杭科合〔2016〕264号

关于发布 2017 年杭州市 科技创新服务平台服务指南的通知

各区、县(市)科技局,各有关单位:

为推动杭州市科技创新服务平台发展,鼓励企业使用平台资源开展科技创新活动,促进平台更好地为社会提供优质优惠科技服务,根据《杭州市科技创新服务平台建设和运行管理办法》(杭科合〔2011〕277号)和《关于推广应用创新券的通知》(杭科合〔2015〕57号),发布2017年杭州市科技创新服务平台服务指南(见附件)。现将具体事项通知如下:

一、申报要求

1. 平台服务项目的申报对象必须是在杭州市行政区域内注册并具有独立法人资格的企业。

- 2. 企业申请并使用"杭州市科技创新券",必须与平台承担单位签订技术合同,并且该合同已经过合同认定登记和浙江网上技术市场合同管理中心登记。截止申请时,合同已执行完毕。鼓励企业通过浙江科技创新云服务平台申请使用创新券。
- 3. 技术合同内容必须符合我市产业支持方向,并符合本服 务指南所规定的内容。

二、申报材料

- 1. 经认定的技术合同原件一份;
- 2. 企业财务付款凭证原件及复印件一份(原件核对后返还):
 - 3. 杭州市科技创新券一份。

三、创新券获取和资助方式

杭州市科技创新券的申请、使用与兑现方法见《关于推广应用创新券的通知》(杭科合〔2015〕57号)。

四、受理部门及联系人

地址: 杭州市生产力促进中心(西湖区黄姑山路40号)

联系人: 张楚信 任容

联系电话: 88923547 87060951

附件: 2017年杭州市科技创新服务平台服务指南

杭州市科学技术委员会 2016年12月8日

附件

2017 年杭州市科技创新服务平台服务指南

(序号 8 浙江省集成电路设计公共技术平台)

序号	平台名称	平台承担单位	联系人	联系电话	服务项目名称	具体服务内容	费用
1	大型科学实验 仪器设施协作 共用平台	杭州市科技信息研究 院	冯云	86029279	仪器展示服务	平台上各类大型科学实验仪器设施展示服务。	免费
	科技创新信息				文献服务	期刊、论文、专利、标准等科技文献类服务。	免费
	资源导航服务	杭州市科技信息研究 院	冯云	86029279	本地资源服务	杭州市本地数据资源服务。	免费
	平台				 创新资源导航服务 	互联网上各类创新信息资源的导航服 务。	免费
3	科技中介服务 平台	多 杭州市生产力促进中 心	李艺潇	88212401	技术攻关与创新	通过杭州科技中介服务平台收集企业 的技术需求,整合国内外的技术信息和 专家资源,协助企业在技术引进、创新 等领域进行有效的突破和攻关,为企业 成长提供支持。	免费
					技术评估与管理	杭州科技中介服务平台的部分会员企业, 平台组织业内专家对企业技术创	免费

					新,技术引进所产生的风险,市场效益 进行分析和评估,辅助企业科学决策。	
				科技成果转化	通过平台对全国高校科研院所的最新 成果进行收集,同时和相关企业合作进 行科技成果转化。	免费
				专利申请与保护	整合杭州专利中介机构,提供专利交易平台,为企业提供专利申请与保护服务。	免费
				企业资金引入	协助企业进行科技项目的申报,帮助企业获得政策资金的支持;同时与各投资机构合作,为企业提供丰富的投融资渠道。	免费
4	珍稀食用菌科		87310807	菌种繁育与供应	引进、收集现有栽培食用菌品种,开展新引进品种的品比试验;建立三级良种繁育与供应体系,为农户提供优质菌种。引进新品种(新菌株)15个,示范推广3个,建立新品种示范基地3个。为菇农提供食用菌优良原母种6万瓶(支)、栽培种60万包,供应优质生产菌包200万袋。	免费
4	技创新服务平 台			技术研究与推广 应用	开展茶叶渣、葡萄枝条等新型基质栽培 食用菌及食用菌废料二次种菇等研究 试验; 开展"菇-稻轮作"、"林下种菇" 等先进实用技术的创新与集成研究; 建 立高标准示范园区,集中示范新技术。 推广"大球盖菇资源化循环利用技术"、 "菇-稻轮作模式"、"竹林套种竹荪"、	免费

