



# 联想教育科技（北京）有限公司 参与高等职业教育人才培养年度报告

（计算机网络技术）



## 联想云计算运维一体化人才培养项目企业年报目录

一、企业基本信息.....	2
1.1 项目简介.....	2
1.2 项目文化.....	3
1.3 项目发展历程.....	4
二、项目概况.....	4
2.1 项目背景.....	4
2.2 项目名称.....	5
2.3 项目内容.....	5
2.4 项目实施.....	5
三、项目实施过程.....	6
3.1 人才培养示范班.....	6
3.2 授课计划.....	7
四、项目模块呈现.....	9
4.1 组班.....	9
4.2 企业化班级管理.....	9
4.2.1 破冰分组.....	10
4.2.2 学生自主晨会.....	10
4.2.3 学生生日会.....	11
4.2.4 优秀毕业生返校分享会.....	11
4.2.5 日志总结分享.....	12
4.2.6 优胜小组奖励.....	13
4.3 技术课程.....	14
4.4 复习与认证.....	15
4.5 就业指导.....	16
4.6 家校企人才共育.....	16
4.7 企业走访.....	17
4.8 职业素养特训营结业.....	18
五、项目总结.....	19
5.1 人才培养示范班.....	19
5.2 学生就业跟踪.....	19
5.3 合作中存在的不足.....	20

## 【一、企业基本信息】

### ➤ 1.1 企业简介

联想集团是一家成立于中国、业务遍及 180 个市场的全球化科技公司。作为全球智能设备的领导厂商，联想每年为全球用户提供数以亿计的智能终端设备，包括电脑、平板、智能手机等。2024 年联想 PC 销售量居全球第一。作为企业数字化和智能化解决方案的全球顶级供应商，联想积极推动全行业“设备+云”和“基础设施+云”的发展，以及智能化解决方案的落地。目前，联想核心业务由三大业务集团组成，分别为专注智能物联网的 IDG 智能设备业务集团、专注智能基础设施的 ISG 基础设施方案业务集团及专注行业智能与服务的 SSG 方案服务业务集团，在全球约有 72,000 名员工。2024/25 财年，联想集团的整体营收已接近 5000 亿（4985 亿）人民币。

联想教育科技有限公司（以下简称“联想教育”）为联想集团专注于职业教育、就业教育与培训业务的子公司。联想（北京）有限公司是一家在信息化产业全球领先、多元化发展的大型跨国公司，作为世界 500 强的联想已将人才发展提升到企业中长期核心战略，职业教育已成为未来重点人才发展领域，近年来，联想在职业教育校企合作、人才创新培养、“双师型”教师培养，职业院校技能大赛等方面做了大量探索与实践。

联想教育致力于把多年来联想企业发展中人才培养的经验和人才标准通过资源整合、系统化梳理，与职业教育应用型人才培养相结合，培养出符合产业需求的应用型人才。联想教育将联想多年打造的优秀企业文化、成功的核心理念、实践化的业务管理经验、成熟的 IT 信息技术、优秀的人才培养与团队打造等多方面的有效的实战经验，有效地与高等教育、职业教育的育人需求相结合，为不同高校客户提供全方位的教育与培训服务，帮助高校客户引入行业人才培养标准、建立与企业用人接轨的人才培养体系、丰富院校内涵建设，提升员工及管理团队的管理水平，提高组织运作效率。联想教育开发了 IT 实训一体化、IDC 实训一体化、联想凌客

(Linc) 双创中心、云计算专业方案、大数据专业方案、移动互联应用专业方案、WEB 前端专业方案等课程资源模块、师资培训模块、认证模块、实训空间模块于一体的课程管理体系，具有深厚的信息化管理知识积累，并始终保持着对先进 IT 管理经验的敏锐感知，致力于用国际先进的管理理念和方法培养服务体系工程师，同时搭建了高效、专业、便捷的培训跟踪体系，保证了培训的效果和质量。联想教育目前拥有联想服务体系认证讲师 300 余人，讲师全部为联想服务体系资深工程师，全部具有 5 年以上工作经验，并且通过联想讲师认证。

联想集团在教育部及地方教育行政部门的支持下，充分利用有关政策，将产业实际需要的人才培养标准推广到合作院校中。组建联想职教集团（由联想与部分 985、211 高校、职业院校等共同牵头），构建中国 IT 产业人才培养深度教产合作模式，建立全国 IT 行业人才培养与公共服务平台和中国 IT 行业人力资源库，提升整个 IT 产业的技术技能型人才培养水平，有力支撑我国 IT 行业发展、“京津冀协同发展战略”和“中国制造 2025”等重大战略实施。通过为院校提供一体化人才培养方案等方式获得收益。

