工智能 1 班	88.1	3
4	李婧杰	21 人工智能 1 班	88	4
5	李洋	21 人工智能 1 班	87.6	5
6	靳明欣	21 人工智能 1 班	87.5	6
7	马思倩	21 人工智能 1 班	86.4	7
8	贾晨阳	21 人工智能 1 班	86.4	7
9	郑秀凯	21 人工智能 1 班	86.2	9
10	李贺松	21 人工智能 1 班	85	10
11	郭梓梓	21 人工智能 1 班	84.9	11
12	陈涛	21 人工智能 1 班	84.4	12
13	顾鸿杰	21 人工智能 1 班	83.5	13
14	王烨琛	21 人工智能 1 班	82.3	14
15	田晴	21 人工智能 1 班	82	15
16	李玮韬	21 人工智能 1 班	81.8	16
17	李海洋	21 人工智能 1 班	81.7	17
18	李哲	21 人工智能 1 班	81.4	18
19	王玲波	21 人工智能 1 班	80.4	19
20	王佳宁	21 人工智能 1 班	80.4	19

21	刘国煜	21 人工智能 1 班	80.4	19
22	王子浩	21 人工智能 1 班	79.8	22
23	徐思涵	21 人工智能 1 班	79.2	23
24	王嘉伟	21 人工智能 1 班	76.2	24
25	王江枫	21 人工智能 1 班	76.1	25
26	刘政	21 人工智能 1 班	73.7	26
27	戎乙木	21 人工智能 1 班	72.4	27
28	李嘉祎	21 人工智能 1 班	71.3	28

表 11 21 人工智能技术应用开发 1 班成绩排名表

3. 就业

河北天软教育科技有限公司，于 6 月圆满完成 2022 届学员的毕业岗位实习，并安排学员到约定企业就业，就业率达到预期目标 99.16%。

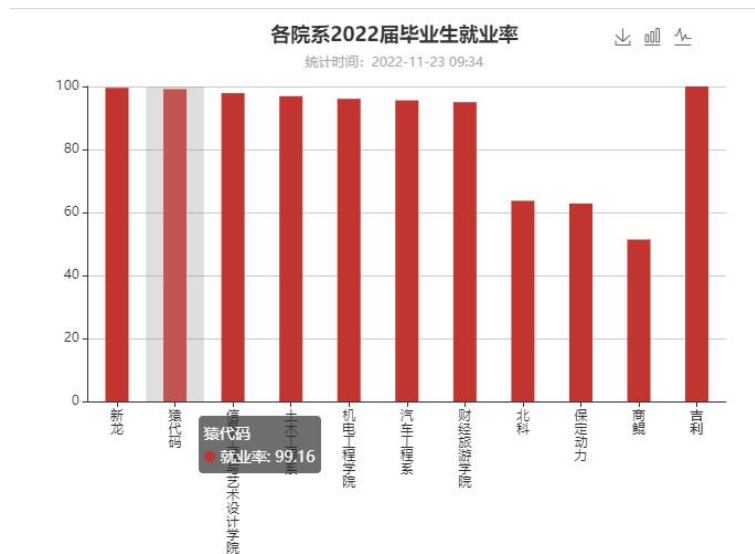


图 8. 河北天软教育科技有限公司就业率统计图

（三）教学资源建设

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

2. 数字教学资源相关配置基本要求

建设、配备与本专业有关的人才培养、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学图书，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新，能有效满足教学要求。

（四）职业证书

姓名	证书等级	证书名称	发放时间
陈佳琪	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月2日
张思远	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月6日
李文雅	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月2日
赵子健	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月6日
吴迪	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月6日
钟宇	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月10日
田春燕	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月2日
索鹏	初级	前端工程师见习能力认证	2022年1月10日

王帅	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
张睿	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 20 日
马亚莘	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
张烁华	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
刘凯旋	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
赵栖戎	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
贾佳盟	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
赵晓卫	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
曹晨阳	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
史立生	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
李晨轩	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
刘敬怡	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
蒋聪明	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
孙雯	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
王绍轩	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
袁振川	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 20 日
刘子挥	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 31 日
张颜	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 31 日
庞博禹	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 31 日
刘志搏	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 20 日
李依莘	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
刘键	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日

