



浙江经贸职业技术学院

ZHEJIANG INSTITUTE OF ECONOMICS AND TRADE

高等职业教育质量年度报告

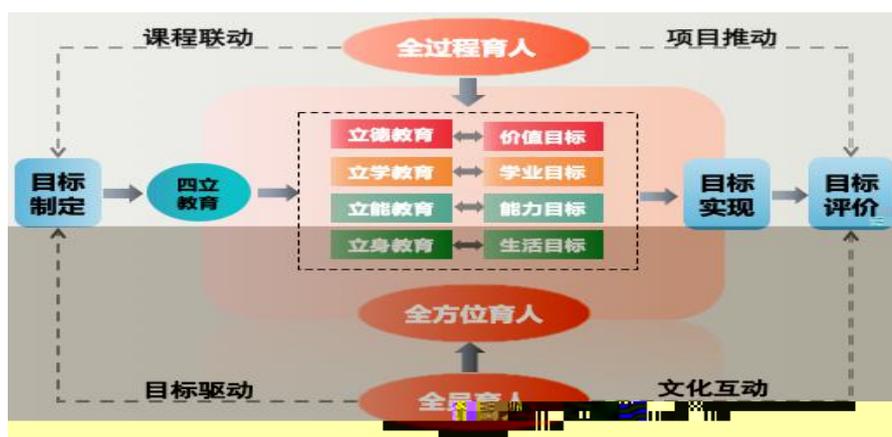
2022

质量监管办
二〇二一年十一月



1 一

		值
全	(人)	11421
(人)		579
	其中专任 人	426
(m ²)		254041.6
(m ²)		103100.07
入	(元/人)	9505
出 (万元)		7509.81

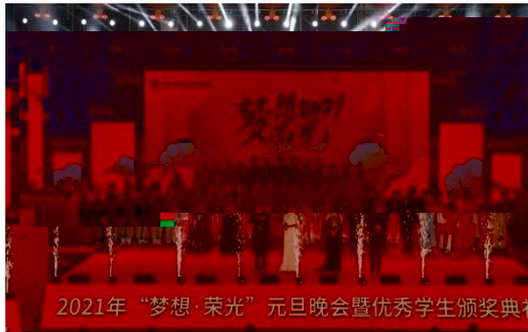




2 中 共 产 党 100



3 会



4 2021 “ 光” 元 会



5 “ 佳 主 人”



6 七



7 “ 不 光” 主

2 2020/2021

一

1	2020 全 业 个人二	202011		
2	2021 全 业 “ ” 体二	202105	、 、	傅俊、
3	2021 全 业 “ ” 个人二	202106	亮	东
4	2021 全 业 “农产 全 ” 体 二	202106	、	、凌云

3 与专 一

	专	书		
1	专 书	11759322	佳	、 伟
2		11602306		



	2021	业	二	202105	作
1	2021	“业”	二	202105	
2		七“”	三	202105	三产 农 —— 于 乐
3		七“”	三	202105	“ ” , ——传 业 与
4		七“”	三	202105	与
5		七“”		202105	乡 兴 下 农 ,

16	三 业	三	202110	兴“ ”，“ ” — “ ”
17	三 业	三	202110	“ ” —— 企业 ，
18	“ 农 ” 乡 兴 决		202111	— 之 — —农 体产业
19	“ 农 ” 乡 兴 决		202111	于 “云 养” 云农 与
20	“ 农 ” 乡 兴 决		202111	“ ” —— 作 书
21	“ 农 ” 乡 兴 决		202111	之 —

5 2021

况一 ()

	专业	与		分	低分	分	低分位		出	
	全(农产 与) ()	与	25	25	563	546	552.4	26	257	+289
	全(农产 与) ()	与	25	25	563	548	550.1	148	215	+333

6 2021

专 况一

	专业	与		分	低分	分		出	
			40	42	258	231	239.02	138	+93
	与		40	47	259	237	243.19	156	+81

S

■

■



				2020	2021	
		1		%	97.44	97.96
		2		%	91.57	91
		3			5208.07	5323.83
		4		%	57.45	69.85
		5		%	90.53	92.95
		6		%	1.11	2.04
		7		%	91.15	92.87
		8		%	33.79	36.03

				2020	2021				
		1							
		2	1						
					%				
			2						
					%				
		3	1						
					%				
			2						
					%				
			3						
					%				
			4	1					
						%			
		2							
					%				
		3							
					%				
		5							
		6	1						
			2						

:

