

# 工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2023〕284号

## 关于举办 2024 年技术赋能教学—全国高校“双师型”IT 骨干教师寒假高级研修班的通知

各有关院校：

为深入落实《中共中央国务院关于全面加强新时代教师队伍建设改革的意见》《国家教育事业发展“十四五”规划》有关精神，推进实践教学课程体系改革，探索数字化经济高速发展下高校人才培养的创新发展路径，推动高校师资队伍在知识结构、教学能力、科研水平等方面高质量发展，提升教师专业实践能力，我中心将举办 2024 年技术赋能教学—全国高校“双师型”IT 骨干教师寒假高级研修班。现将有关事项通知如下：

### 一、研修项目

智慧办公-分布式后台权限管理系统的设计与实现；基于 NLP 的评论情感分析系统的测试；Python 数据分析与机器学习实战；大数据可视化大屏的设计与实现；鸿蒙生态应用开发拍摄美化项目实战。

### 二、研修对象

全国各高校泛 IT 类相关专业教学主管领导、教学科研团队

负责人、骨干教师等。

### 三、研修时间及方式

方式：锋云智慧教辅平台线上直播

时间：2024年1月22日—1月26日

### 四、研修费用与报名方式

#### （一）费用

线上直播培训费用为990元/人（含专家费等）。研修班由北京千锋互联科技有限公司负责组织实施及收取费用，并开具相应发票。收款账户信息如下：

户名：北京千锋互联科技有限公司

账号：110911342810201

开户行：招商银行股份有限公司北京上地支行

将汇款底联发送至：[szpx@1000phone.com](mailto:szpx@1000phone.com)，同时注明发票抬头及要求（汇款后请保留汇款凭证扫描件或电子版照片以留备用）。

#### （二）报名方式

填写《报名表》，发送至：[szpx@1000phone.com](mailto:szpx@1000phone.com)，或者扫码下方二维码登记信息报名即可。报名截止日期2024年1月5日。



## 五、其他事项

参加培训教师按规定完成学时，考核合格后，可获得由工业和信息化部人才交流中心颁发的《工业和信息化人才能力提升证书》和北京千锋互联科技有限公司颁发的结业证书。

## 六、联系方式

培训联系人：谭 杰 16600028198

路愿飞 18602922591

中心监督人：杨老师 010-68208732

附件：1. 2024 年技术赋能教学—全国高校“双师型”IT 骨干教师寒假高级研修班报名表  
2. 增值服务

工业和信息化部人才交流中心

2023 年 12 月 15 日



## 附件 1

### 2024 年技术赋能教学—全国高校“双师型”IT 骨干教师 寒假高级研修班报名表

单位名称				报名联系人	
单位地址				联系人手机号	
姓名	性别	职务	身份证号 (用于申请证书)	手机号码	邮箱
参训时间、地点与方式					
2024 年 1 月 22 日—1 月 26 日	线上	<input type="checkbox"/> 智慧办公-分布式后台权限管理系统的设计与实现 <input type="checkbox"/> 基于 NLP 的评论情感分析系统的测试 <input type="checkbox"/> Python 数据分析与机器学习实战 <input type="checkbox"/> 大数据可视化大屏的设计与实现 <input type="checkbox"/> 鸿蒙生态应用开发拍摄美化项目实战			
发票内容	发票单位 全称:				
	纳税人识别号:				
	(默认开票信息是两项, 需要完整信息请补充完整)				
备注: 1. 参会人员手机号、邮箱与发票信息必填, 用于开票和接收发票。					

请于 2024 年 1 月 5 日前将填好的《报名回执表》发送回到指定邮箱。

## 附件 2

### 增值服务

◇ 协助高校 IT 相关专业共建和课程置换	◇ 建立人工智能和大数据相关的联合实验室
◇ 协助高校搭建在线学习以及直播平台	◇ 免费线上资源课程共享-扣丁学堂
◇ 协同育人、新工科、学徒制、工程认证协助	◇ 培养高级应用型人才，提高学生就业率
◇ 共同撰写 IT 相关书籍供高校教学使用	◇ 为高校各类课程提供技术支持
◇ 1+X 全程师资和考证培训协助	◇ 免费提供相关专业建设咨询服务
◇ 高校 IT 类竞赛辅导和技术支持	◇ 承接高校各个方向课程实践和实习
◇ 赠送千锋出版最新教材（邮寄）	◇ 共建产业学院，联合华为百度等
◇ 免费开通锋云智慧平台账号，0 元即可拥有上百套教学资源，包括：教学设计、教学大纲、课件 PPT、补充案例、题库组卷功能等，为课程教学保驾护航。	◇ 免费提供 2 场优质公开课，帮助老师巩固学生的学习效果