石晨恒	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
王伟先	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 31 日
赵梓淇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
刘世旺	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
张宏尧	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 10 月 31 日
马源杰	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 1 月 2 日
张志杰	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
杨天	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
王亚东	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
赵丙超	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
郭富森	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
张森	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
赵子晓	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 1 月 2 日
姜凯	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 6 日
王天宇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
邢佳丽	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
王允峰	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
刘凡	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
王福麟	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 2 日
张帅奇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
王世婷	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
杨雅冉	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日

邢玉娇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
王思远	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
刘奕凯	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
韩晓伟	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 10 月 6 日
梁国栋	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 20 日
帖鑫蕊	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 10 日
郭继佳	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
刘超然	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 1 月 24 日
崔天贺	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 1 月 24 日
倪焜	初级	前端工程师见习能力认证	2020 年 1 月 28 日
王振垌	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
李雪冬	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
张础杭	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
刘君倩	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
曹博远	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
赵佩业	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
刘亚茹	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
刘子阔	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
张雪宁	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
王志慧	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
李浩远	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
陈泊良	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日

刘昊轩	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
杨健强	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
王松超	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
宋世超	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
刘腾	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
张聪磊	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 27 日
刘江涛	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
吕步凡	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
李春雨	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
杨思莹	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
田野	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
张硕	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
梁博超	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 24 日
秦明博	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 1 月 28 日
王昊宇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
王毅	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
王文宇	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
马利瑶	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
吕瑞华	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
郭鑫	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
李锦玉	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日
王博佳	初级	前端工程师见习能力认证	2022 年 2 月 8 日

赵坤	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
王泓森	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
刘金娜	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
李瑞鹏	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
孟钰艳	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
贾昊然	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
金宏彬	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月8日
杨志旭	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月2日
张佳鹏	初级	前端工程师见习能力认证	2022年2月2日
王志康	中级	前端工程师基础能力认证	2022年2月8日
张宏尧	中级	前端工程师基础能力认证	2022年1月23日
史立生	中级	前端工程师基础能力认证	2022年2月27日
李晨轩	中级	前端工程师基础能力认证	2022年2月27日

表 12 2022 年职业技能证书通过名单

（五）其他方面

1. 20 级、21 级校内评优评先获奖名单

序号	奖项名称	姓名	班级
1	三好学生	帖鑫蕊	20HY 移动应用开发 1 班
2	三好学生	赵都君	20HY 计算机网络技术 3 班
3	三好学生	胡金珑	20HY 计算机网络技术 3 班
4	三好学生	郭梦莹	20HY 计算机网络技术 3 班
5	三好学生	王伟先	20HY 移动应用开发 1 班

6	三好学生	韩晓伟	20HY 计算机网络技术 3 班
7	三好学生	马亚苹	20HY 计算机网络技术 2 班
8	三好学生	张宏尧	20HY 计算机网络技术 2 班
9	三好学生	陈佳琪	20HY 计算机网络技术 1 班
10	三好学生	王兴业	20HY 计算机网络技术 1 班
11	三好学生	赵子晓	20HY 计算机网络技术 2 班
12	三好学生	王志康	20HY 计算机网络技术 2 班
13	三好学生	陈泊良	20HY 计算机网络技术 2 班
14	三好学生	李晨轩	20HY 计算机网络技术 1 班
15	三好学生	张颜	20HY 计算机网络技术 2 班
16	三好学生	赵栖戎	20HY 计算机网络技术 3 班
17	三好学生	王志慧	20HY 计算机网络技术 3 班
18	三好学生	田春燕	20HY 计算机网络技术 1 班
19	三好学生	张森	20HY 计算机网络技术 1 班
20	三好学生	杨健强	20HY 计算机网络技术 2 班
21	三好学生	王晨	20HY 计算机网络技术 1 班
22	优秀学生干部	刘昊轩	20HY 计算机网络技术 2 班
23	优秀学生干部	吕相颖	20HY 计算机网络技术 1 班
24	优秀学生干部	赵都君	20HY 计算机网络技术 3 班
25	优秀学生干部	胡金珑	20HY 计算机网络技术 3 班
26	优秀学生干部	王伟先	20HY 移动应用开发 1 班
27	优秀学生干部	王兴业	20HY 计算机网络技术 1 班