					技术培训	"秀珍菇设施化周年栽培"和"茶叶渣栽培食用菌"等技术5项,建立(培育)高标准示范基地10个,年示范栽培800万袋。 开展食用菌新品种新技术培训,指导菇农进行菌包制作与栽培生产,培养技术骨干。在我市淳安、建德、桐庐等地举办培训班6次,培训菇农500人次,培养专业技术骨干10名。	免费
	蜂业科技创新服务平台	浙江大学动物科学学院、浙江省中医药研究院、杭州蜂之语蜂 业股份有限公司	胡福良	88982952 88982840	技术培训服务	蜂业法律法规培训; 蜂产品标准化生产技术培训; 蜂产品质量安全技术培训; 蜂产品真伪鉴别技术培训。	免费
5					技术推广服务	多王群饲养技术推广; 机械化取浆技术推广; 蜂产品溯源技术推广; 蜂产品真伪鉴别技术推广。	免费
					信息咨询服务	蜂业技术信息网络服务; 蜂业技术信息电话咨询服务; 蜂产品标准制订咨询服务; 蜂业专利申报咨询服务。	免费
					产品检测服务	蜂产品真伪检测服务; 蜂产品中农(兽)药残留检测。	免费
6	软件产业科技 创新服务平台	杭州国家软件产业基 地有限公司、浙江大 学、杭州电子科技大	胡敏怡	28867605	动画渲染	建筑动画,立体动画、虚拟现实产品、动漫影视产品渲染服务	1、4 核服务器 2.4 元/小时 2、8 核服务器 4.8 元/小时 3、16 核服务器 10 元/小时

		学、浙江省电子产品 检验所			软件测试	各类软件性能测试和压力测试系统环 境	1、平均2元/小时(杭州国家软件产业基地有限公司) 2、按市场价收费(浙江省电子信息产品检验所)
					高性能运算	规模数据的分析检测(生物医药行业、 汽车行业等)	平均2元/小时
					开发工具平台	开发环境、开发工具、中间件、技术资 源共享等	按市场价的 30%优惠
					软件工具超市	各类软件工具租用	3000 元起/场
					虚拟空间租赁	虚拟主机服务等	1、4 核服务器 2.4 元/小时
					,, , , , , , ,		2、8核服务器 4.8 元/小时
					人才实训,软件开 发应用培训,场地 租用	面向企业提供人才实训,软件开发与应 用培训,提供软件应用培训环境租用服 务,提供技术交流、技术沙龙等服务环 境租用服务	1、平均 15 元/课时(浙江 工业大学) 2、平均 3-12 元/学时,根 据培训内容的难易程度、时 间长短、培训班人数等会有 不同(杭州电子科技大学)
					中间件应用服务	面向软件企业推广具有自主知识产权 的基础中间件平台	3000 元/8 小时,每次不超 过 50 人(浙江大学)
	动漫游戏产业	杭州动漫游戏公共服			设备租赁服务	提供渲染、存储、非编、输入输出、音 效制作合成等系统的设备租赁服务。	每台设备使用 350 元/小时
7	科技创新服务 平台	务平台有限公司、浙 江大学、中国美术学 院	张玉华	88335555	渲染服务	采用计算机集群并行渲染的方法来提 高渲染效率。(三维制作过程中灯光合 成环节所制作的镜头需要消耗大量的	集群渲染农场 350 元/小时 (采用计算机集群渲染的 方式进行,集群渲染同时可

			CPU 进行文件最终的渲染输出,因为每	调用最多 80-100 台工作站
			个项目镜头难度不同所以镜头渲染所	640个CPU以上同时进行渲
			耗费的时间也会不同,因此无法按照镜	染工作,渲染能力与速度非
			头的长短来进行衡量,目前按每小时的	常强大。)
			渲染量进行核算是最合适的。)	
				剧本 600 元/分钟
				人设、场设 3000 元/个
		 前期研发服务	动漫前期的场景、人物、道具研发等。	人物建模、人物贴图 5000
			·	元/个
			场景建模、贴图 4000 元/	
				个。
			通过高可靠性、高性能、高可扩展性的	
		网络系统服务	网络系统来连接各子系统局域网和广	5000 元/年
			域网。	
		特效、后期研发服	影视剪辑、特效合成。	剪辑500元/分;3500-5000
		务	影悦男再、 付双	元/集;特效 500 元/秒
			平台设有多功能展示区,体验区,可为	
		多媒体体验服务	企业提供集作品演示、业务介绍、新产	2000 元/场
			品演示等服务。	
		储存备份服务	提供海量数据存储,素材库的需求和对	500 元/TB/年
		141.11.用 N NK.21.	重要数据的备份与保护。	000 /L/ ID/ 牛
		技术成果转让	剧本转让,原创动画作品转让	30-500 万/件
		录音剪辑、音效合	设有完备的录音合成工作区,为企业提	录音、音效 500 元/小时
		成服务	供录音、音效后期制作和音乐创作等各	音乐创作 2000 元/分钟

