



参与浙江经贸职业技术学院人才培养
2023

浙江经贸职业技术学院

浙江经贸职业技术学院

浙江经贸职业技术学院

2016 8

1500

8500

3

187

47

ISO9001

ISO20000

ISO27001

PaaS SaaS

2022

2021 2022

2020 6

+

		1		
	2		6	2
5			3	6

+

+

+

+

3

300

三 云 公



1	2021	120
2	2022	

云 公 入 养

1	2021	6	-2022	3	
2	2022	3	-2022	9	
3	2023	1	-2023	6	

2023

400

云 公 入 养 内 产 专业人

	215
	44
	33
	11
	11
	11
	11
	11
	11
	9
	8
	7
	5
	4
	4
	3
	3

	1
	1

2023 6

2023

HR

2023

云 公 入 养 习

1	213		2
2			1
3			1
4			1
5	211		1
6			1
7			1
8	211		1
9			1
10			1
11	212		1
12			2
13	211		2
14	211		1
15			1
16	212		1
17	211		1
18	212		1
19	211		1
			22

+

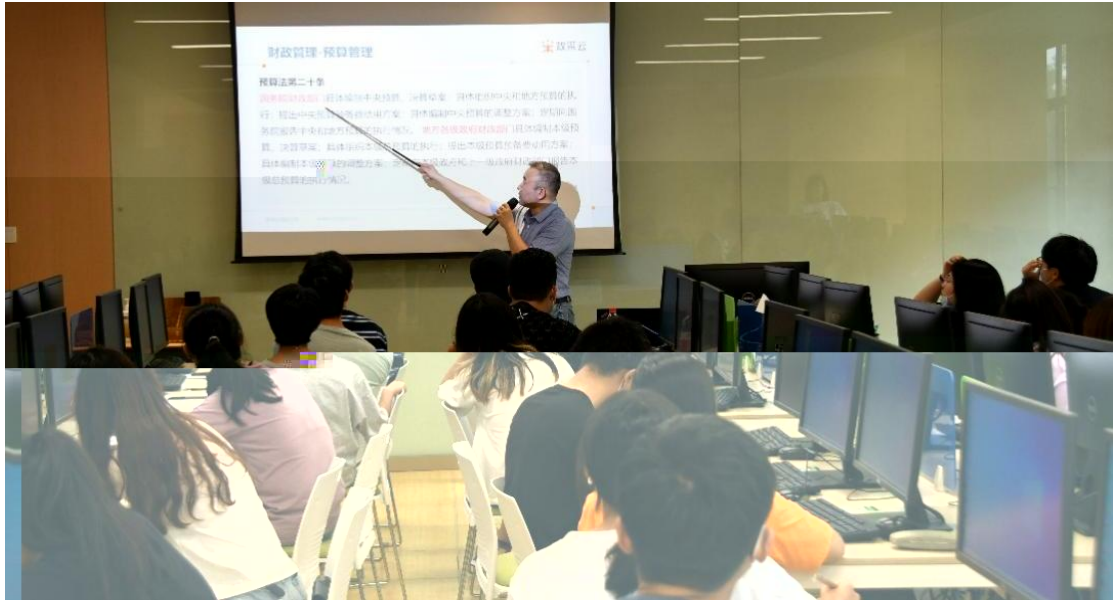
UED



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

2021

2023

400

+

47

100

8

3

1

1

+

附件 2

职业教育校企合作典型生产实践项目推荐书

项目名称：“互联网+政府采购”全渠道数字化运营校企合作典型生产实践项目

推荐学校：浙江经贸职业技术学院

合作企业：政采云有限公司

项目负责人：徐慧剑

填报日期：2023年9月7日

教育部制
2023年7月

五、承诺

1.学校承诺

学校承诺以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入贯彻党的二十大和全国教育大会精神，全面落实教育部《职业教育校企合作促进办法》文件精神，认真