2019 年 1 月，国务院发布《国家职业教育改革实施方案》，在职业教育领域大力鼓励产教融合、校企合作。联想教育将坚守教育报国理念，以全球视野，积极参与国家职教改革重大项目，与院校共同建设人工智能等方向特色专业群，助力职教院校双高计划，协同 1+X 证书标准开发，共创共享，促进国家职业教育事业发展，用教育助力国家产业进步，提升学生与家庭幸福。

## ➤ 1.2 企业文化

### 公司愿景

成为链接产业端、融入国家体系的、优秀的产教融合型企业；

### 公司使命

推进产教融合，打造阳光自信、专业过硬的高素质职业技能人才，助力职业教育发展，助

力国家产业进步，与家庭幸福！

### ➤ 1.3 企业发展历程

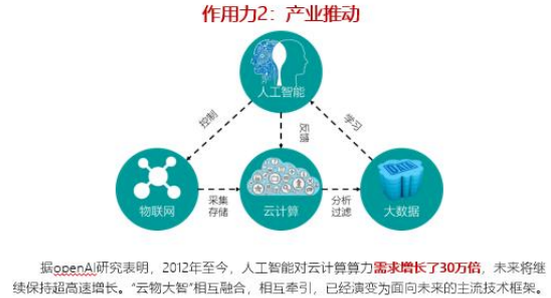


## 【二、项目概况】

### ➤ 2.1 项目背景

为深入贯彻落实科教兴国基本战略和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》对于职业教育发展方向的明确要求，结合 IT 行业职业教育自身特点以及多年的校企合作经验，联想经过大量探索和调研，提出以 IT 行业标杆企业人才标准及行业标准为基础的有特色的计算机网络专业一体化建设方案。该方案以联想企业运维管理服务及云服务核心技术为产业支撑，以建立高度贴近企业运作的企业运维管理环境、云机房和云运维实训中心为教学支撑，打造贴近行业人才标准的人才培养方案，实现“教学+科研+培训”一体化体系，全面提升泰州机电高职校计算机网络专业人才培养质量，以产学结合、工学结合人才培养模式，建立深度信任、高度依赖、长期合作的校企一体化运行机制。

## 云计算在多重作用力下，持续高速增长，人才需求强劲增长



2018年工信部推出《推动企业上云实施指南(2018-2020年)》，国内企业上云成为一个不可阻挡的趋势。2020年全国将新增云企业100万家，产生100万+的云计算相关岗位需求。



### 多重因素作用云计算持续高速增长

#### ➤ 2.2 项目名称:

泰州机电高职校 21 级计算机网络技术共建班（云计算运维方向和大数据方向）

#### ➤ 2.3 项目内容:

2.3.1 人才培养示范班（50 名相关专业学员）；

2.3.2 课程体系建设（工学一体化与岗位实训课程共 810 课时）；

#### ➤ 2.4 项目实施:

2.4.1 实施时间：2025 年 9 月至 2026 年 1 月，共 1 个学期；

2.4.2 实施地址：泰州机电高职校现代实训中心 504 联想大数据实训基地

2.4.3 实施人员:

**企业方：**联想教育科技有限公司

项目经理：周 鹏，TEL：18551698327；

驻场总监：梅仁斌，TEL：18055231179；

技术讲师：梅仁斌，TEL：18055231179；

技能讲师：刘清如，TEL：15153697364；

技能讲师：李明，TEL：18108201868；

**校方：**泰州机电高等职业技术学校信息工程系

系领导：黄启宏,TEL：13092255130；

项目接口：杨建平, TEL: 13815957787;

班主任：朱丽萍, TEL: 15366726299;