						项工作。	
					集成电路设计 EDA服务	1、集成电路设计 EDA 平台使用(纯租用) 2、集成电路设计 EDA 软件及平台使用(含技术支持,并拥有 Licence 优先权)	面议
	集成电路设计 公共技术服务 平台	杭州国家集成电路设计产业化基地有限公司、杭州国家集成电路设计企业孵化器有限公司、浙江大学、杭州电子科技大学	邵权	86726360 81995215	集成电路 IP 应用与 SoC 开发服务	1、本地 IP 推广应用 2、本地 IP 的 SoC 设计与验证平台、SoC 应用开发平台使用(纯租用) 3、基于本地 IP 及其 SoC 平台的 SoC 设计与验证、SoC 应用开发。	面议
8					集成电路验证与测试服务	1、测试仪器使用(纯租用) 2、封装芯片的验证性评测(功能和性能测试) 3、封装芯片的量产测试方案和测试程序开发	面议
					集成电路应用解 决方案开发服务	嵌入式系统(集成电路应用解决方案) 软硬件开发	面议
					集成电路制造服 务	集成电路工程批、MPW的中介服务。	按 Foundry 流片成本计算
					培训服务	集成电路设计、测试等技术培训	面议
	半导体照明研	杭州市质量技术监督 检测院、中国计量学	V = H !		检测服务	LED 应用产品检测。	0.3-0.8万元/批次
9	发与检测科技 服务平台	院、杭州市标准化研		81995301	培训服务 标准查询服务	检测技术、新标准、封装技术、灯具设 LED 照明标网上查询、下载。	免费

					技术咨询服务	检测技术、封装技术等。	面议
					产品认证服务	出口产品认证。	光生物安全 0.4 万元, 驱动电源、灯具 1.5 万元
					中介服务	设计资讯提供。	免费
			黄薇	85290329	设计服务	面向龙头骨干企业、广大中小企业提供 产品开发、品牌建设、展示设计、企业 网站开发、电子样本设计等工业设计服 务。	2 万元起
10	工业设计创新 服务平台	浙江工业大学、杭州 市工业资产经营投资 集团、瑞德设计			共性技术研究服 务	包括感性工学、人机工学、设计文化与 生活形态研究、产品测试与评估、工业 设计软件技术(CAID)等领域的研究。	3万元起
					信息服务	为企业提供市场调研分析、产品定位、 设计战略、企业文化、品牌战略等信息 服务。	0.1万元起
					人才服务	承担企业、专业设计公司订单式人才培训任务;根据企业需要帮助引进国内外精英设计人才。	0.1万元起
		杭州爱科科技有限公司、东华大学、苏州 大学	曹程程		软性材料(含服 装)软件在线技术 服务	CAD、自动排料、服装定制、智能切割 装备远程监控技术服务等	0.8万元-8万元
11	服装科技创新 平台			86609575	应用软件技术服务	软件技术开发	5-30 万元
					服装 CAD 系统(款 式设计、样板设 计、推档、自动排	技术成果转让和开发	1-10 万元

			1	1			
					料和工艺设计)		
					面料设计软件系统	技术成果转让和开发	5万元起
					网上服装数据库 资源(矢量格式)	技术服务	100-10000 元
					软性材料制造业数 控切割控制系统	软件开发与应用	5-50 万元
					软性材料自动裁 剪技术服务	技术服务	100-2000 元
					技术培训	人才培训	免费
	丝绸及其制品 科技创新服务 平台	浙江理工大学、达利 (中国)有限公司、 杭州恒龙服饰有限公司、万事利集团、杭 州中国丝绸城有限公司	杜华伟	86843286	技术服务	品牌策划、市场调研、产品研发、品牌 战略提升、检测、新技术推广、展示策 划、陈列策划、服装电子商务、文创产 品设计开发、企业文化创建或提升等方 面的技术服务和应用。	1-100 万元
12					技术开发	工艺改进、技术升级、新技术应用、新型织物开发、人体测量系统、羽绒制品技术升级、服装 MC 关键技术、服装产品品质控制、服装生产技术改革、服装CAD 系统研究等方面的技术开发和应用。	1-100 万元
					技术咨询	技术培训、规划设计、文化提升、制衣 业标准推广、服装电子商务推广、生产 管理和现代企业管理制度、团队建设等 方面的技术咨询和应用。	1-100 万元
13	机械装备制造	机械科学研究院浙江	计亚平	87703186	成套装备技术开	制造业企业生产工艺设计和改进;各类	50 万元/项起