28	优秀学生干部	马亚苹	20HY 计算机网络技术 2 班
29	优秀学生干部	陈泊良	20HY 计算机网络技术 2 班
30	优秀学生干部	王志慧	20HY 计算机网络技术 3 班
31	优秀学生干部	耿钟帅	20HY 计算机网络技术 1 班
32	优秀毕业生	郭梦莹	20HY 计算机网络技术 3 班
33	优秀毕业生	帖鑫蕊	20HY 移动应用开发 1 班
34	优秀毕业生	刘昊轩	20HY 计算机网络技术 2 班
35	优秀毕业生	胡金珑	20HY 计算机网络技术 3 班
36	优秀毕业生	刘泽	20HY 计算机网络技术 3 班
37	优秀毕业生	赵都君	20HY 计算机网络技术 3 班
38	优秀毕业生	张宏尧	20HY 计算机网络技术 2 班
39	优秀毕业生	王伟先	20HY 移动应用开发 1 班
40	优秀毕业生	吕相颖	20HY 计算机网络技术 1 班
41	优秀毕业生	王兴业	20HY 计算机网络技术 1 班
42	优秀毕业生	马亚苹	20HY 计算机网络技术 2 班
43	优秀毕业生	李晨轩	20HY 计算机网络技术 1 班
44	优秀毕业生	张颜	20HY 计算机网络技术 2 班
45	优秀毕业生	赵栖戎	20HY 计算机网络技术 3 班
46	优秀毕业生	陈泊良	20HY 计算机网络技术 2 班
47	优秀毕业生	刘键	20HY 计算机网络技术 2 班
48	优秀毕业生	张森	20HY 计算机网络技术 1 班
49	优秀毕业生	王志慧	20HY 计算机网络技术 3 班

50	优秀毕业生	杨健强	20HY 计算机网络技术 2 班
51	优秀毕业生	陈佳琪	20HY 计算机网络技术 1 班
52	优秀毕业生	耿钟帅	20HY 计算机网络技术 1 班
53	三好学生	王宏伟	21 网络技术 1 班
54	三好学生	杨振	21 网络技术 1 班
55	三好学生	詹玉梦	21 网络技术 1 班
56	三好学生	杜磊	21 网络技术 1 班
57	三好学生	宋宇	21 网络技术 1 班
58	三好学生	曹颖	21 网络技术 1 班
59	三好学生	刘鑫	21 网络技术 2 班
60	三好学生	贺紫琰	21 网络技术 2 班
61	三好学生	管旭东	21 网络技术 2 班
62	三好学生	郝晓杰	21 网络技术 2 班
63	三好学生	石佳孜	21 网络技术 2 班
64	三好学生	邓世豪	21 网络技术 2 班
65	三好学生	李媛	21 网络技术 3 班
66	三好学生	张冉冉	21 网络技术 3 班
67	三好学生	赵云飞	21 网络技术 3 班
68	三好学生	李钰茹	21 网络技术 3 班
69	三好学生	苑洪硕	21 网络技术 3 班
70	三好学生	翟志凡	21 网络技术 3 班
71	三好学生	李洋	21 人工智能 1 班

72	三好学生	靳明欣	21 人工智能 1 班
73	三好学生	李婧杰	21 人工智能 1 班
74	优秀学生干部	王澈	21 网络技术 1 班
75	优秀学生干部	毕绘楠	21 网络技术 1 班
76	优秀学生干部	安佳文	21 网络技术 1 班
77	优秀学生干部	高畅禄	21 网络技术 2 班
78	优秀学生干部	刘世超	21 网络技术 2 班
79	优秀学生干部	张子怡	21 网络技术 2 班
80	优秀学生干部	杨泓泽	21 网络技术 3 班
81	优秀学生干部	王一诺	21 网络技术 3 班
82	优秀学生干部	明永祥	21 网络技术 3 班
83	优秀学生干部	田晴	21 人工智能 1 班

