

高等职业教育 质量年度报告

二零二三年十二月

目录

一、前言	1
二、企业简介	2
2.1 企业介绍	2
2.2 企业荣誉	3
2.2.1 高新技术企业	3
2.2.2 计算机软件著作权	3
2.2.3 公司与新工科联盟	4
2.2.4 公司与学分银行	5
2.2.5 公司与华为	5
2.2.6 公司与红帽	6
2.2.7 公司与教育部就业育人	7
2.2.8 公司与人社部公共实训基地	7
2.3 公司旗下板块	8
2.4 公司产品及服务	9
三、校企合作内容	10
3.1 学期专业规划	10
3.2 专业课授课	10
3.3 ICT 大赛颁奖	10
3.4 ICT 技术讲座	11
3.5 VUE 考试中心建设	13
3.6 实训课授课	13

3.7 HCIA 培训考证	14
3.8 “泰克教育”杯华为 HCIA 技能大赛	15
3.9 联合开发大数据专业教材	15
3.10 华为 ICT 大赛	16

一、前言

2018 年开始华为公司/泰克教育与山西机电职业技术学院建立校企合作关系，在师资培团队建设、实验室建设、人才培养等方面展开合作。2021 年 4 月，学校与华为完成 ICT 学院协议签订，5 月完成举办 ICT 学院授牌仪式。

截止到 2022 年，山西机电职业技术学院信息工程系专业教师累计 30 人次参加过华为及泰克教育组织的师资培训，培训方向涵盖鲲鹏应用开发、智能计算、网络技术、大数据、网络系统建设与运维 1+X 等；华为公司/泰克教育为学校建设有华为网络实训室一间；连续四年组织学生参加华为 ICT 大赛并获奖；将华为网络方向课程体系及教材作为专业人才培养标准；累计为超过 2000 名学生进行 ICT 行业技术讲座；累计100余名学生通过华为 HCIA/HCIP 职业技能认证；泰克教育产教融合实训平台支撑学院教师能力大赛两项。华为技术有限公司、泰克教育与学校合作以来，学校在专业建设、师资团队建设、学生认证就业等方面取得良好成绩，华为 ICT 学院项目建设成果显著。



图 1 共建华为信息与网络技术学院

二、企业简介

2.1 企业介绍

公司名称：北京博海迪信息科技股份有限公司太原分公司

公司品牌名称：泰克教育（以下校企合作企业简称泰克教育）

公司价值观：以客户为中心，以奋斗者为本

公司愿景：传播 ICT 技术到每个学校、每个组织、每个需要的人

公司简介：泰克教育是中国 ICT 教育领域领先品牌，专注 ICT 教育服务的科技型企业，聚焦于云计算、大数据、人工智能、软件开发、物联网、数据安全、数据通信等 ICT 人才培养，产教融合专业共建，互联网产品开发与应用等。公司成立于 2003 年，总部位于北京，在国内销售网络覆盖 18 个省份，12 个省份设立运营支持中心，为超过 800 所高校和 5000 家企业从线上和线下提供综合服务，为 ICT 产业链及社会输送了超过 15 万名优秀产业人才。

公司目标：产教融合、科研协同是公司当下发展的目标，公司与全球知名企业合作，以产业需求为设计出发点，为高校提供泛 ICT 领域的专业课程资源库，以真实的商业案例实现过程为蓝本，为院校提供案例数据、实验实训手册以及实验实训环境，并和高校教师组成混编师资为学生提供专业技能实训教学服务，是“互联网+教育”领域的综合人才培养解决方案提供商，助力高校建设产学研融合的新工科教育新生态。

2.2 企业荣誉

2.2.1 高新技术企业



图 2 高新技术企业证书

2.2.2 计算机软件著作权



图 3 软件著作权证书

2.2.3 公司与新工科联盟



图 4 新工科大数据实践平台组长单位



图 5 新工科虚拟仿真平台工作委员

2.2.4 公司与学分银行



图 6 获得国开学分银行首张教育服务认证 加入国家开放大学学习成果互认联盟

2.2.5 公司与华为



图 7 公司与华为

2.2.6 公司与红帽



图 8 北京思高特技术有限公司（校企桥）为泰克教育旗下汇聚 ICT 生态企业的平台公司

2.2.7 公司与教育部就业育人



图 9 教育部就业育人平台

2.2.8 公司与人社部公共实训基地



图 10 人社部公共实训基地

2.3 公司旗下板块

2015 年-2022 年泰克教育分别在西安、昆明、成都、石家庄、太原、长沙、南昌、重庆等 18 个省和直辖市相继成立了分公司，业务遍及全国。公司作为中国 ICT 教育领域领先品牌，坚持以教育培训为核心不断向外扩展，如互联网产品开发运营、ICT 技术咨询、软硬件产品技术服务、ICT 人才培养的人力资源服务等，面向 ICT 技术的综合类服务，致力于促进高校与企业之间的产教融合与科研协同。



