

浙江省经济和信息化委员会文件

浙经信技术〔2017〕267号

浙江省经济和信息化委员会关于印发 2017 年 浙江省企业技术中心创新能力建设 项目计划的通知

各市、县（市、区）经信委（局）：

为增强企业技术创新能力，引导企业技术中心加大创新投入，促进我省企业技术中心整体水平提升，根据《浙江省企业技术中心创新能力建设项目管理办法》（浙经信技术〔2012〕255号）和《关于做好2017年浙江省重点技术创新专项等项目申报的通知》（浙经信技术〔2017〕205号），在企业申报、各地初审的基础上，经审核，我委编制了《2017年浙江省企业技术中心创新能力建设项目计划表》（附件），请按照《管理办法》组织企业做好项目实施工作。

附件：2017年浙江省企业技术中心创新能力建设项目计划

表

浙江省经济和信息化委员会

2017年12月14日



附件

2017 年浙江省企业技术中心 创新能力建设项目计划表

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
1	浙江亚通焊材有限公司企业技术中心创新能力建设项目	浙江亚通焊材有限公司	围绕公司主营业务和钎焊材料发展的前瞻技术，利用省企业原有技术中心基础，新增预成型钎料制备实验室和洁净钎料生产实验室各1间，主要用于自钎钎料、洁净钎料、环保钎料、高温钎料的开发及产业化，购置各类研发、中试、实验及检测设备41台（套），以提高技术中心在环保、高效钎焊材料研发技术方面的创新能力。	2018.1 — 2019.1 2	杭州市西湖区 本企业技术中心	1200万	杭州市西湖区	
2	杭州海兴电力科技股份有限公司企业技术中心创新能力建设项目	杭州海兴电力科技股份有限公司	通过购置高低温箱设备、自动化可靠性测试平台、快速群脉冲设备、CHROMA 电源、工频磁场设备、振动台、雷击浪涌、EM 接收机、屏蔽室等，建立符合 CNAS 标准实验室的实验室，如可靠性测试实验室、计量校正实验室和 EMC 电磁兼容实验室。另外，本项目由引进了一套 LIMS 实验室管理系统，实现分析数据资源的统一分享、合理传输、客观考评正确督导，打造行业内领先的试验平台。	2017.1 — 2018.1 2	杭州市上城工业园区 本企业技术中心	560万	杭州市上城区	

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
3	浙江佐力药业股份有限公司企业技术创新能力建设项目	浙江佐力药业股份有限公司	以“中药配方颗粒产业化及临床应用关键技术研究”为开发项目，围绕“制剂工艺和质量标准研究”课题开展能力建设，通过升级更新研发和试验仪器设备、培养研发团队等综合措施提升技术中心创新能力，加快中药配方颗粒研发、中试及产业化，助力依托单位抢占市场先机。	2017.1 2— 2019.1 2	湖州市德清县阜溪街道本企业技术中心	560万	湖州市德清县	
4	浙江朝晖过滤技术股份有限公司企业技术创新能力建设项目	浙江朝晖过滤技术股份有限公司	购置PMS过滤器阻力效率试验台、空气净化器测试仓、大尺寸摺叠过滤器阻效测试平台、大尺寸化学过滤器阻力测试应用评估平台、过滤器扫描试验台、吸尘器空气数据测试台等14台测试设备，完善试验检测条件，构建支撑企业开展关键技术研究的创新平台，为空气净化器及过滤器提供测试依据，为过滤器材料及空气净化器国家标准的建立提供数据支撑，与浙江工业大学及杭州电子科技大学开展产学研合作。	2017.1 — 2018.1 2	嘉兴市桐乡市崇福镇本企业技术中心	300万	嘉兴市桐乡市	
5	新凤鸣集团股份有限公司企业技术创新能力建设项目	新凤鸣集团股份有限公司	建设聚酯长丝高效规模化定制化的信息技术体系和标准体系，实现物料供应、生产控制、物流仓储、网络销售一体化差别化纤维智能试验及柔性制造；实现以客户需求和研发驱动的纤维规模个性化订制新模式；实现以工业大数据驱动企业管理转型升级。	2017.3 — 2018.1 0	嘉兴市桐乡市本企业技术中心	25000万	嘉兴市桐乡市	

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
6	浙江盾安智控科技股份有限公司企业技术中心创新能力建设项目	浙江盾安智控科技股份有限公司	建成环保型系列阀门项目的新产品研发、产品研发信息化平台建设。引进先进的检测研发设备,利用建设以PLM系统为中心的企业信息管理系统,提升企业技术中心的研发和实验能力,打通产品研发与生产、采购、营销等部门的沟通渠道,进一步提升公司核心竞争力。通过项目的实施,将申请发明专利2项,实用新型专利4项,省级新产品鉴定2项。	2017.1 — 2018.12	绍兴市 诸暨市 本企业技术中心	419万	绍兴市 诸暨市	
7	全兴精工集团有限公司企业技术中心创新能力建设项目	全兴精工集团有限公司	购置清洁度检测用颗粒制样设备、总成性能试验台、动力转向控制阀调试检测台、出厂试验台等5台套测试仪器和检测设备,使检测中心的试验、检测设备以及加工设备的能力得到完善配置,使试验能力在国内同行业中达到领先水平,新增专利5项,完成省级新产品鉴定4只;每年解决不少于1项关键技术;培养企业技术人员8-10名。	2017.1 — 2018.7	绍兴市 诸暨市 本企业技术中心	228万	绍兴市 诸暨市	
8	浙江安德电器有限公司企业技术中心创新能力建设项目	浙江安德电器有限公司	购置洗碗机记录仪数字功率仪、洗碗机记录仪、阀体总成检测工作站、步入式高低温湿热试验房、安全性能综合测试仪、MES系统等智能厨房电器研发和试验相关仪器设备和软件,大幅提升企业技术中心智能厨房电器领域科研的装备水平,及研发和试验能力。	2017.9 — 2019.8	金华市 永康市 城西新区银桂北路166号	955万	金华市 永康市	