### 【三、项目实施过程】

#### ➤ 3.1 人才培养示范班

3.1 班级组成：50 名学员名单；

2025 秋季联想 IT 产业学院学生花名册

序号	姓名	性别	身份证号	出生日期	联系电话	电子信箱
1	凌豪帅	男	321284200605228519	2006 年 05 月 22 日	15052849937	1447922897@qq.com
2	王康	男	321202200603046311	2006 年 03 月 04 日	15366740304	3572104700@qq.com
3	王若旭	男	32128420010211101X	2001 年 02 月 11 日	18551470337	2706284274@qq.com
4	张宁馨	女	321202200510018522	2005 年 10 月 01 日	13852864048	2987321304@qq.com
5	陈一新	男	321284200605091030	2006 年 05 月 09 日	15052814252	2776473352@qq.com
6	徐金晨	女	321281200606234540	2006 年 06 月 23 日	15189941991	3565714325@qq.com
7	顾展鹏	男	321202200606241518	2006 年 06 月 24 日	18052601528	2480412578@qq.com
8	袁浩宇	男	321202200602145414	2006 年 02 月 14 日	15312764786	3322131960@qq.com
9	张益宁	男	321202200501285119	2005 年 01 月 28 日	17366444134	2180299447@qq.com
10	尤立洵	男	321281200607158535	2006 年 07 月 15 日	15601439604	170201003@qq.com
11	曹乔靓	女	321201200510265025	2005 年 10 月 26 日	17605225917	2622219935@qq.com
12	张浩文	男	321281200608127132	2006 年 08 月 12 日	13739105718	3418751838@qq.com
13	朱玉皓	男	321202200608162418	2006 年 08 月 16 日	15062996152	2218467624@qq.com
14	史涵宇	男	321281200512077839	2005 年 12 月 07 日	15366711967	2245600089@qq.com
15	陈安琪	女	321281200608016504	2006 年 08 月 01 日	17851910238	3493576399@qq.com
16	陈嘉乐	男	320921200511158718	2005 年 11 月 15 日	15850887290	1306401427@qq.com
17	于政雨	男	321202200510170313	2005 年 10 月 17 日	18852679787	2778422840@qq.com
18	田昕昊	男	321202200103310315	2001 年 03 月 31 日	18551993569	2425290172@qq.com
19	李冬芹	女	321284200512274022	2005 年 12 月 27 日	18082331862	2134266367@qq.com
20	陈思涵	男	321201200510283012	2005 年 10 月 28 日	15152605492	2176757375@qq.com
21	周梓昊	男	321201200608085014	2006 年 08 月 08 日	15952601178	120396000@qq.com
22	郑沈鹏	男	321084200507156119	2005 年 12 月 15 日	15996024858	3428775110@qq.com

23	申智鹏	男	321284200602066219	2006年02月06日	13401226893	3221037080@qq.com
24	包佳妍	女	321201200605045340	2006年05月04日	13401388668	1417227307@qq.com
25	许莹	女	321202200502108528	2005年02月10日	18752515709	2136222598@qq.com
26	王锦涛	男	321283200607081219	2006年07月08日	18051142176	3539842353@qq.com
27	戴海涛	男	321202200510045416	2005年10月04号	15996002695	3254478053@qq.com
28	贾鑫宇	男	321201200606013017	2006年06月01号	17315255663	3253331241@qq.com
29	葛明宇	男	321283200512015016	2005年12月01日	18352630039	3419475591@qq.com
30	张建诚	男	321281200410176019	2004年10月17日	16691689809	xysa_11@qq.com
31	陈鑫宇	男	321201200510171213	2005年10月17日	15298503559	cxy16114978@163.com
32	尤振宇	男	321202200311083014	2003年11月08日	18852675128	2244871392@qq.com
33	蒋建春	男	321281200602046016	2006年02月04日	19852395572	3022635664@qq.com
34	窦春阳	男	3212842000602061055	2006年02月06日	13016726395	2020114906@qq.com
35	周颖	女	32128120050907854X	2005年09月07日	13182248480	246576803@qq.com
36	聊嘉进	男	321281200701085651	2007年01月08日	15605266791	ljj6791@qq.com
37	朱子恒	男	32128120060715549X	2006年07月15日	15195259047	3089545179@qq.com
38	倪耀翔	男	321284200605096237	2006年05月09日	13815936498	1873424355@qq.com
39	吴琰敏	女	321202200611112120	2006年11月11日	13952616927	1839588481@qq.com
40	姜呈洋	男	321281200510186011	2005年10月18日	17327821483	3221798243@qq.com
41	王佳俊	男	32120220051225211X	2005年12月25日	18262338585	3183415904@qq.com
42	陈亦凡	男	321202200604220019	2006年04月22日	15052405108	410481389@qq.com
43	潘周祥	男	32128120060418763X	2006年04月18日	19852395817	2307691415@qq.com
44	樊志同	男	320382200603312858	2006年03月31日	18552690331	1170991449@qq.com
45	陈子阳	男	321281200604230650	2006年04月23日	19515819268	2691199732@qq.com
46	张俊宇	男	321202200606052717	2006年06月05日	15152496781	1363429880@qq.com
47	曹健彬	男	32128120051214697X	2005年12月14日	19047085085	3357835650@qq.com
48	孙玉清	女	32120120060803302X	2006年08月03日	13357793044	1733416713@qq.com
49	徐颜	女	321281200605175665	2006年05月17日	13016727329	3424903660@qq.com
50	李明泽	男	321202200102022418	2001年02月02日	18914422627	2522495213@qq.com