图 11 公司组织架构

2.4 公司产品及服务

产品 & 服务列表 Product and Service List

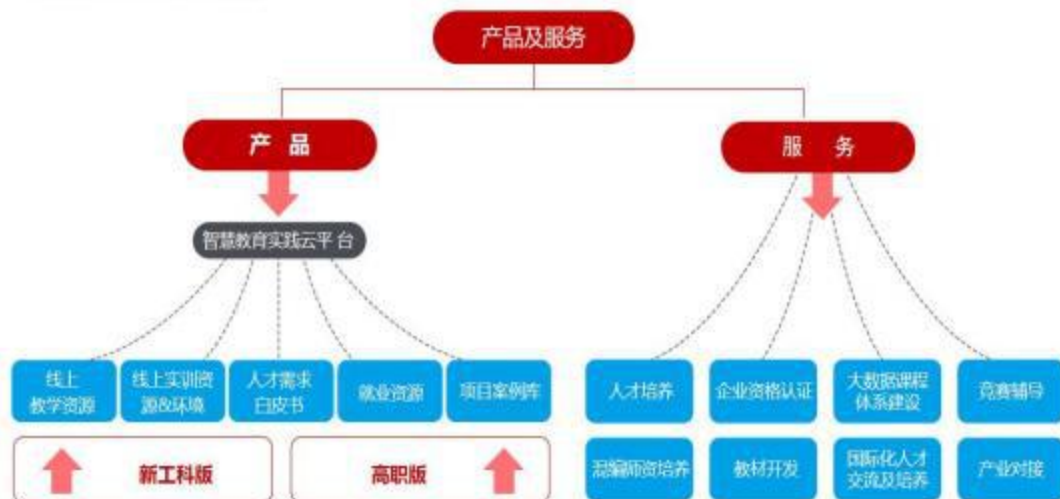


图 12 公司产品及服务列表

核心服务 Core Services



图 13 公司核心服务

三、校企合作内容

3.1 学期专业规划

2023 年 3 月，泰克教育专家与信息工程系专业教师展开专业建设研讨，双方就年度专业合作进行规划，部署在课程建设、师资培训、人才培养就业、国际 VUE 考试鉴定中心建设等方面推进内容；

3.2 专业课授课

2023 年 2 月-6 月，泰克教育彭坦洋、荣帅航两位讲师入校进行为期一学期的专业授课，授课班级为：计网 2189、计网 2190、计网 2191，课程为计算机网络；

3.3 ICT 大赛颁奖

2023 年 3 月，由史媛老师带队来太原学院参加华为 2022 年度 ICT 大赛颁奖仪式，学院获得网络赛道二等奖；



图 14 获奖学生代表领奖

3.4 ICT 技术讲座

2023 年 3 月，泰克教育姚东泽老师为学院大三学生进行线上宣讲，讲解华为生态行业及就业相关内容，学生杨文锦听取讲座后报名参加华为技术岗前培训，于 2023 年 6 月已就业到华为生态企业。2023 年 3 月，泰克教育樊永建、马晓伟、李越、赵瑞瑞四名老师入校为专业大一/大二 15 个班级 617 名学生进行 ICT 行业技术/华为认证讲座，30 名专业学生报名参加 HCIA 培训考证；



图 15 马晓伟老师宣讲



图 16 赵瑞瑞老师宣讲



图 17 李越老师宣讲

3.5 VUE 考试中心建设

2023 年 4 月，学院与泰克教育重新沟通确定 VUE 考试中心建设方案，拟建设四个工位的考试环境；

3.6 实训课授课

2023 年 4 月，泰克教育荣帅航老师入校为大数据 2211、大数据 2212 两个班进行为期两周的实训课授课；

2023 年 9 月，泰克教育姚宇鑫、徐佳杰两位老师入校为计网 2190、大数据 2190 两个班进行为期一周的网络技术实训；

2023 年 11 月，泰克教育姚宇鑫老师入校为 23013、23104、23105、23106、23107、23108 六个班进行为期三周的网络技术实训；

通过实训授课，段升琪、魏森涛两位学生报名参加华为 HCIP 级别的培训就业班，其中大二学生魏森涛在培训期间参与为期一个月杭州亚运会/亚残运会护网行动项目，收入 4000 余元；

3.7 HCIA 培训考证

2023 年 4 月-5 月，泰克教育组织报名 HCIA 的学生免费辅导，5 月 19 日，由王磊老师带队来太原 VUE 考场参加考试，26 人参加考试，25 人顺利通过，拿到 HCIA 证书，通过率为 96.15%；



图 18 VUE 考试现场

3.8 “泰克教育”杯华为 HCIA 技能大赛

2023 年 5 月，山西机电职业技术学院信息工程系 2023 年科技文化艺术节学生技能竞赛“泰克教育杯华为 HCIA”赛项的比赛在东湖校区 6 号机房举办并圆满结束。由信息工程系计算机网络教研室和泰克教育共同主办；



图 19 HCIA 技能大赛

3.9 联合开发大数据专业教材

2023 年 9 月，泰克教育面向全国高校教师进行大数据系列教材编委会招募，史媛老师报名参加，进行大数据专业教材联合开发工作；

3.10 华为 ICT 大赛

2023 年 11 月，动员学生参加 2023 年华为 ICT 大赛，其中史媛老师、徐晓瑞老师率队辅导的 7 位学生通过山西省省赛初赛，进入决赛；12 月武博雅、郭宇涛、李栋杰三位学生通过决赛获取网络赛道三等奖；



图 20 华为 ICT 大赛



图 21 决赛现场