	1		ı			T	1
	技术创新服务	分院有限公司、机械			发	非标专机、成套设备的研制; 成套装备	
	平台	科学研究总院、浙江				技术成果转化和推广。	
		大学、浙江省机电设				金属材料新材料、新工艺研究开发、技	
		计研究院有限公司			表面工程技术服	术服务、成果转化和推广; 金属材料或	0.1.0.7.7
					务	机械零件表面强化处理工艺开发、技术	0.1-2万元
						服务、成果转化和推广。	
					装备制造业技术 咨询	装备制造业技术咨询服务	0.1-5万元
					台叫		
					1 1.12a Mil	工程技术人才培训包括数控技术、模具	500 - 1000 -
					人才培训	设计、产品造型、材料成形、表面处理	500 元-1000 元
						等方面的培训。	
		杭州市机械科学研究 院、浙江机电职业技 术学院、浙江工业大 学激光加工技术工程 研究中心,浙江摩鼎 机械有限公司	郭小钢	86516657	表面强化技术服务	金属材料、机械零件、模具等表面离子	渗氮: 6-8 元/kg, 氮碳共
						渗氮、离子氮碳共渗、真空热处理技术	渗 4-6 元/kg,真空热处理:
					74	服务。	8-10 元/kg
14	金属材料及其				材料检测分析技术服务	金属材料理化分析、金相分析、机械性 能测试、无损检测、金属零部件失效分 析。	理化分析 60 元/元素 金相分析 80 元起
14	热处理技术创 新服务平台				技术研究与推广应用	金属材料新材料、模具材料新工艺、热 处理先进装备研究开发、成果转化和推 广。	1万元起
					生产装备技术开 发	各类非标专机、成套设备研制。	10 万元/项起
					金属材料及其热	金属材料及其热处理技术咨询服务。	0.1-5万元

				1			
					处理技术咨询		
						工程技术人才培训内容包括热处理工	
						艺、热处理装备操作与维修、热处理产	
					 人才培训	 品质量检验、模具设计、材料表面改性	500-1000 元
					70,1 70 91	等方面。	300 1000 / 1
						守刀 即。 	
					 氟硅新产品的开		
					发	(包括基础研究)。	10-30 万元
					特种有机硅单体	特种单体、新型聚硅氧烷的开发、新型	
		杭州师范大学 浙江省化工研究院有 限公司			或材料及其生产	有机硅功能材料制备及其生产技术等	20-60 万元
					工艺、技术开发	开发。	
					技术成果转让	氟硅材料技术成果、专利转让。	5-30万元
					新产品、样品提供	提供有机氟硅新化合物、聚合物等新产	0.1-30万元
	复吐化兴日利				加加土金列拉川	品、样品	
1.5	氟硅化学品科		-tt- 6.1 t.n.		组织专家到杭州		
15	技创新服务平	 国家氟硅材料工程技	蒋剑雄	28868195	市氟硅企业进行	 为企业解决技术难题和进行生产指导。	0-3 万元
	台	 术中心(巨化集团公			现场技术指导、咨		
		司)			询和交流		
					 有机硅产品及技	针对目前氟硅产品层次偏低,资源综合	
					术宣传、推广	利用率低等问题,提供高附加值或者更	0-30 万元
					71-21X 1 1PH/	新换代氟硅新产品。	
					有机硅市场、技	 提供公共、开放的信息和网络平台,资	
					术、专利等信息及	料、专利查询。	0-8 万元
					网站服务	4.1.1 4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
					为企业进行技术	提供氟硅行业培训,填补该行业专业培	1-3 万元

					及人员培训	训的空白。	
						יים בעחווע בו יים יים בעחווע	
					学术会议、技术交 流	氟硅行业学术交流。	0.1-5万元
					4. 层 rt. 众 Jl. +目 /出	为企业提供产品的分析、剖析等检测、	
					为氟硅企业提供	咨询服务及质量保证体系的建设支持	0.01-5万元
					分析检测服务	和技术服务等。	
					亚人士川	支持、支撑企业建立技术创新的技术中	10.00 ==
					平台建设	心、研究院、基地等等平台	10-60 万元
					 项目技术服务	为企业产品或技术的引进、立项提供技	0.1-10万元
					坝日仅不服分	术咨询、论证、支撑等	0.1-10/1/6
					其他科技服务		0-50 万元
					化合物介导的细	7浓度复孔实时细胞增殖曲线加阴阳性	1000 元/个
					胞毒性检测	对照,提供加药后 48 小时 IC50 值。	1000 /L/*
					化合物介导的细	7浓度复孔实时细胞迁移曲线加阴阳性	0000 = / A
	立区目が井然				胞迁移检测	对照,提供加药后 48 小时 IC50 值。	2000 元/个
16	高通量新药筛		潘玲燕	28901357	化合物在心肌细	7浓度复孔实时心肌细胞生长曲线加阴	
	选中心	限公司			胞上的安全性评	阳性对照,提供加药后 24 小时对心肌	1万元/个
					价	细胞影响的跳动和幅度信息。	
					基于 RTCA 技术的	105 万化合物库,可帮助实验设计和后	c = / A
					化合物库筛选	期数据分析。	6 元/个
		杭州市质量技术监督				农产品种植、养殖、加工、物流等关键	
17	食品(农产品)	局、浙江大学、杭州	沈建福、	00000554	 ★ 北 夕	技术开发、技术推广、技术转让等服务。	1万元扫/顶
17	安全与标准化	市标准化研究院	许燕君	88982554	技术服务	食品加工关键技术及加工过程中质量	1万元起/项
	技术服务平台					控制等技术开发、技术推广、技术转让	