表 13 2022 年 20 级、21 级校内评优评先获奖名单

2. 20 级、21 级校内奖学金获奖名单

序号	校内奖学金	姓名	班级
1	一等奖学金	陈佳琪	20HY 计算机网络技术 1 班
2	一等奖学金	帖鑫蕊	20HY 移动应用开发 1 班
3	一等奖学金	韩晓伟	20HY 计算机网络技术 3 班
4	一等奖学金	赵栖戎	20HY 计算机网络技术 3 班
5	一等奖学金	王志康	20HY 计算机网络技术 2 班
6	一等奖学金	王志慧	20HY 计算机网络技术 3 班
7	一等奖学金	赵子晓	20HY 计算机网络技术 2 班

8	一等奖学金	马亚苹	20HY 计算机网络技术 2 班
9	一等奖学金	张森	20HY 计算机网络技术 1 班
10	一等奖学金	王晨	20HY 计算机网络技术 1 班
11	二等奖学金	田春燕	20HY 计算机网络技术 1 班
12	二等奖学金	刘子阔	20HY 计算机网络技术 1 班
13	二等奖学金	刘腾	20HY 计算机网络技术 1 班
14	二等奖学金	王兴业	20HY 计算机网络技术 1 班
15	二等奖学金	槐子博	20HY 计算机网络技术 3 班
16	二等奖学金	史立生	20HY 计算机网络技术 1 班
17	二等奖学金	邢玉娇	20HY 计算机网络技术 3 班
18	二等奖学金	吴迪	20HY 计算机网络技术 2 班
19	二等奖学金	张宏尧	20HY 计算机网络技术 2 班
20	二等奖学金	马利瑶	20HY 计算机网络技术 3 班
21	二等奖学金	张颜	20HY 计算机网络技术 2 班
22	二等奖学金	孙雯	20HY 计算机网络技术 3 班
23	二等奖学金	胡金洸	20HY 计算机网络技术 3 班
24	二等奖学金	王伟先	20HY 移动应用开发 1 班
25	二等奖学金	王亚东	20HY 计算机网络技术 2 班
26	二等奖学金	孙许昊	20HY 计算机网络技术 3 班
27	二等奖学金	索鹏	20HY 计算机网络技术 2 班
28	二等奖学金	杨健强	20HY 计算机网络技术 2 班
29	二等奖学金	袁振川	20HY 移动应用开发 1 班

30	二等奖学金	曹晨阳	20HY 计算机网络技术 2 班
31	二等奖学金	李晨轩	20HY 计算机网络技术 1 班
32	三等奖学金	郭梦莹	20HY 计算机网络技术 3 班
33	三等奖学金	陶鹏	20HY 计算机网络技术 1 班
34	三等奖学金	张思远	20HY 计算机网络技术 2 班
35	三等奖学金	陈泊良	20HY 计算机网络技术 2 班
36	三等奖学金	刘金娜	20HY 计算机网络技术 1 班
37	三等奖学金	刘泽	20HY 计算机网络技术 3 班
38	三等奖学金	赵晓卫	20HY 计算机网络技术 2 班
39	三等奖学金	李媛	21 网络技术 3 班
40	三等奖学金	张烁华	20HY 移动应用开发 1 班
41	三等奖学金	张建伟	20HY 移动应用开发 1 班
42	三等奖学金	赵都君	20HY 计算机网络技术 3 班
43	三等奖学金	葛鑫	20HY 计算机网络技术 3 班
44	三等奖学金	王泽帅	20HY 计算机网络技术 3 班
45	三等奖学金	郜晓庆	20HY 计算机网络技术 2 班
46	三等奖学金	李锦玉	20HY 计算机网络技术 2 班
47	三等奖学金	赵坤	20HY 计算机网络技术 2 班
48	三等奖学金	吕瑞华	20HY 计算机网络技术 3 班
49	三等奖学金	庞怡璠	20HY 计算机网络技术 3 班
50	三等奖学金	刘敬怡	20HY 计算机网络技术 3 班
51	三等奖学金	李会龙	20HY 计算机网络技术 1 班