统筹建设进度与经费等环节，切实加强项目各个细分子项任务的建设速度与力度，明确成效，明确负责人，扎实有效地推进项目。通过3年建设，将浙江经贸打造成“互联网+政府采购”数字化人才培养高地。承诺项目建设内容真实、合法、可信，紧密结合国家战略和区域高质量发展的要求，紧密围绕中国职业教育改革发展任务，紧紧依托学院办学基础和专业特色，核心重点突出，逻辑关系明确，在建设过程中，将成立项目建设领导小组，明确职责分工，加强项目统筹，扎实做好进度把控、质量管理、经费使用、风险防范等工作，切实

政采云有限公司
2023年9月11日

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**

各设区市教育厅、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）、《浙江省教育厅办公室关于公布2023年度浙江省产学研合作协同育人项目名单的通知》（浙教办函〔2023〕241号），经省教育厅审核，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	浙江农业广播电视学校
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与与实践	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内容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	沙珍	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”平台实施双元协同育人	马行耀	建越投资咨询有限公司
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构建与实践	于虹	宁波博洋服饰集团有限公司
362	浙江纺织服装职业技术学院	基于VR的服装定制虚拟实训平台构建与实践	朱俊丽	浙江博洋服饰集团有限公司
363	浙江纺织服装职业技术学院	产教融合背景下机器人创新创业实践平台建设与应用	沈莹吉	浙江柯工智能系统有限公司
364	湖州职业技术学院	高职院校产教融合实训基地建设与实践	张丽娟	湖州长兴交通旅游投资发展集团有限公司

- 32 -

7 企 2023 产 作 人

科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	政策云客户维护、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
承担单位	政策云有限公司

应用情况及产生的经济效益

湖州振升政策云公司运营效率，降低运营人力成本，最终是公司收益得到提升。

总计，2022年为贵单位产生经济效益100万元。

8 为企业创 100 万元

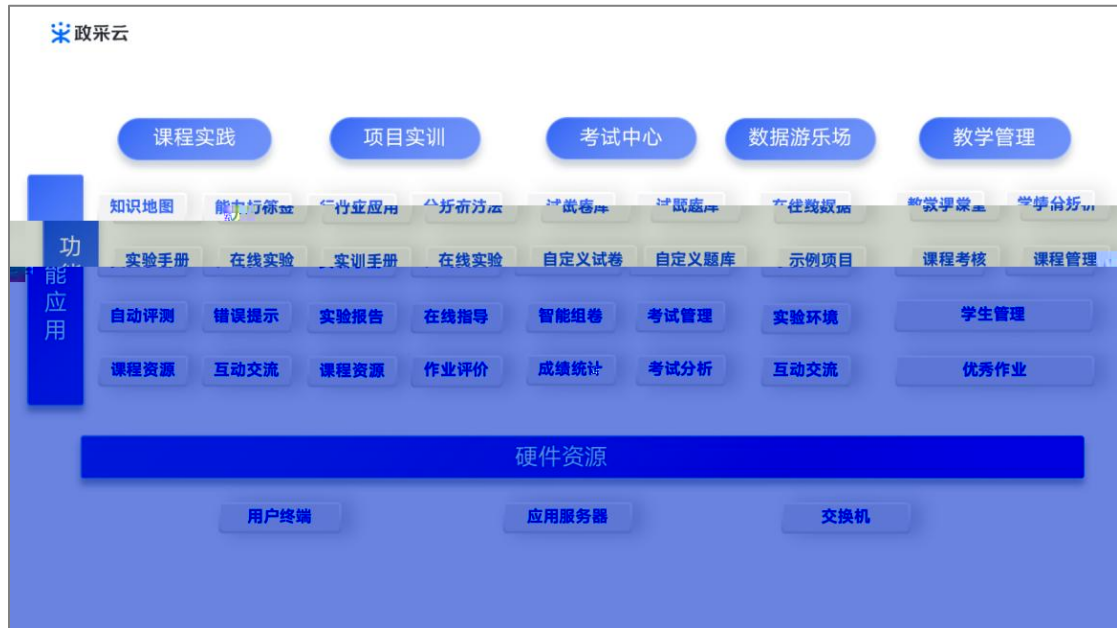
+

offer

1-2

11

11



9 云产 企业