	等服务。农产品综合利用及功能性产品 开发等技术开发、技术推广、技术转让 等服务。食品质量安全控制与营养配伍 等技术开发、技术推广、技术转让等服务。	
	农产品(食品)企业标准的制修订。	0.5-5万元
标准信息服务 	农产品(食品)国家和行业标准的查询、 下载。	免费
培训服务	农产品种植、养殖、加工、物流等技术咨询、技术培训等服务;食品加工关键技术及加工过程中质量控制等技术咨询、技术培训等服务;农产品综合利用及功能性产品开发等技术咨询、技术培训等服务;食品质量安全控制与营养配伍等技术在咨询、技术培训等服务;农产品(食品)安全与标准化技术咨询、技术培训。	免费
产品评定服务	优质、绿色、安全农产品(食品)认定 和评定;农产品(食品)加工企业质量 安全管理体系建立。	免费
マロ	优质、绿色、安全农产品(食品)的抽 样检测和送样检测服务。	0.1-1万元
产品检测服务	农产品(食品)安全快速检测技术及仪器与试剂。	0.1-100万元
产品流通服务	优质、绿色、安全农产品(食品)配送 服务、网上销售服务等	免费

						开展对乡镇畜牧兽医专管员、防疫员以	
					技术培训	及市、县(市、区)防疫管理和技术人员、规模场兽医、动物诊疗人员等服务对象的疫病防控技术培训。	免费
					检测服务	开展全市畜禽疫病病原学监测,为我市 畜禽养殖企业提供病原学诊断服务。	面议
10	重大动物疫病 监测预警与控	杭州市畜牧兽医局、 浙江大学、杭州荐量	陈晓明	86781395	技术推广	建立产业化推广的畜禽疫病综合防控 技术模式,健全推广体系,在全市推广 应用。	5000 元/养殖场
18	制技术创新服 务平台				技术攻关	对危害我市畜禽的主要动物疫病开展 自主命题的技术攻关研究,制定防控技 术	10000 元/病种
					技术咨询	为市内畜禽养殖企业提供疫病防控技 术咨询服务,协助制定防治方案,控制 疫病发生流行。	免费
					设备共享	保障平台共享仪器设备的正常运行以 及开展相应的检测诊断服务,提升平台 的造血功能。	免费
		杭州萧山种鸡(萧山	陈菲	82900372 180571132 23	地方禽种资源的 共享	为地方禽种养殖企业、商品代苗鸡生产企 业和家禽养殖基地提供地方稀缺禽种资 源的共享服务。	5 元/只,会员免费
19		鸡)有限公司、中国农科院家禽研究所、浙江省农科院、浙江省家禽业协会			保种技术和保种效果监控服务	为省内地方禽种养殖企业、家禽养殖基 地提供保种技术服务,为服务对象设计 合适的选配留种方案,构建保种系谱。	500 元/次
					成果技术转让	为省内地方禽种养殖企业提供相关技术成果的转让。	10 万元/项
					种禽性能测定	为省内地方禽种养殖企业开展种禽性	7万元/1000 只

						能测定。	
					育种和饲养技术 推广服务	将平台分子选育创新研究技术成果,在全 省家禽养殖企业和各级养殖场进行示范, 提高育种效率。	1 万元
					产业化技术服务	帮助种禽养殖企业进行科研项目的主动设计和新产品设计。	200 元/次
	新一代移动通 信技术创新服 务平台	华信咨询设计研究院 有限公司、中国电信 股份有限公司浙江分 公司、浙江工业大学	 张珺	85322258	移动通信设备测试	为通信制造企业提供移动通信设备商 用入网测试、异厂家设备互通性测试、 工程测试等。	5-20 万元
					移动应用开发测试	基于移动网、互联网的应用开发和测试	5-20 万元
20					软件工具测试	网络规划优化软件、路测工具及仪表的 功能测试、参数验证和优化。	0.5-2万元
					软件工具超市	各类网络规划、勘察、设计、优化软件 和工具租用。	0.2-2万元/套
					技术咨询服务	为企业提供通信和信息领域规划、工程 设计等技术服务、专家咨询服务。	1-50 万元
					人才培养与技术 培训服务	面向企业、高校提供通信专业人才联合 培养、技术培训及岗位实习。	0-20 万元
		浙江科正电子信息产			技术培训服务	物联网技术、专利知识、标准培训	免费
0.1	 物联网科技创		汪洁雯	88366812	信息查询服务	标准信息、解决方案	免费
21	新服务平台				产品检测研发服务	电子、信息、家电、照明、产品成分分 析检测及研发	气候环境试验: 50-300 元/ 小时 机械环境试验: 600 元/小

