



教育部 工业和信息化部



教育云



教育部 工业和信息化部

教育部 工业和信息化部 教育云

二〇二三年十二月

2016 8

1500

8500

3

187

47

ISO9001

ISO20000

ISO27001

PaaS SaaS

2022

2021 2022

2020 6

+

	1	
	2	2
5		6
		3
		6
	+	
		+
	+	+

(一) 横向课 技术服务资 投入

3

300

三 云 公

序号	年份	政采云横向课 到款
1	2021	120 万元
2	2022	50 万元
3	2023	135 万元
合计		305 万元

(二) 产业学 校企协同育人企业人员投入

8

云 公 入 企业人

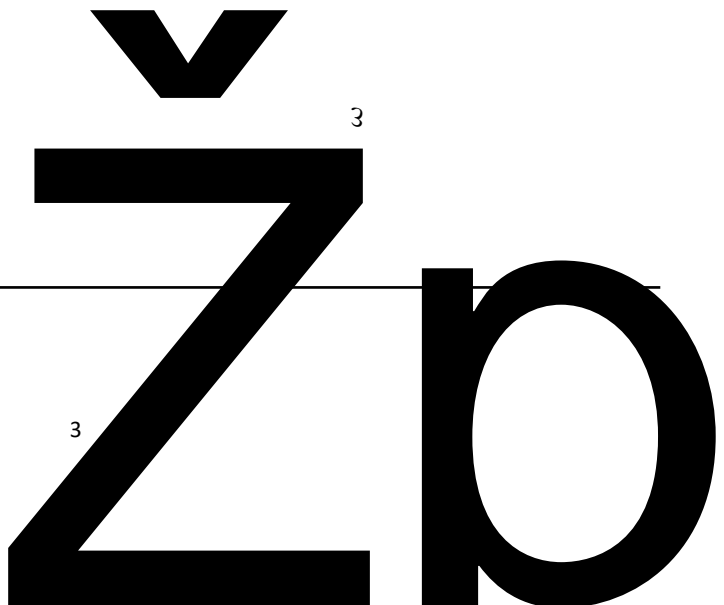
序号	企业人员名字	企业人员职务	投入的工作内容
1	孙万德	校企合作总监	生产性 目总指导与管理 政府采购实务实践指导 +U+@

A>A

4

3

3



(四) 企业培养学校双师型教师投入

3

云 公 入 养

序号	挂职 炼时 段	挂职 炼教师
1	2021年6月-2022年3月	丁勇
2	2022年3月-2022年9月	俞
3	2023年1月-2023年6月	洪卫晴

(五) 校内生产性 目实践和校外实训基地 岗实习投入

2023

400

云 公 入 养 内 产 专业人

年采云学 生产性 目实践学生专业来源	该专业参与学生数(人)
电子商务	215
计算机应用技术	44
物流管理	33
软件技术	11
动漫制作技术	11
商务数据分析与应用	11
连 经营与管理	11
企业管理	11
国 经济与贸易	9
计算机网络技术	8
市场营	7
跨境电商	5
应用英语	4
茶文化	4
生物制药	3
品质	3

财富管理	1
品检测	1
总计数	

2023 6

2023

HR

2023

云 公 入 养 习

序号	专业班级	岗位	人数
1	计算机 213	热线客服	2
2		文档开发	1
3		技术支持	1
4		前端开发	1
5	电商 211	产品培训师	1
6		内容运营	1
7		活动运营	1
8	计算机 211	云客服答疑师	1
9		知识运营	1
10		技术支持	1
11	网络 212	技术支持	1
12		测试	2
13	企管 211	热线客服	2
14	物流 211	社群运营	1
15		商品运营（商品运营）	1
16	计算机 212	平台运营	1
17	软件 211	后端开发	1
18	软件 212	数据运营	1
19	网络 211	云客服答疑师	1
合计			22