1	健 会	38	40	78
2	C 元 俱乐	32	28	60
3	DK	121	122	243
4	DF 会	102	108	210

5	会 会	11	20	31
6	会	28	30	58
7		15	16	31
8	仪	34	42	76
9	会	34	55	89
10	会	46	70	116
11	企业 会	31	33	64
12		12	17	29
13	会	25	30	55
14	公	111	220	231
15	会	12	28	40
16	九	30	60	90
17	业与 业 会	11	13	24
18	会	21	22	43
19		56	80	136
20	书 会	11	16	27
21	书 会	35	76	111
22		33	40	73
23	乔 书	40	43	83
24	D1			

47		120	120	240
48		95	85	180
49	会	20	30	50
50	会	30	36	66

			2020	2021
1		—		
2		%		
3		%		
4				
5		Mbps		
6		Mbps		
7		/		
8		/		

		2020	2021	
1		16	16	—
2		532	1500	—
3	“ ”	720	960	—
4		384	1212	—
5		2	2	
6				

世、云、， 亚 作 ， 优 ；
， 中 “一 一 ” 业 ， “优 ”； 、 伟、
、 、 ， 中 “一 一 ” 业 ， 三 ；丁
、 、 ， 中 “一 一 ” 业 ， 三 。

(5) 作 ：中乌 丝 于2020 12 ； -
亚 于2021 4 作举 关 ；中 企 作 人
养 于2021 4 作 。

				2020	2021	
				—	—	—
		1	A :			
			B :			
			C :			
			D :			
			: 500			
		2				
		3				
		4				
		5	/	/		
			/	/		
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
					√	

				2020	2021
		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			

附件 3

内容真实性责任声明

学校对 浙江经贸职业技术学院 质量年度
及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。
特此声明。

单位名称（盖章）

法定代表人（签名）：

2021 年

学校科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	战疫情 助师资 益民营销工作室结对帮扶送教
项目类别	下乡活动
项目类别	普通项目
应用单位	义乌大风车幼儿园

应用情况及产生的经济效益

何雪英 老师负责的 暑期社会服务《战疫情 助师资 益民营销工作室结对帮扶送教下乡活动》项目(技术服务)成果

服务内容: 项目调研; 2021.06; 项目调研分析及制作相关培训内容; 2021.07-08; 具体培训实施: 何雪英老师派往义乌市大风车幼儿园给教师培训团队建设与管理。经培训, 员工素质和服务得到提升。

应用单位: 义乌市大风车幼儿园 (财务专用章)

年 月

学校科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	乡村振兴战略下“富春田岛”农产品新媒体营销策划与推广
项目类别	暑期社会服务
应用单位	杭州盘古生态农业开发有限公司

应用情况及产生的经济效益

梁海红 老师负责的乡村振兴战略下“富春田岛”农产品新媒体营销策划与推广项目(技术服务)成果 (具体应用情况)

1、“富春田岛”公众号推文撰写

2、社群营销设计与推广、短视频制作与营销推广

应用单位: 杭州盘古生态农业开发有限公司

年 月 日

学校科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	杭州特形农业开发有限公司红色茶旅文化建设项目
项目类别	普通项目
应用单位	杭州特形农业开发有限公司

应用情况及产生的经济效益

刘建强老师负责的杭州特形农业开发有限公司红色茶旅文化建设项目(技术服务)成果

服务内容: 项目调研; 2021.06; 项目调研分析及制作相关培训内容; 2021.07-08; 具体培训实施: 刘建强老师派往杭州特形农业开发有限公司给员工培训茶文化的“红色”茶旅。经培训, 员工素质和服务得到提升。

应用单位: 杭州特形农业开发有限公司 (财务专用章)

年 月

学校科研项目(技术服务)经济效益证明

项目名称	海宁市嘉耀纺织有限公司数字化运营提升服务与咨询
项目类别	普通项目
应用单位	海宁市嘉耀纺织有限公司

应用情况及产生的经济效益

王永春 老师负责的数字化运营提升服务与咨询项目(技术服务)成果

服务内容: 项目调研; 2021.06; 项目调研分析及制作相关培训内容; 2021.07-08; 具体培训实施: 王永春老师派往海宁市嘉耀纺织有限公司给员工培训数字化运营提升服务与咨询(管家婆、钉钉、企业微信等)培训及当前互联网+营销管理效能提升、营销方式等方面有较大帮助。

应用单位: 海宁市嘉耀纺织有限公司

经济效益: 100 万元。

应用单位: 海宁市嘉耀纺织有限公司 (财务专用章)

