



河南传鼎网络科技有限公司



郑州医药健康职业学院

高等职业教育企业年报  
( 2025 年度)

二零二五年十二月







# 目录

一、企业概况 .....	1
（一）公司成立背景与基本信息 .....	1
（二）技术团队与业务领域 .....	1
（三）品牌建设与知识产权保护 .....	3
（四） 股东结构与企业管理 .....	4
二、参与办学 .....	4
（一） 校企合作背景与意义 .....	4
（二）中国特色学徒制 “人工智能AI 视觉订单班” ....	5
三、资源投入 .....	6
（一） 企业投入 .....	6
（二） 师资培训 .....	7
（三）教学资源 .....	7
（四）就业讲座与推荐 .....	8
（五） 公益讲座 .....	9
四、参与教学 .....	10
（一） 教学内容的创新 .....	11
（二） 教学方式的改革 .....	19
（三） 教学评价体系的完善 .....	19
（四）人才培养闭环管理 .....	20
五、助推企业发展 .....	21
（一） 技术创新：引领未来，打造核心竞争力 .....	21
（二）人才引进：汇聚英才，激发创新活力 .....	22
（三） 行业交流：拓宽视野，共谋发展大计 .....	23



六、服务地方 ..... 23

    （一） 人才培养：为地方经济注入新动能 ..... 24

    （二） 科技创新：推动地方产业升级与转型 ..... 24

    （三） 社会责任：践行公益，传递正能量 ..... 25

七、保障体系 ..... 25

    （一） 制度保障：明确职责，规范流程 ..... 26

    （二） 师资保障：提升素质，强化教学 ..... 26

    （三） 设施保障：优化环境，提升实力 ..... 27

    （四） 资金保障：专项支持，确保实施 ..... 27

    （五） 文化保障：融合创新，共谋发展 ..... 28

八、问题与展望：面对挑战，把握机遇，共创未来 ..... 28

    （一） 问题分析 ..... 29

    （二） 展望与规划 ..... 30

        1. 共建人工智能产业学院 ..... 30

        2. 落地 2024 年度教育部供需对接就业育人项目 ..... 30

        3. 开展社会化服务 ..... 30



## 一、企业概况

### （一）公司成立背景与基本信息

河南传鼎网络科技有限公司（以下简称“传鼎网络”），正式成立于 2023 年 5 月 19 日，选址于河南自贸试验区郑州片区（经开）第十六大街 116 号 3 号楼 2 层 202 号，这一地理位置不仅交通便利，更便于与国内外知名企业及高校建立紧密合作。公司由刘晨担任法定代表人，注册资本为 500 万元人民币，企业类型为有限责任公司（自然人投资或控股），专注于软件和信息技术服务业的发展。



图 1 河南传鼎网络科技有限公司

### （二）技术团队与业务领域

传鼎网络自成立以来，始终秉承“技术引领未来，创新成就梦想”的企业理念，致力于软件开发、人工智能应用软件开发以及全方位的技术服务。公司拥有一支由资深工程师、技术



专家组成的强大技术团队，他们凭借丰富的项目经验和深厚的专业技术，成功打造了多个行业领先的软件产品。



图 2 传鼎网络业务领域

在软件开发领域，公司不仅提供定制化软件解决方案，还积极探索前沿技术，如云计算、大数据、物联网等，为客户提供高效、稳定的软件服务。在人工智能应用软件开发方面，公司紧跟时代潮流，通过深度学习、自然语言处理等技术，为教育、医疗、金融等多个行业提供智能化解决方案。







图 3 传鼎网络产品介绍

此外，公司还涉足教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）、信息技术咨询服务、信息系统集成服务、计算机系统服务、互联网数据服务等多个领域，形成了多元化的业务格局。这种多元化的业务模式不仅增强了公司的市场竞争力，也为客户提供了更加全面、专业的服务。

### （三）品牌建设 with 知识产权保护

在品牌建设方面，传鼎网络高度重视知识产权保护，已拥有 4 个注册商标和 3 个软件著作权。这些知识产权的获得，不仅彰显了公司的技术实力和创新能力，也为公司的长期发展奠定了坚实的基础。