(一) 典型做法

+

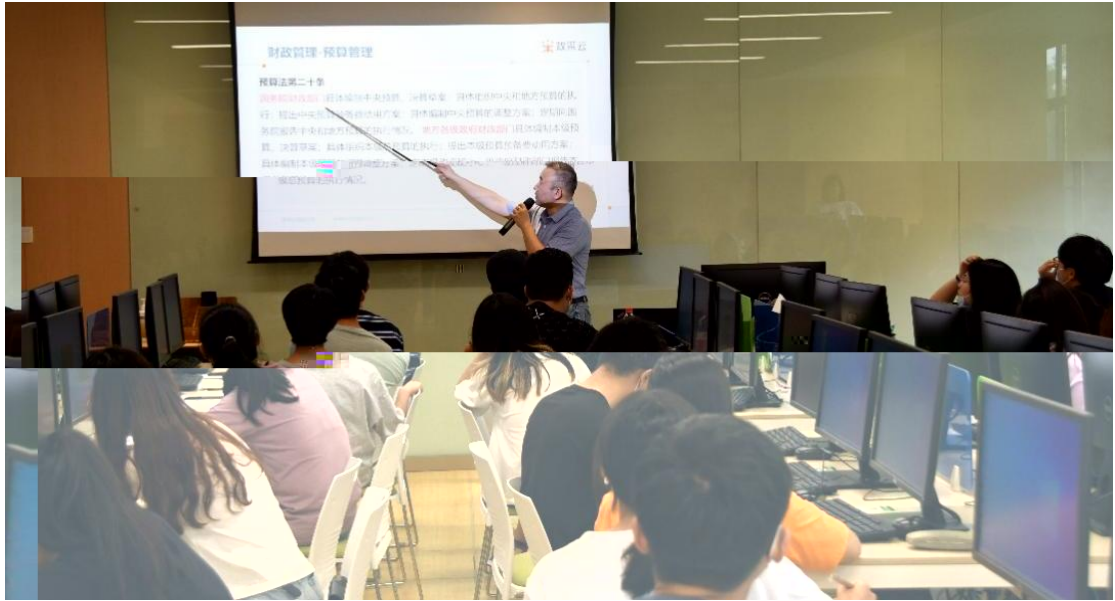
UED



1 们 内 “ 云 ”