2021 年 10 月 5 日

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	基因检测技术开发指导与咨询
项目类别	暑期社会服务项目
应用单位	杭州天根科技有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>王凤军老师负责的基因检测技术开发指导与咨询项目（技术服务）成果植物转基因成分检测和常见动物源性成分检测技术可应用于我公司的产品研发和推广中，相关技术方法可为客户提供技术支持和服务。起草和编制的《植物转基因成分检测作业指导书》、《常见动物源性成分检测作业指导书》、《基因检测实验室管理制度》以及相关的原始记录和表格已被我公司采纳和应用。经统计，2021年为我单位产生经济效益60万元。</p>	
应用单位：	(财务章)
	2021年9月27日

附件2_学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	杭州铃形农业开发有限公司有机茶园数字化溯源服务
项目类别	暑期社会服务项目
应用单位	杭州铃形农业开发有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>丁勇老师负责的杭州铃形农业开发有限公司有机茶园数字化溯源服务项目（技术服务）成果...</p>	

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	汶上芦花鸡特色农产品运营推广服务
项目类别	普通项目
应用单位	汶上县东山芦花鸡商贸有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>崔月霞老师负责的汶上芦花鸡特色农产品运营推广服务项目（技术服务）成果1.明确产品定位，开发多元化特色产品；2.利用新媒体运营推广，加大品牌宣传力度；3.借助...</p>	

项目类别	普通
应用单位	青田欧侨农业有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>杨秋菊老师负责的青田欧侨农业有限公司... 运营推广服务... 经济效益... 2021年为我单位产生经济效益50万元。</p>	
应用单位：	(财务章)
	2021年9月9日

附件四 学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	侣云茶坊微信商城小程序设计与开发
项目类别	技术服务
应用单位	安徽百花汇生态蜂业开发有限公司
应用情况及产生的经济效益	
钱丽丹老师负责的 侣云茶坊微信商城小程序开发项目（技术服务）成果（具体应用情况）	
侣云茶坊微信商城小程序	
经统计，2021年为我单位产生经济效益30万元。	

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	基于新零售模式的“谷岚山”蜂蜜推广销售方案
项目类别	暑期社会服务
应用单位	安徽百花汇生态蜂业开发有限公司
应用情况及产生的经济效益	
陈炜老师负责的《基于新零售模式的“谷岚山”蜂蜜推广销售方案》项目（技术服务）成果“新零售模式的‘谷岚山’蜂蜜推广销售方案”，公司在陈老师指导下实施了该方案后，明显改善了公司推广和蜂蜜产品销售情况。	
经统计，2021年为我单位产生经济效益50万元。	

应用单位：安徽百花汇生态蜂业开发有限公司
财务专用章
2021年9月10日

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	基于智慧农业物联网系统的高山猕猴桃种植调研和试点
项目类别	技术类
应用单位	浙江蓝蓝农业开发有限公司
应用情况及产生的经济效益	
覃浩符老师负责的基于智慧农业物联网系统的高山猕猴桃种植调研和试点项目（技术服务）成果智慧农业物联网系统，在我单位高山猕猴桃种植过程中试点应用，从减少猕猴桃种植生产周期中的损耗和提高达标率、相关技术咨询、从业素质能力等角度综合考虑，经统计，2021年为我单位产生经济效益约三十余万元人民币。	

应用单位：浙江蓝蓝农业开发有限公司
财务专用章
2021年8月13日



学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	杭州畅源图书有限公司图书订购平台二次开发
项目类别	技术服务
应用单位	杭州畅源图书有限公司
应用情况及产生的经济效益	
许莉莉 老师负责的 杭州畅源图书有限公司图书订购平台二次开发项目（技术服务）成果 提高了本公司各个高校客户图书订购的效率、提升公司员工工作的效率，最终使得公司订单和收益额得到提升。	
据统计，2021 年为我单位产生经济效益 150 万元。	
应用单位：杭州畅源图书有限公司 2021 年 9 月 29 日	

项目名称	杭州畅源图书有限公司图书订购平台二次开发
项目类别	技术服务
应用单位	杭州畅源图书有限公司
应用情况及产生的经济效益	
许莉莉 老师负责的 杭州畅源图书有限公司图书订购平台二次开发项目（技术服务）成果 提高了本公司各个高校客户图书订购的效率、提升公司员工工作的效率，最终使得公司订单和收益额得到提升。	
据统计，2021 年为我单位产生经济效益 150 万元。	
应用单位：杭州畅源图书有限公司 2021 年 9 月 29 日	