子科技大学、中国移			时
			^{円3} 电磁兼容: 500-1000 元/小
-900t/11/3 Δ -0			中做兼合: 500-1000 九/小 时
			安规: 200-600 元/项
			功能: 100-500 元/项
			产品成分分析检测研发:
			500-100000 元/项
		All (in the late of the late o	节能 2000 元,
	产品认证服务	节能、环境标志、CE、FCC	环境标志 2000 元,
			CE18000 元,FCC6000 元
	物联网系统检测	物联网工程验收、验证	按工程的 3%收费
	RFID 研发平台包	· 天线、芯片、读写器的研发、测试	平均 500 元/小时
	用		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	技术交流、座谈	、 定期组织开展企业间的交流活动	免费
	沙龙		
	RFID 解决方案扩	是 提供 RFID 具体应用	面议
	RFID 标签位置音 署测试	验证可靠性	500 元/小时
	数据库查询	RFID 数据库查询	0-1000 元/次
	科技成果转化	物联网技术应用于实际解决方案中	面议
	RFID 应用系统到证	·	500 元/小时
	计量校准服务	长度、力学、无线电、理化、温度、电 学	50 元-2000 元/件

	ı			
		参与示范工程建 设	协助提出解决方案	免费
		物联网 M2M 终端 管理和服务	终端监控与管理(为各物联网应用终端 提供卡余额查询、位置信息、机卡分离、 GPRS 流量使用情况和终端故障报警等 服务)和与此对应的统计分析报表。	暂免费
		短信服务	为应用和用户提供短信通知、短信报警 等服务。	信息机短(彩)信资费标准:短信端口:省网端口费100元/月,全网端口费400元/月;短信套餐:500元包8千条/月,超出后0.06元/条;1000元包2万条/月,超出后0.05元/条;6000元包10万条/年,超出后0.05元/条;彩信套餐:2000包1000条,超出后0.2元/条;800包5000,超出后0.15元/条;2000包15000,超出后0.15元/条

		数据传输服务	移 动 四 网 协 同 ((GSM/TD-SCDMA/WLAN/TD-LTE)) 为应 用和用户提供物联网数据安全快捷传输服务。	GPRS 行业应用 2 元产品(新):含 GPRS 流量 2MB,梦网短信 20 条; GPRS 行业应用 5 元产品(新):含 GPRS流量 20MB,梦网短信 50 条; GPRS 行业应用 10 元产品(新):含 GPRS 流量 80MB,梦网短信 100 条; GPRS 行业应用 20 元产品(新):含 GPRS 流量 200MB,梦网短信 200 条; GPRS 行业应用 50元产品(新):含 GPRS 流量 500MB,梦网短信 500 条; GPRS 行业应用 100元产品(新):含 GPRS 流量 2G,梦网短信 500条; GPRS 流量 500条; GPRS 流量 500条; GPRS 流量 500条; GPRS 流量 2G,梦网短信 500条; GPRS 流量 1000条
		软件产品检测	登记测试、类别鉴定、委托测试	2000-20000 元/个

		1			I		
22					技术推广服务	花卉工厂化组培育苗、穴盘育苗、营养施 用、专用基质筛选、脱毒、种子处理、病 虫害诊断、贮运保鲜等关键配套技术示范 推广	草花种苗 400 元/万株; 盆花种苗 10000 元/万株
	 花卉产业技术	浙江传化生物技术有 限公司、浙江大学农		83781163	技术培训服务	花卉育种、穴盘育苗、病害防治、高端 花艺、标准化栽培与育苗等技术培训	0. 2-2 万元/人次
	创新服务平台	业与生物技术学院、 浙江省农业科学院花	樊安利	/1300369 1562	品种保存与繁育 服务	新优花卉品种离体培养、保存、快速繁 育服务	2000 元/品种; 0. 2-2 元/株
		卉研究开发中心			产品市场与流通 服务	新品种花卉配送、店面展销、网上销售	成交金额的 8%
					产业开发与咨询服务	农业科研项目的主动设计、开发、评估、 申报服务;新品种、新产品、新技术咨 询、策划、调研服务	面议
				85026405	产品检测服务	1、化纤、纱线、面料、服装等各类纺织产品的检测;2、纺织测试仪器的计量检定、校准和检测。	按照浙价费[1999]449号、 浙财综[1999]116号文件 收费
	新型化纤与纺	浙江省纺织测试研究 院、浙江理工大学、			产品认证服务	天然纤维产品、生态纤维制品、绿色纺 织品等产品认证及质量管理。	按照浙价费[1999]449号、 浙财综[1999]116号文件 收费
23	织材料科技创 新服务平台	杭州市萧山科学技术 服务中心、浙江方正 轻纺机械检测中心有 限公司			产品技术开发和成果转化服务	联合研发高性能、功能性纺织新材料、新工艺及新产品,帮助企业解决技术难点。	1000-50000 元/次
					标准制修订服务	1、帮助企业制订企业标准,为企业提供产品新功能认定服务和检测技术支撑;2、制修订国家标准、行业标准、团体标准、计量校准规范或评价规则。	1000-5000 元/项