公司的业务范围广泛，不仅涵盖软件销售、人工智能硬件销售、智能机器人销售等，还深入大数据服务、数据处理服务、



数字技术服务、物联网技术研发等多个技术领域。通过为客户提供全方位的技术支持和服务，公司赢得了客户的广泛赞誉和信赖。

#### **（四） 股东结构与企业管理**

公司的股东结构清晰，由刘晨和王银涛共同出资设立，其中刘晨持股 60%，王银涛持股 40%。这种合理的股权结构不仅保证了公司的稳定运营，也为公司的长期发展提供了有力的支持。

公司的主要人员包括执行董事兼总经理刘晨、监事李彦伯等，他们凭借丰富的行业经验和卓越的管理能力，带领公司不断前行。在企业管理方面，公司提供企业管理咨询、会议及展览服务、市场营销策划、企业形象策划等服务，致力于提升企业的综合竞争力，为客户创造更大的价值。

## **二、参与办学**

### **（一） 校企合作背景与意义**

河南传鼎网络科技有限公司积极响应国家关于产教融合、校企合作的政策号召，积极参与高等教育人才培养。通过与郑州医药健康职业学院信息技术学院建立紧密的合作关系，公司旨在培养符合市场需求的高素质人才，推动产教融合和校企合作向更深层次、更广领域发展。

校企合作不仅有助于提升学生的实践能力和职业素养，还能为企业提供源源不断的人才支持和技术创新动力。通过校企



合作，学校可以及时了解企业的需求和技术发展趋势，调整人才培养方案和教学计划；企业则可以借助学校的科研力量和人才优势，提升技术水平和创新能力。

## （二）中国特色学徒制“人工智能 AI 视觉订单班”

2025 年 3 月 27 日，公司与郑州医药健康职业学院信息技术学院签订了 中国特色学徒制“人工智能 AI 视觉订单班 ”合作协议。此次合作旨在通过“学徒制 ”模式，实现校企双元育人、交互训教、岗位培养，共同探索提高职业教育人才培养质量和服务产业发展能力的有效路径。

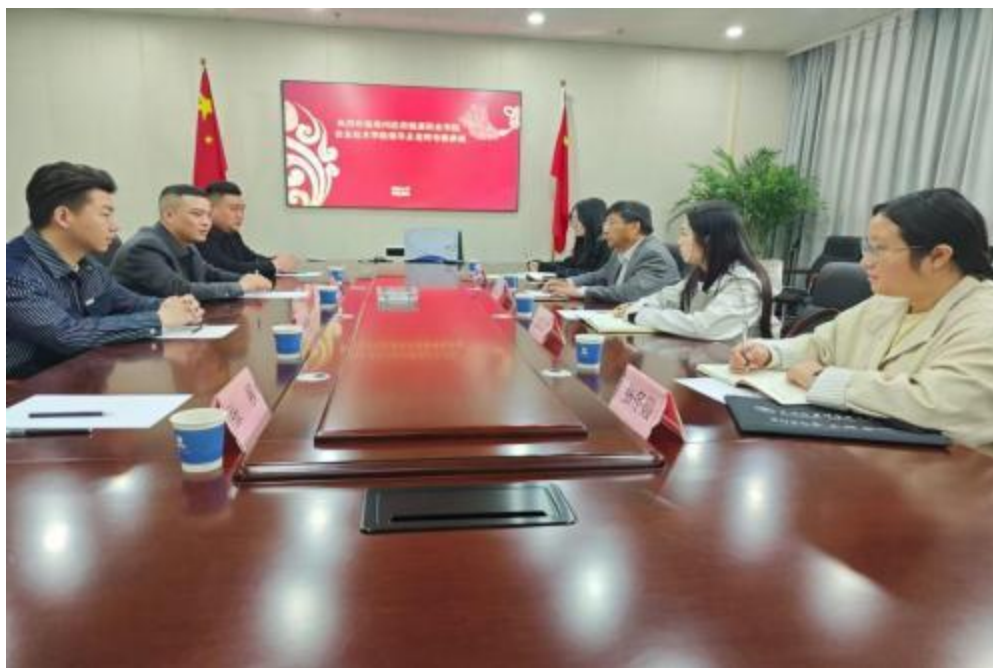


图 4 河南传鼎网络科技有限公司与信息技术学院洽谈新合作



根据协议，校企双方将在信息工程学院相关专业中遴选 11 名学生开展中国特色学徒制“人工智能AI 视觉订单班 ”试点培养。这些学生将在企业的真实环境中学习和实践，通过理论与实践相结合的方式，全面提升专业技能和综合素质。在培养过程中，企业不仅为学生提供实习实训机会，还安排经验丰富的技术人员进行指导和辅导。同时，学校也加强了对学生的理论教学和实践考核，确保学生能够掌握扎实的专业知识和实践技能。