### ➤ 3.2 授课计划

3.2 课程实施过程：云计算运维方向和大数据方向累计进行专业技术授课 660 课时；职业素养唤醒课程 90 课时，职业素养助行课程 60 课时；共计 810 课时，于 2025-2026 学年第一学期完成。

泰州机电高等职业技术学校 21 级计算机网络技术专业共建授课计划					
学 期	课程模块	能力层面	课程内容	授课日期	授课讲师
	PC 课程	岗位技术	PC 通用维修方法	2025 年 9 月 1 日-9 月 19 日	

第一学期			机器拆装指导	2025年9月20日-9月31日	梅仁斌
			联想产品介绍		
			常用业务系统介绍 (idea)		
			操作系统安装与恢复		
			服务规范 6.0 校企版		
			联想 PC 服务政策基础		
		LCSE 复习认证	LCSE 复习与认证	2025年9月20日-9月31日	
	唤醒课程	通用技能	破冰&企业化班级管理	2025年10月9日-10月24日	刘清如 李明
			企业化班级管理		
			积极心态与自我认知		
			团队合作共赢		
			目标管理		
			时间管理		
			形象与礼仪		
			赢得客户满意的沟通技巧		
云计算运维方向	专业技术	服务器&存储硬件基础	2025年10月27日-12月26日	梅仁斌	
	专业技术	服务器操作系统安装与配置			
	专业技术	Linux 系统安装与运维			
	专业技术	企业级网络运维技术			
	专业技术	存储区域网络			
	专业技术	虚拟化技术			
	专业技术	linux 高级运维			
	专业技术	Docker 容器技术			
大数据方向	专业技术	Linux 系统安装与运维	2025年10月27日-12月26日	奚江岳	
	专业技术	MySQL 数据库			
	专业技术	Python 基础			
	专业技术	Python 数据采集			
	专业技术	Python 数据分析			
	专业技术	pandas 实战项目			
	专业技术	帆软 FineBI 数据可视化			
助行课程	就业指导	求职规划	2025年12月29日-2026年1月9日	刘清如	
		简历撰写			
		成功面试			
		融入职场			

			成功工作		
	认证复习 就业推荐	1+x 复习认证	复习指导	2026年1月12日-1月16日	梅仁斌
			认证考试		
		就业面试	融入职场		
		结业典礼	结业典礼		
合计					

## 【四、项目模块呈现】

### ➤ 4.1 人才培养示范班

#### 4.1 组班

根据联想教育与泰州机电高职校信息技术系关于计算机网络技术专业共建的规划,以校企合作专业共建的形式进行招生,前四年通过学校的文化课程和技术课程的学习,将通用技术课程和文化基础课程进行校方授课。第五年的第一学期进入联想专班进行学习,集中学习联想核心技术课程、岗位技能及岗位实训课程,本次专班共计 50 人,其中女生 8 人,男生 42 人。



### ➤ 4.2 企业化班级管理;

企业化班级管理是联想专班为了让学生提前适应企业管理岗位需求,熟悉企业管理流程,实现班级学生自我管理的重要环节。企业化班级管理的核心理念是“人人有事做,事事有人做”,从而实现学生的自我管理和班级管理的良性运营。



企业化班级管理竞选现场

经过本学期的企业化班级管理，21级联想专业共建班实现了企业化班级管理，主要开展的活动由以下几个方面：

#### 4.2.1 破冰分组

打破传统课堂的授课模式，让学生按照教学活动要求进行分组；在分组过程中，根据分组要求各个小组进行人员的分工，最终完成小组的任务，包括小组 LOGO、队名、队歌、团队展示.....