52	三等奖学金	赵子健	20HY 计算机网络技术 2 班
53	三等奖学金	王君号	20HY 计算机网络技术 1 班
54	三等奖学金	张睿	20HY 移动应用开发 1 班
55	三等奖学金	钟宇	20HY 计算机网络技术 2 班
56	三等奖学金	刘键	20HY 计算机网络技术 2 班
57	三等奖学金	张础杭	20HY 计算机网络技术 2 班
58	三等奖学金	刘壮	20HY 计算机网络技术 1 班
59	三等奖学金	许明慧	20HY 计算机网络技术 1 班
60	三等奖学金	李依苹	20HY 计算机网络技术 1 班
61	三等奖学金	杨书云	20HY 计算机网络技术 1 班
62	三等奖学金	王佳兴	20HY 计算机网络技术 3 班
63	三等奖学金	杨天	20HY 移动应用开发 1 班
64	三等奖学金	董子豪	20HY 计算机网络技术 1 班
65	三等奖学金	刘一凡	20HY 计算机网络技术 3 班
66	院长特别奖学金	王志慧	20HY 计算机网络技术 3 班
67	院长特别奖学金	帖鑫蕊	20HY 移动应用开发 1 班
68	院长特别奖学金	马亚苹	20HY 计算机网络技术 2 班
69	一等奖学金	杜磊	21 网络技术 1 班
70	一等奖学金	王宏伟	21 网络技术 1 班
71	一等奖学金	毕绘楠	21 网络技术 1 班
72	一等奖学金	刘鑫	21 网络技术 2 班
73	一等奖学金	张子怡	21 网络技术 2 班

74	一等奖学金	贺紫琰	21 网络技术 2 班
75	一等奖学金	赵云飞	21 网络技术 3 班
76	一等奖学金	翟志凡	21 网络技术 3 班
77	一等奖学金	李钰茹	21 网络技术 3 班
78	一等奖学金	张文慧	21 人工智能 1 班
79	二等奖学金	曹颖	21 网络技术 1 班
80	二等奖学金	宋宇	21 网络技术 1 班
81	二等奖学金	白嘉冉	21 网络技术 1 班
82	二等奖学金	杨振	21 网络技术 1 班
83	二等奖学金	田佳莹	21 网络技术 1 班
84	二等奖学金	詹玉梦	21 网络技术 1 班
85	二等奖学金	郝晓杰	21 网络技术 2 班
86	二等奖学金	管旭东	21 网络技术 2 班
87	二等奖学金	邓世豪	21 网络技术 2 班
88	二等奖学金	刘世超	21 网络技术 2 班
89	二等奖学金	石佳孜	21 网络技术 2 班
90	二等奖学金	李子蕊	21 网络技术 2 班
91	二等奖学金	李媛	21 网络技术 3 班
92	二等奖学金	张冉冉	21 网络技术 3 班
93	二等奖学金	苑洪硕	21 网络技术 3 班
94	二等奖学金	孙雨成	21 网络技术 3 班
95	二等奖学金	李晨	21 网络技术 3 班