### 三、资源投入

#### （一） 企业投入

为了确保校企合作的顺利进行和人才培养质量的不断提升，河南传鼎网络科技有限公司在资源投入方面做出了显著努力。公司投入了大量资金用于校企合作项目的研发和实施。这些资金不仅用于购置先进的实验设备和建设实训基地，还用于支持学生的实习实训和科研项目。

在实训基地建设方面，公司投入资金购置了高性能计算机、服务器、网络设备等硬件设施，并建设了多个专业实验室和实训中心。这些设施不仅为学生提供了良好的学习和实践环境，还满足了企业技术研发和创新的需求。同时，公司还定期对设施进行维护和更新，确保设施设备的正常运行和满足教学需求。在支持学生实习实训和科研项目方面，公司设立了专项基金和奖学金，鼓励学生积极参与实践活动和科研项目。通过提供资



金支持和指导辅导，公司帮助学生提升实践能力和科研水平，为未来的职业发展打下坚实的基础。

## **（二） 师资培训**

公司注重提升教师的实践能力和教学水平。为此，公司定期组织教师参加专业培训和实践锻炼，提高教师的双师素质。这些培训不仅涵盖了最新的技术动态和行业发展趋势，还包括教学方法和教学技巧等方面的内容。通过参加培训和实践锻炼，教师能够不断更新知识结构、提升专业素养和教学能力。

同时，公司还针对人工智能工程师 AI 视觉方向专业内容，进行了《人工智能创新工程能力提升计划——(AI 视觉方向)》的师资培训。培训项目源于脱敏的一线真实产业项目，通过线上直播、回放及虚拟靶场环境操作，教师足不出户即可以接触产业项目实训，实现了“理论教学—实践操作—学员认证—学员就业”的良好闭环，促进院校双师型教师队伍的建设。

## **（三） 教学资源**

按照人工智能工程师 AI 视觉领域的就业方向不同，依托职业技能需求为院校开通了对应岗位的专业技能课程及职业素养课程。专业技能课程包含理论教学视频、课件、实验环境及课后练习题，每一门专业课程课时为 182 课时，并基于学校不同场景设计了必修课、选修课及集中实践等不同的实施方案用于落地实施，给予课证融合实施参考等。 同时为试点学员免费开通就业辅导课程 3 大系列 24 课时(含直播+回放),用于学



员就业能力和职业素养的综合提升。



图 5 硬件设备工程项目教育资源共享

此外，公司还建立了校企合作在线平台，实现了教学资源的共享和交流。通过这个平台，教师和学生可以方便地获取最新的教学资料 and 行业动态，促进教学质量的不断提升。同时，平台还提供了在线学习、交流互动等功能，为学生提供了更加便捷、高效的学习方式。

#### **（四）就业讲座与推荐**

为了帮助学生更好地了解就业市场，公司定期举办就业讲座。这些讲座邀请了行业专家和人力资源专家为学生讲解就业形势、职业规划等方面的知识，提升学生的就业竞争力。通过这些讲座，学生不仅可以了解最新的就业动态和市场需求，还



可以获得宝贵的求职经验和技巧

在就业推荐方面，公司积极为学生提供就业推荐服务。通过与多家知名企业建立良好的合作关系，公司为学生提供了广阔的就业渠道和就业机会。这些企业涵盖了多个行业领域，为学生提供了丰富的职业选择和发展空间。通过公司的就业推荐服务，学生可以更加顺利地实现就业目标，并在职业生涯中取得更好的发展。



图 6 应届生就业发展与如何选择讲座

### （五） 公益讲座

公司针对 AI 机器视觉领域学员举办了行业规划系列讲座及“传鼎大讲堂”系列公益直播活动。针对低年级同学，讲师通过就业形势现状分析 AI 机器视觉行业、云计算行业人才需求缺口，增强同学们对 AI 机器视觉专业和云计算行业前景的