团队设计



团队呈现

通过小组的重新分配，打破学员之间的隔阂，使得在新的团队中人员各司其职；各团队在新组建的组长带领下完成各自团队的任务，打造一个高效的团队，以便在后面的教学活动中，高效的完成各项实训活动，且使得学员之间的关系得到进一步的提升；

#### 4.2.2 学生自主晨会

学生自主晨会作为锻炼和提升学生自我组织能力、协调能力和语言组织能力的重要教学活动，在不断的晨会组织中提升所有学生的综合能力，其包括“问候”、“复习环节”、“高台演讲”、“联想之歌”、“5P文化”、“昨日之星”及“点评”和“一句话分享”环节；



高台演讲



商务礼仪

### 4.2.3 学生生日会

生日会是增强学生团队意识，增强学生荣誉感的重要活动，更是对生日主角的特殊纪念。通过生日会的策划实施，同学们准备了精彩纷呈的节目，不仅有歌曲等节目，还包含小品、相声等。不仅锻炼了同学们的语言表达能力，增强了自信心，同时展现是当代职业院校学生的阳光自信的精神风貌。实现联想教育培养阳光自信、专业过硬的 IT 技能人才的愿景。

### 4.2.4 优秀毕业生返校分享会

经过多年的校企合作，联想专班的毕业生在各自岗位上已经取得相应的职业晋升和职业发展规划。为了使 21 级联想专班的同学们更加清晰认知未来企业岗位的真实情况，明确职业发展方向，增强就业的自信心，本次优秀毕业返校分享会邀请了 13 级联想服务器专班的邱尚超等同学返校座谈。他们从自身的职业发展，自我能力提升，行业发展方向和联想班的学习心得等方面和同学们进行分享。针对同学们提出的问题进行一一回答，现场气氛热烈，同学们反响热烈。



### 4.2.5 日志总结分享

在日常的学习过程中，同学们要学会总结与分享，联想专班的学习日志是同学们总结分享的重要途径。通过日志分享，不仅可以更好的了解同学们学习的状态和心得，同时也成为师生沟通的桥梁。针对优秀的日志给予联想专班特殊的“奖励”；



### 4.2.6 优胜小组奖励

抽牌积分是联想专班在教学过程中的一种奖励机制,通过阶段的积分累积总分最高的即为当阶段的优胜小组,针对优胜小组进行不同的物质等奖励。在教学活动和班级管理中,组织者跟进活动的需要设定不同的奖惩机制。在同等奖励的机会下,不同的同学可能抽到的奖励积分也是有区别的,这就类似于社会中,虽然同样的努力付出之后可能得到的结果不尽相同。抽牌的机会在于努力参争取,但积分的大小就需要一定的“运气”。通过这样的方式同样告诫同学们,未来进入职场“努力不一定有收获,但不努力一定没有收获”。



优胜小组奖励

### ➤ 4.3 技术课程

联想专业技术课程涉及 PC 相关课程与服务器相关课程，其中 PC 相关课程由校方认证讲师杨建平老师和周小燕老师带领联想专班全体同学完成，课程内容涉及 PC 硬件基础、操作系统与办公软件、网络基础、PC 维修技术规范、通用维修方法、维修工具的使用、联想产品介绍及常见机型的故障分析等内容。云计算运维相关课程由联想高级讲师梅仁斌带领专班同学完成，课程涉及服务器软硬件、企业级网络、存储系统及网络、服务器技术、虚拟化技术及 Docker 技术、云计算导论等相关知识。在通过合理引导和学员自身主动性共同作用下，以企业工作为目的导向的前提下，运用实训课程和同学实际动手操作的上课模式，让同学们学到了更多实际工作内容；全班同学顺利通过相关认证；



联想高级讲师梅仁斌授课

通过理实一体的综合实训课程的授课，同学们可以掌握课程相关知识，并能够通过岗位实训的相关综合测试，可以满足未来就业岗位的需求。大量源于企业实践的综合实训，使得同学们实现就业前也与就业岗位的无缝对接。

### ➤ 4.4 复习与认证;

经过联想校企专班的理实一体的授课及学习，同学们在云计算运维领域的相关技术水平掌握的情况如何，将通过联想 LCSE 工程师认证和 ACA IT 运维工程师认证来进行检验，在复习和认证环节中，班级全部同学通过联想 LCSE 认证和 ACA IT 运维工程师认证；