					产品质量鉴定及 司法鉴定服务 检测仪器开放及 产品测试服务 培训服务	轻工类、纺织类产品的质量纠纷的仲裁服务。 开放部分检测设备提供产品测试服务, 出具原始数据、分析报告等。 举办标准培训、纺织论坛、专利知识培 训及其他技术培训。	1-5 万元/次 100-10000 元/次 200-250 元/人
24	节能减排创新服务平台	杭州爾院主義,然為國際,不可以不同,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可以不可,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	李姚望	85246739 85246931	检测服务 (一): 第三方检测服务 (二): 综合测试与评估	1)采暖通风空调系统——提供针对对室内环境参数、风系统相关参数、风系统相关参数、水系统相关参数、水系统相关参数、水系统相关参数、水系统相关参数、产量、生能系数,等第三方检测; 2)公共建筑节能与建筑节能工程系统(一是供针对水系统性能,系统性能,系统性能,系统性能,系统的第三方检测,提供针对蓄冷(热的的形态,蓄能系统——提供针对蓄冷(热的的的形态,一是供针对资格性能,有效的方。有效。一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,是不是一种,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量,对数量	1)风系统相关参数2万元/套,水系统相关参数2万元/套; 2)系统能耗及能效检测5万元; 3)蓄能系统检测5万元起; 4)岩土热响应测试2.5万元/一口井。

			Martin de Santo August de
		服务	等性能测试服务;
			2) 为变风量低温送风、地源热泵、温
			湿度独立控制空调、光伏建筑一体
			化、楼宇控制等系统集成企业提供
			研发和测试平台,保证系统投用后
			的可靠性、高效性;
			3) 为大型水泵生产企业提供水泵性能
			测试服务;
			4) 为工业节能换热器企业提供换热器
			设计开发、性能测试服务;
			5) 进行生物质锅炉基础性研究和系统
			性能综合测试服务。
			1) 为中小企业技术开发提供事前节能
			评估等咨询服务;
			2) 各种燃料类型与锅炉结构适应性研
			究,建立数据库,提供查询功能;
			3) 将强化传热、过程强化、流程优化、
			能量集成等先进技术用于工业生产
			过程用能系统的优化设计和节能减
		 咨询与技术服务	排改造,为中小企业提供节能减排 面议
		1 14 4420 7,000	服务、项目可行性及综合效益评估、
			技术支持;
			4) 利用中央空调节能诊断平台,为各
			节能服务公司及中央空调用户提供
			节能诊断测试,以及节能方案咨询、
			培训服务:
			5) 为地方政府及节能服务企业提供建
<u> </u>			

						筑能耗与工业企业能耗的数据库, 提供查询功能。 6) 为节能建筑集成和使用者提供示范 工程和解决方案,为杭州低碳城市 提供建议。 7) 电站技术指导、咨询服务和解决方 案。	
					规划设计	 新能源发电设计; 分布式光伏领域内的建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计评估工作; 光伏电站系统内建筑设计、智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相关范围的设计业务。 	面议
					技术培训与交流	 定期组织召开相关行业技术交流与成果推广会议,交流经验,信息共享,促进合作; 为会员单位、建筑与工业节能减排需求方提供培训服务; 为会员单位、相关企业及用户提供信息服务,以及在线咨询服务。 	免费
					标准信息服务	制定能效测评标识体系、空调节能 产品、换热器等工业过程节能产品 相关标准。	面议
25	新药物早期成	杭州科创孵化器有限 公司、浙江大学、杭 州康万达医药科技有	吴笛	88607152	药效学评价	从分子、细胞和组织层面上对候选化合物的活性进行快速、简单、有效的评价 候选化合物作用靶点的鉴定和验证	面议

公共服务平台	限公司			基于动物模型的整体药效评价	
		74	药物毒理学评价	基于线粒体毒性、氧化应激、自噬等毒性通路的安全性评价 基于毒理学相关基因表达、蛋白表达、 hERG 钾通道检测等技术的安全性评价 基于肝脏、心脏、神经、肺、眼睛、皮肤等毒性靶器官的安全性评价 免疫毒性、生殖发育毒性、遗传毒性、致癌性等	面议
		32	药物质量分析	有关物质的分离制备和鉴定 金属类杂质的定量分析测定 残留溶剂的定性定量分析 其他一般杂质的检查 手性分析 含量测定 按照 CFDA 要求进行完整新药质量标准 的研究,获得新药申报资料	面议
			药物代谢动力学 评价	候选化合物绝对生物利用度的测定 体外的系列化合物透膜特性研究 候选化合物的代谢稳定性研究 体内外候选化合物对药酶的诱导和抑 制特性 参与候选化合物代谢的酶的鉴定 蛋白结合率测定	面议