信心；给低年级同学树立职场认知，让同学们以准职业人的标准要求自已，从职业技能、时间管理、有效沟通、团队合作、正确的职业道德观等方面不断提升和完善；剖析 AI 机器视觉行业、云计算行业发展优势和人才需求，并解读AI 机器视觉和云计算人才的岗位分类、岗位需求、岗位要求和发展路径；最后为同学们的学习规划和未来就业提出有效的发展建议，帮助同学们做好大学规划。

#### **四、参与教学**

河南传鼎网络科技有限公司与信息技术学院共同推进学校人工智能双师型教师队伍的建设，构建学员“认知—教学—实践—认证—就业”全闭环体系，服务河南乃至河南省人工智能人才的培养。河南传鼎网络科技有限公司产教中心在与院校合作进行人才培养的过程中，始终坚持以产业需求为导向、以人才高质量就业和创业为目标、以人才推动科技进步、以科技促进产业发展为驱动，形成体系化、可循环、可持续的人才成长生态。





图 7 传鼎网络人才培养生态

### （一） 教学内容的创新

河南传鼎网络科技有限公司积极参与郑州医药健康职业学院信息技术学院的教学活动，通过校企合作的方式，推动了教学模式的创新和改革。在教学内容方面，公司结合市场需求和行业发展趋势，与学院共同制定了人才培养方案和教学计划。通过引入企业实际案例和项目，丰富了教学内容，提高了教学的针对性和实用性。



专业课程（实训）设置							
总课程数量： 13 门				总课时数量： 880 节			
类别	序号	课程（实训） 名称	周课时	总课时 （节）	课程（实训）简介	价格	合计
专业 基础 课	1	C#高级编程	20	80	.NET 体系结构、C# 语言进阶、对象和类型深入、重载及重写、委托和事件的应用、内存管理和指针、正则表达式、接口、反射、特性、线程及线程池、多线程编程、异步、任务等。	8%	16%
	2	Winform 用户 界面开发	16	64	WinForm 编程基础、常用控件、界面设计、文件处理、ADO.NET 技术及应用、DataGrid 操作	6%	



					数据库、图形绘制、 分层架构、程序部 署和发布等。		
	3	SQLServer 数 据库应用	4	16	SQLServer 版本发 展、集成环境搭建 及配置、关系型数 据库理论、 SQLServer 集成环 境应用、表、数据 查询、索引、约束、 视图、事务、游标、 存储过程、触发器、 备份和恢复等。	2%	



专业 核心 课	4	VisionPro 视觉开发	8	120	视觉程序开发流程、视觉检测原理、VisionPro 视觉软件的使用、CogPMALignTool 详解、Fixture 工具、Caleper 工具、几何工具、Blob 工具、预处理工具、脚本的使用。	12%	52%
	5	Halcon 视觉开发	8	120	Halcon 视觉软件的使用、图形组件、数据结构、图像预处理、图像增强、阈值分割、边缘检测、图像模板匹配、相机标定、几何测量。	12%	



6	运动控制系统	4	60	运动控制系统概述和基本原理、点位运动、jog 运动、插补运动、硬件调试与参数配置、软件调试与程序优化。	4%
7	OpenCV 图像处理算法	4	60	安装与配置 OpenCV、OpenCV 数据结构与常用函数、图像的读取、显示与保存、色彩空间转换（RGB、HSV、灰度图等）、图像缩放、旋转与裁剪、均值滤波、Gaussian 滤波、中值滤波。	4%



	8	WPF 应用开发	4	60	WPF 简介、XAML 语言详解、WPF 布局与依赖属性、WPF 常用控件、传递事件和传递命令系统、资源、样式及模板、自定义控件、数据绑定语法详解、MVVM 框架等。	4%
	9	VisionMaster 视觉开发	6	90	VisionMaster 基础知识、模块介绍、模版匹配、定位工具、测量工具、畸变矫正等。 VisionMaster 二次开发，硬件选型知识、打光技巧。深度学习、缺陷检测等。	8%



	10	上位机与 PLC 通讯协议开发	6	90	上位机与 PLC 的基本概念与原理、通信协议的原理与类型、通信协议的选择与应用、通讯协议的开发与调试、Modbus、Ethernet/IP、Profinet、DeviceNet、CC-Link、CANopen 等协议的使用。	8%	
实训 项目	11	机器视觉开发 实战	40	40	视觉软件开发流程、图像处理的基本方法与技术，包括图像采集、预处理、特征提取等，视觉程序的编写，脚本调试、判定结果输出、日志记录	12%	32%