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
9	浙江普洛家园药业有限公司企业技术创新能力建设项目	浙江普洛家园药业有限公司	购置高效液相色谱仪、溶出仪、旋光仪等先进的技术开发、分析设备,引进高端研发人才1-2名,进一步提升企业在原料药、中间体的技术研发水平,开展化学药物合成、生物制药等领域的技术攻关,完成索法地尔原料、达诺沙星原料、卡洛芬中间体、瑞舒伐他汀钙等产品开发。	2017.6 — 2018.12	金华市东阳市横店镇本企业技术中心	630万	金华市东阳市	
10	横店集团得邦照明有限公司企业技术创新能力建设项目	横店集团得邦照明有限公司	购置光谱彩色照度计、光谱辐射分析仪、高精度功率分析仪、LED驱动电源综合性能测试仪等先进的研发测试设备,围绕LED芯片光谱设计、DALI、传感器数据采集及融合等关键技术开发智慧型LED球泡灯、智慧型LED面板灯等智慧型LED照明产品,并形成一套智慧照明LED灯具检测系统,能促进智慧型LED灯具的产业技术集成与成果转化,实现智慧型LED灯具核心技术的国产化。	2017.1 — 2018.12	金华市东阳市横店镇本企业技术中心	680万	金华市东阳市	
11	横店集团东磁股份有限公司企业技术创新能力建设项目	横店集团东磁股份有限公司	投资购置电感等离子耦合光谱发生仪(ICP)、激光粒度测试仪、X射线荧光分析仪、X射线衍射仪(XRD)、扫描电镜(SEM)、循环测试柜、电化学阻抗分析仪(EIS)等制造分析设备,以制备3.6AH以上18650锂离子电池。项目完成后可打破日本松下等国际少数企业在高容量锂离子电池的垄断地位,计划开发的3.6AH高容量18650锂离子电池技术水平处国际先进、国内领先水平,另可为东磁培养5名硕士及以上专业技术人才。	2017.9 — 2019.9	金华市东阳市横店镇本企业技术中心	526万	金华市东阳市	

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
12	浙江茗皇天然食品开发有限公司企业技术中心创新能力建设项目	浙江茗皇天然食品开发有限公司	购置碟式分离机、超滤膜装置、膜浓缩液装置、阿贝折光仪、PH测试仪等 18 套(台)主要仪器、设备, 实施衢州柑橘皮绿色高值化加工关键技术研究及开发, 自行设计现代化的陈皮炮制工艺和专用设备, 包括自动化原料筛分除杂、浸泡、高温蒸制工艺、闷堆提香工艺, 联合冷过滤、冷浓缩和冷灌装工艺, 最大程度地保留陈皮原料中的有效功能性成分。同时, 对陈皮渣进行有效成分测定, 采用微生物发酵原理, 转化陈皮渣为复合饲料或有机复合肥, 实现陈皮渣的绿色利用。	2016.6 — 2018.6	衢州市龙游县本企业技术中心	200 万	衢州市龙游县	
13	浙江凯华模具有限公司企业技术中心创新能力建设项目	浙江凯华模具有限公司	引进 CAD/CAM/CAE 一体化系统、三坐标测量机等, 大力开发新产品, 新技术, 新工艺, 与科研院校合作, 建立大型精密模具制程模流和结构联合仿真 CAE 分析系统, 推动建立汽车及物流模具行业标准, 提升智能制造水平和企业的核心竞争力。	2017.4 — 2018.12	台州市黄岩区新前智能模具小镇乐华路 301 号	970 万	台州市黄岩区	
14	迈得医疗工业设备股份有限公司企业技术中心创新能力建设项目	迈得医疗工业设备股份有限公司	配备影像测量仪、洛氏硬度仪、ROSH 检测等硬件设备和 PLM 系统等软件设备, 引进相关技术人才对现有的技术中心进行改造升级。一方面, 针对下游客户的组装需求, 定向研发新产品; 另一方面, 公司将不断加大自主研发的投入, 增加企业技术储备。	2017.3 — 2019.3	台州市玉环市本企业技术中心	630 万	台州市玉环市	

序号	项目名称	项目承担单位	主要内容	建设起止时间	建设地点	项目总投资	所属地区	备注
15	舟山市7412工厂企业技术中心创新能力建设项目	舟山市7412工厂	购置高温强度试验机、摩擦系数试验机、高温蠕变试验机等检验测试设备及材料；通过引进人才，对高强度铝合金螺栓、环槽铆钉、耐高温材料表面涂层、发动机连接杆螺栓等产品的研发，掌握上述产品生产的核心技术，使企业生产的紧固件产品在行业中保持领先地位。	2018.1 — 2019.1 0	舟山市定海区本企业技术中心	250万	舟山市定海区	

抄送：省财政厅。

浙江省经济和信息化委员会办公室 2017年12月11日印发