						代谢物的分离和结构确证 组织分布研究 按照 CFDA 要求进行完整临床前药代动 力学研究,获得新药申报资料	
					理化检测	结构鉴定 代谢物的分离和结构鉴定 含量分析 先导分子的设计与优化 基于理化性质的成药性评价 晶型分析与筛选 盐型筛选	面议
					制剂研究	常规固体、液体制剂研发 制剂相关技术服务支持 新型制剂研发	面议
		☆ Ⅲ 江 暦 知 坐 玐 ┼ Ⅲ			智能检测技术以及检测装备研发服务	汽车零部件在加工环节、装配环节、新 产品开发环节等所需的智能检测技术、 装备的研发,涵盖汽车底盘、制动系统、 传动系统、转向系统等多个领域。	5万元-200万元/台,价格 根据开发难易程度及投入 成本而定
26	汽车零部件智 能检测科技创 新服务平台	杭州沃镭智能科技股 份有限公司、中国计 量学院、萧山工业研 究院	范伟军	13083961 268	智能检测系统、信 息技术集成方案 咨询		0.5-1 万元/个

				1			
					产品检测服务	对产品的部件以及总成提供检测服务	1000-5000 元/次
					智能检测科技信息咨询服务	智能检测技术与装备产业发展信息咨询;智能检测科技成果信息咨询;智能 检测技术设备需求与供给信息服务;	免费
					人才培训	常年开设智能检测技术高级技术人员培训班,不定期开班,为汽车零部件制造企业培养智能检测、工业机器人应用等装备的操纵、维护工程技术人才以及智能检测生产的现场管理人才,为智能检测装备生产企业提供智能检测以及工业机器人应用等装备的技术设计人才。	1000 元-5000 元
	东部创新创业 资源共享服务 平台	杭州经济技术开发区 产学研合作中心为牵 头单位,浙江理工大 学、杭州电子科技大			大型仪器设备检 验检测	整合了浙江理工大学、杭州师范大学、浙江工商大学、浙江省医疗器械检验院等下沙 14 所高校院所闲置仪器设备资源	面议
27		学、114产学研协同创新服务中心为参加单位	傅淑娟	86877912	产学研合作服务	引进科技中介和依托浙江省高校产学 研联盟下沙中心力量,为企业提供专家 咨询、技术难题解决、高校重点实验室 信息等服务	免费
					知识产权转化服 务	提供企业专利资助,专利转让、评估、 交易和管理服务	专利资助服务免费,转让、 评估和交易面议
					创新创业综合服 务	提供企业创业入园、政策下载和法律帮 助服务	免费
28	智慧农业(种植业)科技创新服 务平台	浙江托普云农科技股 份有限公司、浙江农 林大学、杭州宇龙化	朱旭华	13185712 359	智慧农业技术与 装备研发及解决 方案咨询	智慧农业设施设备的建造咨询、农业物 联网智能装备选型与实施咨询、农业物 联网信息系统建设咨询、农业物联网运	解决方案咨询免费,其他面议。

town to		The body and a state of the sta	
工有限公司		维技术咨询;设施建造关键装备、传感	
		器、无线局域网、通信网络、智能控制	
		器、测土配方监测仪器设备、农药残留	
		监测仪器设备、病虫害监测与防控仪器	
		设备的研发。	
	NEL L. TEL V. Va Har de	对发现有污染的土壤,根据污染途径、	
	测土配方施肥和	污染物的类型和污染程度,选择合适的	面议
	土壤修复改良服	物理、化学或生物的修复技术,提供土	
	务	壤修复和改良的解决方案。	
		监测虫情、墒情、苗情和灾情的农作物	
		病虫基础数据,建立相应的预警知识	面议
		库,开发基于遗传基因智能算法的农作	
	病虫害测报和科	物病虫监测预警系统;开展农作物病虫	
	学用药服务	害监测与科学用药指导服务,主要包	
		括: 病虫害监测、病虫害预测预报、病	
		虫害综合防治、农作物植保解决方案、	
		减量使用农药技术规范。	
		对农业环境监测数据进行大数据的分	面议
		析与挖掘,结合农作物品种、设施设备	
	农业环境监测和	建造情况,进行作物健康生长建模,并	
	调控指导服务	在实践中对模型不断进行修正,将模型	
	4.11-11 4 MV)1	的输出结果应用于调控设施设备,并应	
		用于农业环境监测和调控的指导服务。	
		平台以"设施设备、技术方法、人员素	
		质"协同均衡提升的理念,开展理论讲	
	智慧农业人才培		人 大 校 训
	માં	解、现场观摩、实际操控等方式相结合	人才培训: 0-1000 元
		的智慧农业人才研修班与短期培训班,	
		使农业从业人员具备智慧农业设施设	

			备和软件系统的使用、维护、管理等技	
			能,具备测土配方和土壤修复、病虫测	
			报结果解读和减量用药技能。	

杭州市科委办公室

2016年 12月8 日印发