					等。		
	12	上位机应用开发实战	40	40	通信模块的基础与实践、串口通讯编程实践、网口通讯编程实践、数据帧格式、发包及收包处理、实时采集数据等。	12%	
	13	运动控制系统开发实战	40	40	轨迹生成与插补技术、轨迹跟踪与路径规划、PID 控制与运动平滑、控制系统结构设计、通信协议与总线系统、多轴协调与同步控制。	8%	



总课程数量	13	总课时	880		总计	100%
-------	----	-----	-----	--	----	------

图 8 人工智能工程师 AI 视觉方向实践课程课时分配

## （二） 教学方式的改革

在教学方式方面，公司注重理论与实践的结合，采用了项目驱动、任务导向等教学模式。这些教学模式让学生在实践学习和成长，提高了他们的动手能力和解决问题的能力。同时，公司还邀请了行业专家和企业技术人员进校授课，为学生提供了更加贴近实际的教学内容和实践经验。

在项目驱动教学模式下，学生将参与企业的实际项目，通过团队合作和项目管理的方式完成项目的开发和实施。这种教学模式不仅锻炼了学生的实践能力和团队协作能力，还让他们更加深入地了解企业的实际需求和业务流程。在任务导向教学模式下，学生将完成一系列与课程内容相关的任务和挑战，通过不断尝试和反思提升自己的学习能力和解决问题的能力。

## （三） 教学评价体系的完善

在教学评价方面，公司建立了完善的教学评价体系，对学生的学习效果进行了全面、客观的评价。通过定期考核和反馈，及时了解学生的学习情况，为教学改进提供了有力支持。

在评价方式上，公司采用了多种评价方式相结合的方式，包括平时成绩、实验报告、项目作业、期末考试等。这些评价方式不仅关注学生的理论知识掌握情况，还注重他们的实践能



力和职业素养的培养。通过这些评价，教师可以更加准确地了解学生的学习需求和学习情况，从而制定更加有效的教学计划和教学策略。

同时，公司还注重对学生的个性化评价和指导。通过与学生进行面对面的交流和沟通，了解他们的学习情况和职业规划需求，为他们提供个性化的学习建议和指导。这种个性化的评价方式不仅有助于提升学生的自信心和学习动力，还能帮助他们更好地适应市场需求和职业发展要求。

#### **（四）人才培养闭环管理**

为了让学员更深刻了解 AI 机器视觉行业背景、发展趋势、产业需求、能力要求等，传鼎网络和郑州医药健康职业学院学院打造了人工智能领域学员从“认知-教学-实践-认证-就业”的全闭环模式。

认知：低年级同学对于专业还未形成全面认知，给学员进行行业人才需求缺口、行业前景、发展趋势、人才需求、发展路径等相关讲座，树立学员职场认知，让同学们以准职业人的标准要求自己，对专业领域有一个全面深入的了解；

教学：根据学员职业发展方向选择对应的专业课程体系。学校可以以课证融合的形式将课程融入人才培养方案，学员从低年级开始逐步学习，也可以采用选修课或者综合实践的模式进行集中学习，可以依托学校的实情况灵活选择。学员课程理论课程和实训场景均实现 SAAS 化，学员可以随时随地进行学



习，并可以通过练习题和平台首页的能力雷达检测自己的学习效果和综合能力；

实践：理论学习之后，可以通过脱敏的一线产业真实项目，对于学习的内容进行综合实践。云实训综合实践项目会有前置理论课程和对应的知识点模块化实验对于前期学习内容进行巩固和过渡，然后再进行综合项目实践，真正做到学以致用；

认证：完成整体的专业内容体系之后，参加传鼎网络组织的技术认证考试(项目内赠送有考试券可以免费参加)。此认证具有专业性(内容源于产业岗位标准，考核内容含理论+实操+面试)、先进性(创新的认证理念、证书互认、定期更新课程内容)、实用性(专属的技术会员资格、广阔的就业机会、广泛的社会认可度)等特点。通过本次考试，传鼎网络和院校可以检测学员整体学习效果；