HR

+



2 企业 内为 上

+



3 与 云公



4 云企业冠 内

2023

22

+



5 信 云 企 与 习

(二) 合作成效

2021

2023

400

+

47

100

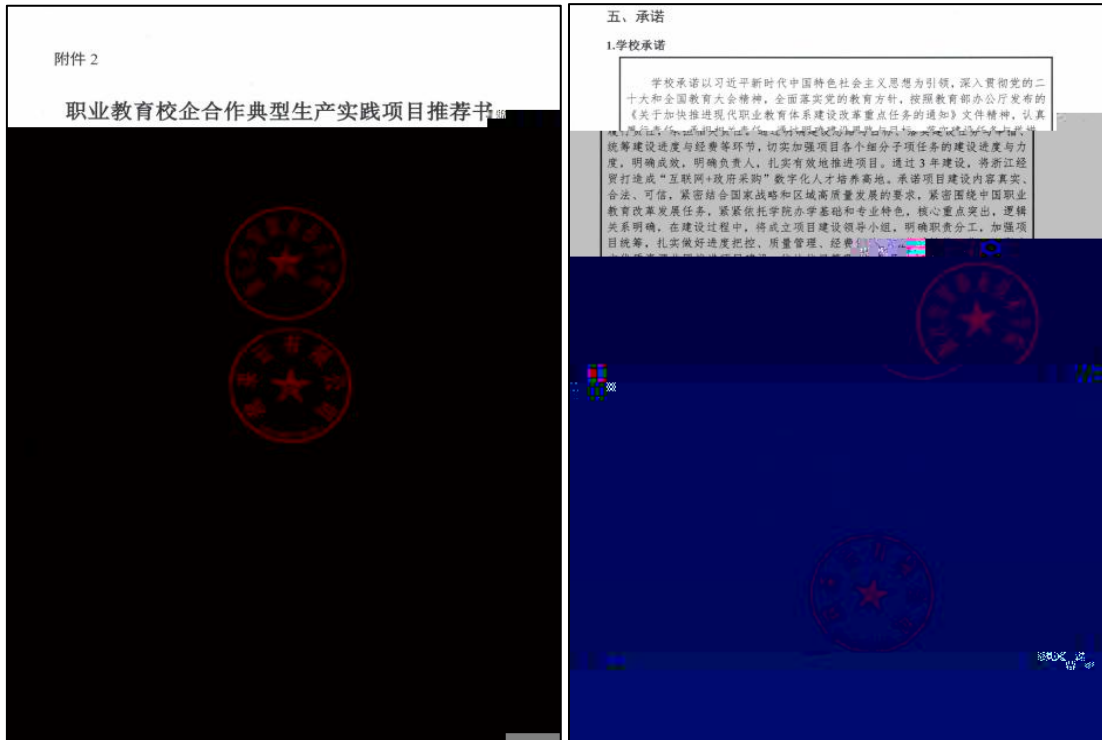
8

3

1

1

+



6 企 业 企 作 典 产

浙江省教育厅

浙教办函〔2023〕241号

**浙江省教育厅办公室关于公布2023年度
省产学研合作协同育人项目名单的通知**

各设区市教育局、各高等学校：
根据《**浙江省教育厅办公室关于开展2023年度浙江省产学研合作协同育人项目申报工作的通知**》（浙教办函〔2023〕155号）要求，经学校申报，省教育厅审核，同意立项浙江大学智慧学校体育创新实践基地等487个产学研合作协同育人项目。现将名单予以公布。

各地各校要加强项目的指导和管理，全面优化校企协同育人机制，按照要求高质量高效推进项目实施。

附件：2023年度省产学研合作协同育人项目名单

序号	学校	项目名称	负责人	合作单位
353	浙江经贸职业技术学院	新工科背景下基于产教融合的“互联网+政府采购”数字化人才培养实践与探索	许莉丽	政采云有限公司
354	浙江经贸职业技术学院	基于“虚实结合、校企协同”的仪器分析实践课程创新研究	叶素丹	北京欧倍尔软件技术有限公司
355	浙江经贸职业技术学院	产教融合协同育人“智慧农业新农匠”	王成柱	浙江美田股份有限公司
356	浙江经贸职业技术学院	数智金融时代商业银行应用型人才培养与实践	陈丽琪	杭州联合农村商业银行股份有限公司
357	浙江建设职业技术学院	基于双碳背景下超低能耗建筑节能实训基地的模块化设计与建设	邵伟芳	浙江振升建设有限公司
358	浙江建设职业技术学院	智能建造“虚拟博物馆”的设计与研究	沙玲	晶盾科技股份有限公司
359	浙江建设职业技术学院	智能建造技术专业创新创业教育改革实践	刘兵	浙江振升建设有限公司
360	浙江建设职业技术学院	搭建“课岗证赛创”平台实施多元协同育人	马行顺	建越教育咨询有限公司
361	浙江纺织服装职业技术学院	基于“博洋学院”的校企国际双融合时尚复合型人才培养模式的探索与实践	于虹	宁波博洋服饰集团有限公司

7 企 业 2023 产 作 人

科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	政采云客户维护、机器人标注、云讲师及MG动画技术服务项目
项目类别	技术服务
应用单位	政采云有限公司

应用情况及产生的经济效益

政采云客户维护、机器人标注、云讲师及MG动画技术服务项目(技术服务)成果，提升政采云平台智能客服机器人解决率，工单直接清零，通过MG动画，直接拓展政采云平台直播平台场景，增加直播场次，为平台进行引流，提升政采云公司运营效率，降低运营人力成本，最终是公司收益得到提升。

总计，2022年为我单位产生经济效益100万元。

应用单位：政采云有限公司
2023年9月7日

8 为企业创 100 万元

+

(一) 存在的

offer

1-2

(二) 未来的展望



9 云产 企业