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目类别	普通项目
应用单位	桐乡市耕欣农产品有限公司
应用情况及产生的经济效益	
许俞伟 老师负责的 桐乡杭白菊品质分析及产品开发项目（技术服务）成果 杭白菊理化指标检测、菊花产品开发、菊花花粉提取工艺。	
据统计，2021 年为我单位产生经济效益 30 万元。	
应用单位： 2021 年 10 月 3 日	

学校科研项目（技术服务）经济效益证明

项目名称	谷豆类复合饮料研发 赋能农产品助力脱贫攻坚
项目类别	普通项目
应用单位	杭州美仁芯生物科技有限公司
应用情况及产生的经济效益	
宋 老师负责的 谷豆类复合饮料研发 赋能农产品助力脱贫攻坚项目（技术服务）成果 美仁芯公司秉承“让生命更长久，让生活更美好”的经营理念，倡导通过“健康的心态、健康的产品、健康的模式”，为医院、社区、家庭的疾病和亚健康人群，提供安全便捷的医学营养产品和服务。与浙江经贸职业技术学院应用工程系合力打造的燕麦鹰嘴豆谷物浓浆饮料符合我国居民的传统饮食习惯，且满足了人们在如今快节奏生活中的营养补充需要，帮助人体达到正氮平衡。同时，燕麦鹰嘴豆谷物饮料在市场上反馈良好且对肥胖人群体重管理作用明显。	
据统计，2021 年为我单位产生经济效益 31.2 万元。	
应用单位： 2021 年 10 月 1 日	

学校科研项目

项目名称	
项目类别	
应用单位	
应用情况及产生的经济效益	
<p>杨... 老师负责的“... 产工艺改进... 用聚酰亚胺材料... 大, 高温下容... 了性能, 具有耐... 且力学强度高等</p>	
<p>经统计, 2021 年...</p>	

学校科研项目 (技术服务)

项目名称	食品安全...
项目类别	20...
应用单位	杭州葫芦娃...
应用情况及产生的经济效益	
<p>黄涵年 老师负责的“食品... 庭”项目 (技术服务) 成果... 品进社区活动</p>	
<p>经统计, 截止 2021 年 9 月...</p>	
<p>应用单位: 杭州葫芦娃... 2021 年</p>	

学校科研项目 (技术服务) 经济效益证明

项目名称	杭州铃彤农业开发有限公司茶叶品质评价服务
项目类别	暑期社会服务项目
应用单位	杭州铃彤农业开发有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>黄伟素 老师负责的杭州铃彤农业开发有限公司茶叶品质评价服务项目 (技术服务) 成果为杭州铃彤农业开发有限公司的钱塘红梅和钱塘有机龙井两款茶叶产品品质定位提供重要的数据参考和支撑, 提出了产品存在的问题及改进产品工艺提供有效建议, 解决了企业的产品核心问题, 为提升公司经济效益提供有力帮助。</p>	
<p>经统计, 2021 年为我单位产生经济效益 30 万元。</p>	
<p>应用单位: 杭州铃彤农业开发有限公司 (财务章) 2021 年 10 月 10 日</p>	

学校科研项目 (技术服务) 经济效益证明

项目名称	基于六西格玛 DMAIC 工具对于国际货运流程的改进及物流基地标识英语翻译
项目类别	2021 年度暑期社会服务月活动
应用单位	杭州骐邦国际货运代理有限公司
应用情况及产生的经济效益	
<p>...</p>	

学校科研项目(技术)	
项目名称	服务中企业——企业发展——普通项目
项目类别	科技有——公司
应用单位	经济——效益
应用情况及	
<p>——丁莹莹老师负责的“服务中企业——企业发展——普通项目”品牌运营推广服务项目(技术服务)与3个周边实用新型专利等,为——杭州向鲸科技有限公司(财务章)</p> <p>制跑鞋和芳菲校园化妆品),2个系列——指导——品牌产品营销推广服务,——益30——万元。</p> <p>业和(潜在)客户提供专业健康、化——</p> <p>经统计,2021年为我单位产生——</p>	
<p>2021年10月10日</p>	

学校	
项目名称	品牌运营推广项目
项目类别	科技有——公司
应用单位	经济——效益
应用情况及	
<p>——吴俊——</p> <p>质提——</p> <p>术服——研究——</p> <p>为公(务)成——</p> <p>企业司提升——</p> <p>度,——</p> <p>目评——降低人——</p> <p>员工——选,为——</p> <p>管理,——素质提——</p> <p>的价——员工,——</p> <p>直,目——</p> <p>经统计——</p> <p>十,——</p>	

厚德 崇商