就业：传鼎网络作为一家渠道化公司，全国共计有 1000+生态合作伙伴。传鼎网络会提供免费的就业指导和推荐服务，搭建专业到职业的成长桥梁。

## **五、助推企业发展**

作为校企合作的重要参与方，传鼎网络深知企业的发展与创新是推动行业进步和社会经济发展的关键。因此，公司采取了一系列策略，积极推动自身的成长与发展，致力于成为行业内的佼佼者。

### **(一) 技术创新：引领未来，打造核心竞争力**



在技术创新方面，传鼎网络始终走在行业前列。通过校企合作项目，公司不断引进国内外先进的新技术、新工艺和新设备，这些技术资源的引入极大地提升了企业的技术水平和创新能力。例如，公司与某知名高校合作，引入了人工智能领域的最新研究成果，成功应用于公司的智能客服系统中，不仅提高了服务效率，还显著提升了客户满意度。

此外，传鼎网络深知知识产权保护的重要性，积极申请专利和商标，构建起完善的知识产权保护体系。这不仅为企业的核心竞争力提供了有力支撑，还为企业未来的技术创新和可持续发展奠定了坚实基础。

## **（二）人才引进：汇聚英才，激发创新活力**

人才是企业发展的第一资源。传鼎网络通过校企合作平台，积极招聘优秀人才，这些人才不仅具备扎实的专业知识和丰富的实践经验，还具有良好的职业素养和团队合作精神。他们的加入，为企业的发展注入了新的活力，推动了企业的技术创新和产业升级。

为了吸引和留住人才，公司制定了完善的人才引进和培养计划。一方面，通过与高校建立长期合作关系，定期开展校园招聘活动，

吸引优秀的应届毕业生加入；另一方面，通过内部培训和外部培训相结合的方式，不断提升员工的业务能力和综合素质。同时，公司还建立了激励机制，对表现突出的员工进行表彰和



奖励，激发员工的积极性和创造力。

此外，传鼎网络还为学生提供实习和就业机会，不仅解决了企业人才短缺的问题，还提升了企业的社会形象和知名度。公司通过建立完善的实习生管理制度，为实习生提供丰富的学习和实践机会，帮助他们快速成长。许多实习生在实习期间表现出色，毕业后直接留在公司工作，成为企业发展的重要力量。

### **（三） 行业交流：拓宽视野，共谋发展大计**

在行业交流方面，传鼎网络积极参与各类行业展会和交流活动，与多家知名企业建立了良好的合作关系。通过参加这些活动，公司不断了解行业动态和技术趋势，为企业的战略规划和决策提供了有力支持。

例如，公司参加了每年的中国互联网大会、云计算大会等行业盛会，与业界精英共同探讨行业发展趋势和技术创新方向。同时，公司还积极参与行业标准和规范的制定工作，推动行业的规范化和标准化发展。

此外，传鼎网络还注重与同行的合作与交流，共同推动行业的发展和进步。公司定期组织技术交流会、研讨会等活动，邀请行业专家和同行企业代表共同探讨技术难题和行业热点问题。通过这些活动，公司不仅拓宽了视野，还结识了许多合作伙伴，为企业的未来发展奠定了坚实的基础。

## **六、服务地方**

作为地方企业，传鼎网络科技有限公司始终秉持“服务地



方、回馈社会”的理念，积极参与地方经济建设和社会服务，为地方经济发展做出了积极贡献。

### **（一） 人才培养：为地方经济注入新动能**

通过校企合作项目，传鼎网络为地方培养了大量高素质人才。这些人才不仅具备扎实的专业知识和实践经验，还具有良好的职业素养和创新能力。他们的加入为地方经济的发展提供了有力的人才保障，推动了地方产业的升级和转型。

为了培养更多符合市场需求的高素质人才，公司积极与地方政府和高校合作，共同开展人才培养工作。例如，公司与郑州医药健康职业学院信息工程学院高校合作开设了“互联网+”创新创业班，通过课程设置、实践教学和创业指导等多方面的合作，培养了一批具有创新精神和实践能力的复合型人才。这些人才毕业后大多选择留在地方工作，为地方经济的发展注入了新的活力。

### **（二） 科技创新：推动地方产业升级与转型**

传鼎网络积极参与地方科技创新和产业升级工作。通过引进新技术、新工艺和新设备，不断提升企业的技术水平和创新能力。同时，公司还注重与地方政府和部门的合作，积极参与地方信息化建设和社会服务。