LCSE 认证现场



LCSE 认证现场



系领导亲临认证现场

### ➤ 4.5 就业指导课程

为了学生顺利通过面试，联想教育企业导师任志宏通过线上模拟面试方式，对同学们进行了一对一的面试。针对同学们，主要讲解了走就职场所面临的一些常见问题及解决办法，包括简历的制作，面试的技巧，逆境突击，以及求职规划；通过为期两周的就业指导课，让同学们学到了如何给别人介绍自己，如何在一个陌生的公司环境与同事沟通，如何面对职场一系列的问题。



就业动员

### ➤ 4.6 家校企人才共育

为深化家校沟通、凝聚育人共识，构建“家校社”协同育人新格局，切实护航2025级新成长成才，9月30日下午，学校举办了以“梦想新程、家校共航”为主题的新生家长会，搭建起学校与家庭深度对话的桥梁。企业驻场总监梅仁斌受邀参加本次家长会，并从企业的角度介绍了企业对人才的需求，也提醒学校和家长从不同的角度教育好孩子们。



联想职教集团驻场总监梅仁斌受邀讲话

#### ➤ 4.7 企业走访

校领导周素林副校长率队赴无锡、苏州等地，走进联想集团无锡呼叫中心、明基集团苏州总部，走访慰问联想专班在岗实习生，送去学校关怀。校领导与企业负责人、实习指导老师及学子深入交流，详细了解实习生岗位安排、工作表现与生活状况。企业高度认可我校实习生的专业素养与工作态度，不少企业向优秀学子抛出转正橄榄枝。校领导鼓励同学们珍惜实践机会，将理论融于实操，锤炼本领，并叮嘱大家注意安全、积极进取。



联想集团座谈会



联想集团参访



明基苏州总部参访

#### ➤ 4.8 职业素养特训营结业

今年是我校与联想集团深化产教融合校企合作的第十年，作为校企合作十年系列成果展之一的联想职业素养特训营结业，来自信息工程系计算机网络技术专业和智能制造系的数控技术专业全体师生进行精彩呈现。校领导毛金余书记、薛东莹副校长，信息工程系黄启宏主任、智能制造系黄翅主任及全体班主任莅临现场；联想职教集团交付总监周鹏、驻场总监梅仁斌，高级讲师刘清如、李明、杜丽荣等企业导师也受邀出席。本次典礼包含“向上铸魂”、“向学绽放”和“向善致远”三个篇章。校领导毛金余书记倡导同学们成为“问题的解决者，社会价值的贡献者”，这样走上社会才能得到尊严和尊重，同学们才能“为了自信而尊严的生活”，泰州机电高职校也将成为区域性智能制造工程师的摇篮。联想职教集团交付总监周鹏回顾联想集团与学校校企合作十年的成果，不仅包含高薪、名企就业的学生，也有服务在身边的大数据

中心的优秀工程师。合作专业方向先已涵盖云计算运维、大数据、智能制造等多个方向，实现跨专业融合。勉励同学们在校企合作的平台上继续夯实专业技术，不仅在师资、实训资源上进行优质的投入，同时对于就业资源和服务上进行持续性的投入。



校领导毛金余致辞



企业领导周鹏致辞



高台演讲



感谢师恩

## 【五、项目总结】

### ➤ 5.1 人才培养示范班

**亮点：**在整个一年的学习过程中，学员不管是沟通能力和技术能力都得到很大的提升，每一个学员每一天都在进步；在学期结束的时刻，全班通过联想 LCSE 认证和 ACA IT 运维工程师认证，取得不俗的成绩；21 级就业同学在校园招聘期间全部通过就业公司面试，即将进入公司就业实习，这是对示范班的认可；

### ➤ 5.2 学生就业跟踪

**亮点：**联想驻场总监梅仁斌老师持续跟踪学生就业，与用人单位形成良好的互动沟通机制。

关注学生的成长，并及时与校方进行反馈。毕业学生的专业技术和综合素养不断受到用人单位的表扬；

### ➤ 5.3 合作中存在的不足

**不足：**学生对所学专业缺乏深度探索及解决办法

在当代社会学生学习所受影响因素较多，造成学生在学习上的投入度不够以及学习兴趣不浓，很多学生对专业知识的认知较表面，对行业发展现状关注度不高，缺乏深度的探索。通过企业和学校共同组织和开展专业的活动和项目，引导学生增强对专业学习的兴趣，提升学生们的技术水准；另一方面，通过参与活动和项目的形式，使同学们在活动中更好地了解自己，对未来的岗位定位有明确的认知。

**联想教育科技有限公司（北京）有限公司 梅仁斌**

**2025/12/12**