96	二等奖学金	郭昭悦	21 网络技术 3 班
97	二等奖学金	李婧杰	21 人工智能 1 班
98	二等奖学金	贾晨阳	21 人工智能 1 班
99	二等奖学金	韩琳	21 人工智能 1 班
100	三等奖学金	苑鹏帅	21 网络技术 1 班
101	三等奖学金	李晓雨	21 网络技术 1 班
102	三等奖学金	王澈	21 网络技术 1 班
103	三等奖学金	王洪昌	21 网络技术 1 班
104	三等奖学金	吕敬伟	21 网络技术 1 班
105	三等奖学金	卢昭宇	21 网络技术 1 班
106	三等奖学金	李朔	21 网络技术 1 班
107	三等奖学金	刘绍坤	21 网络技术 1 班
108	三等奖学金	陈涵森	21 网络技术 1 班
109	三等奖学金	赵亚宁	21 网络技术 2 班
110	三等奖学金	石旭	21 网络技术 2 班
111	三等奖学金	胡鑫源	21 网络技术 2 班
112	三等奖学金	李慧毓	21 网络技术 2 班
113	三等奖学金	葛星宇	21 网络技术 2 班
114	三等奖学金	高畅禄	21 网络技术 2 班
115	三等奖学金	陈哲	21 网络技术 2 班
116	三等奖学金	宋健强	21 网络技术 2 班
117	三等奖学金	陈梓健	21 网络技术 2 班

118	三等奖学金	殷浩楠	21 网络技术 3 班
119	三等奖学金	杨朋涛	21 网络技术 3 班
120	三等奖学金	赵佳洋	21 网络技术 3 班
121	三等奖学金	施鑫鸽	21 网络技术 3 班
122	三等奖学金	王宽	21 网络技术 3 班
123	三等奖学金	王兴宇	21 网络技术 3 班
124	三等奖学金	李圣峰	21 网络技术 3 班
125	三等奖学金	张东帅	21 网络技术 3 班
126	三等奖学金	付旭涛	21 网络技术 3 班
127	三等奖学金	孟卫卓	21 人工智能 1 班
128	三等奖学金	马思倩	21 人工智能 1 班
129	三等奖学金	郭梓梓	21 人工智能 1 班
130	三等奖学金	李贺松	21 人工智能 1 班

表 14 2022 年 20 级、21 级校内奖学金获奖名单

3. 鼓励参与各类大赛

(1) 2022 年北京冬奥会（张家口赛区）火炬接力大境门活动获得荣誉。

荣誉	班级	姓名
2022 年冬奥会、冬残奥会张家口职业技术学院先进个人	21 计网 3 班	翟志凡
2022 年冬奥会、冬残奥会张家口职业技术学院先进个人	21 计网 1 班	毕绘楠

(2) 迎冬奥盛会·创文明张职 | 信息工程与艺术设计学院开展第一届冬奥之星“篮球杯”联赛和“冰雪奇缘”绘画比赛。

荣誉	班级	姓名
冬奥之星—绘画之星	21 计网 3 班	蔡旭贺
冬奥之星—篮球杯三等奖	21 计网 3 班	杨泓泽

(3) 相约冬奥——扛红旗、当先锋 | 信息工程与艺术设计学院开展“祥年冬运扬豪气，壮我中华热力生”诗词朗诵活动

荣誉	班级	姓名
朗诵比赛三等奖	21 人工智能	李洋
朗诵比赛三等奖	21 人工智能	李靖杰

(4) 张家口职业技术学院《一起向未来》健美操拍摄优秀表演奖。

荣誉	班级	姓名
健美操拍摄优秀表演奖	21 人工智能	李洋

(5) 2022 全国高校大学生《魅力冬奥》冬奥知识讲解员活动。

荣誉	班级	姓名
全国高校大学生“魅力冬奥”冬奥知识讲解员一等奖	21 计网 3 班	李钰茹

(6) 2022 年第九届“学创杯”企国大学生创业综合模拟大赛河北省选拔赛创业综合模拟赛。

荣誉	姓名	班级
学创杯三等奖	母子建	21 计网 3 班

(7) 信息工程与艺术设计学院为 22 级全体同学开展“学习二十大思想 争做时代新青年”线上主题演讲活动。

荣誉	姓名	班级
三等奖	谭泽洋	22 人工智能

五、存在的问题与不足

1、学院和企业需进一步深入沟通座谈，探索既符合国家政策，又适应学校和企业制度的校企合作形式。

2、企业应加快学科迭代，技术更新，进一步提高师资的实战经验。