例如，公司与地方政府合作，共同推进智慧城市建设项目。通过建设智慧政务、智慧交通、智慧医疗等系统，提高了城市管理和服务的智能化水平。此外，公司还积极参与地方信息化



建设项目的规划和实施工作，为地方政府和部门提供技术支持和服务。这些项目的成功实施不仅提升了公司的技术水平和服务能力，还为地方信息化建设和社会服务做出了积极贡献。

### **（三） 社会责任：践行公益，传递正能量**

传鼎网络注重履行社会责任，积极参与社会公益活动 and 志愿服务。通过组织员工参加各类公益活动，公司不仅提升了员工的社会责任感和奉献精神，还为社会的和谐稳定做出了积极贡献。

例如，公司定期组织员工参加“爱心助学”活动，为贫困地区的孩子们捐赠学习用品和衣物；还积极参加“植树造林”活动，为改善生态环境贡献自己的力量。此外，公司还设立了“传鼎公益基金”，用于资助困难家庭和弱势群体。这些公益活动的开展不仅提升了公司的社会形象，还增强了员工的凝聚力和向心

同时，传鼎网络还注重与社区的合作与交流，共同推动社区的发展和进步。公司通过开展社区文化活动、志愿服务等活动，与社区居民建立了良好的关系。这些活动的开展不仅丰富了社区居民的文化生活，还提高了社区居民的幸福感和满意度。

## **七、 保障体系**

为了确保校企合作的顺利进行和人才培养质量的不断提升，河南传鼎网络科技有限公司建立了完善的保障体系。这一体系涵盖了制度、师资、设施、资金和文化等多个方面，为校



企合作和人才培养提供了有力保障。

### **（一） 制度保障：明确职责，规范流程**

在制度保障方面，传鼎网络制定了校企合作管理制度和人才培养方案。这些制度明确了校企合作的职责分工和培养目标，规范了校企合作的流程和标准。同时，公司还建立了完善的教学质量监控和评估体系，对教学过程和学生的学习效果进行了全面、客观的评价和反馈。

例如，公司制定了《校企合作项目管理办法》，明确了项目申报、审批、实施和验收等各个环节的职责和要求；还制定了《人才培养方案》，明确了人才培养的目标、内容、方法和评价标准。这些制度的制定和实施为校企合作的顺利进行提供了有力保障。

### **（二） 师资保障：提升素质，强化教学**

在师资保障方面，传鼎网络注重教师队伍的建设和管理。通过引进优秀人才和定期组织培训等方式，不断提升教师的双师素质和教学水平。同时，公司还邀请了行业专家和企业技术人员进校授课和指导，为教学提供了有力支持。

为了提升教师的双师素质和教学水平，公司定期组织教师参加专业培训、学术交流和技能竞赛等活动。这些活动不仅提高了教师的专业素养和教学能力，还增强了教师的实践经验和创新意识。此外，公司还建立了教师激励机制，对表现突出的教师进行表彰和奖励，激发教师的积极性和创造力。



同时，公司邀请行业专家和企业技术人员进校授课和指导，为学生提供更加贴近实际的教学内容和实践经验。这些专家的授课不仅拓宽了学生的视野，还提高了学生的实践能力和综合素质。

### **（三） 设施保障：优化环境，提升实力**

在设施保障方面，传鼎网络投入了大量资金用于实训基地和实验室的建设和管理。这些设施不仅为学生提供了良好的学习和实践环境，还为企业的技术研发和创新提供了有力支持。

为了优化学生的学习和实践环境，公司投入大量资金建设了现代化的实训基地和实验室。这些设施配备了先进的设备和仪器，能够满足学生实践学习和企业技术研发的需求。同时，公司还注重设施的维护和更新，确保设施设备的正常运行和满足教学需求。

此外，公司还与企业合作共建了多个产学研基地和研发中心，为企业的技术研发和创新提供了有力支持。这些基地和中心的建立不仅提升了企业的技术实力和创新能力，还为学生提供了更加丰富的实践机会和就业机会。

### **（四） 资金保障：专项支持，确保实施**

在资金保障方面，传鼎网络设立了校企合作专项资金，用于支持校企合作项目的研发和实施。通过合理安排和使用资金，确保了校企合作项目的顺利进行和人才培养质量的不断提升。

为了确保校企合作项目的顺利实施和人才培养质量的不断



断提升，公司设立了校企合作专项资金。这笔资金主要用于支持校企合作项目的研发、实施和评估等工作。同时，公司还建立了资金管理制度和监管机制，对资金的使用情况进行严格管理和监督。这些资金的投入不仅为校企合作项目的实施提供了有力保障，还推动了企业的技术创新和产业升级。

### **（五）文化保障：融合创新，共谋发展**

在文化保障方面，传鼎网络注重企业文化建设和管理。通过组织各类文化活动和社会实践等方式，提升了员工的社会责任感和奉献精神。同时，公司还注重与学院的文化交流和融合，促进了校企文化的相互融合和共同发展。

为了营造积极向上的企业文化氛围，公司定期组织各类文化活动和社会实践活动。这些活动不仅丰富了员工的文化生活，还提高了员工的社会责任感和奉献精神。同时，公司还注重与学院的文化交流和融合，通过举办文化沙龙、学术交流等活动，促进了校企文化的相互融合和共同发展。这些举措不仅增强了企业的凝聚力和向心力，还提升了企业的社会形象和知名度。

## **八、问题与展望：面对挑战，把握机遇，共创未来**

虽然河南传鼎网络科技有限公司在校企合作和人才培养方面已经取得了令人瞩目的显著成绩，为行业输送了大量高素质的专业人才，推动了产学研的深度融合，但仍不可避免地面临着一系列问题和挑战，需要在新的发展阶段中持续精进与突破。



## （一） 问题分析

### 1.市场需求变化与人才培养要求不匹配

随着市场竞争的日益加剧和技术的迅猛快速发展，企业对人才的需求呈现出多元化、动态化的特点。如何在这一背景下更好地适应市场需求和人才培养要求，确保校企合作培养的人才能够精准对接企业所需，成为公司当前面临的一项紧迫而重要的任务。

为了有效解决这个问题，公司计划进一步深化与高校及企业的沟通与协作机制，通过定期举办行业交流会、人才供需对接会等形式，精准捕捉市场需求的变化趋势。同时，公司还将根据市场需求和人才培养要求，灵活调整和优化人才培养方案，包括课程设置、实践环节、实习实训等，确保人才培养质量能够紧密贴合市场发展的实际需求。

### 2.校企合作体制机制障碍与沟通协调问题

在校企合作的实际推进过程中，体制机制的不完善以及沟通协调的不到位，往往成为制约合作效果的关键因素。这些问题不仅影响了校企合作的顺利进行，也阻碍了人才培养质量的进一步提升。

为了破解这一难题，公司决定进一步完善校企合作机制和管理体系，明确双方的责任与义务，建立更加科学、合理的合作流程和评估标准。同时，公司还将加强沟通协调和资源整合力度，通过设立专门的校企合作协调机构、建立定期沟通机制



等方式，确保双方能够在信息共享、资源互补、项目推进等方面实现无缝对接。此外，公司还将致力于构建更加紧密的校企合作关系，通过联合举办科研项目、共建实训基地等形式，加深双方之间的互信与合作，共同推动校企合作项目的顺利实施和人才培养质量的持续提升。

## **（二） 展望与规划**

面对未来，河南传鼎网络科技有限公司将继续秉持创新驱动发展的核心理念，积极寻求新的发展机遇和增长点，以更加开放的姿态拥抱变革与挑战。

### **1.共建人工智能产业学院**

双方以共建产业学院为载体，就课程及教材开发、教师实践流动站建设、实验实训环境建设、师资培养、人工智能竞赛、学生实习实训、共办学术会议等领域开展全方位合作，共同推进学校与信息产业深度融合，共同开展人工智能等领域人才培养，打造一流人工智能专业。

### **2.落地 2024 年度教育部供需对接就业育人项目**

河南传鼎网络科技有限公司将为学生提供能力评价、岗位信息对接、模拟面试练习、职场技能提升等服务；将给予优先推荐就业，服务人才高质量对口就业，后续可继续总结经验并积极推进 2025 年度项目的落地。

### **3.开展社会化服务**

公司将积极履行社会责任、参与公益事业。未来，郑州医



药健康职业学院与河南传鼎网络科技有限公司将携手健全政、行、企、校联动机制，助力人才选拔与队伍组建，为数字经济、数字政府建设及人工智能领域发展提供人才支撑。