

广东省发展和改革委员会

粤发改高技术函〔2016〕2484号

广东省发展改革委关于组织申报2016年 (第23批)国家企业技术中心的通知

各地级以上市发展改革局(委),顺德区发展规划和统计局,各有关单位:

根据《国家企业技术中心认定管理办法》(国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局第34号令,以下简称《管理办法》)和《国家企业技术中心认定评价工作指南(试行)》(发改办高技〔2016〕937号,以下简称《工作指南》)的有关规定,以及《国家发展改革委办公厅关于组织申报2016年(第23批)国家企业技术中心的通知》(发改办高技〔2016〕1225号)的工作要求,为做好我省2016年(第23批)国家企业技术中心申报工作,现将有关事项通知如下:

一、申请国家企业技术中心企业的主营业务应符合认定领域和重点(2016-2018年)(见附件)。企业应具备的基本条件须满足《管理办法》有关规定,编写申请材料的相关要求按《工作指南》执行。

二、各地市发展改革部门会同经信、科技、财政、海关、税务等部门（根据职责分工）根据相关条件和要求，对推荐企业的申请材料进行审查，并由各地市发展改革部门汇总后报送我委。

三、省直属机构可对所属企业上报的申请材料进行审查后直接报送我委，同时将推荐企业名单抄报省经济和信息化、科技、财政、海关、税务等部门。中央管理的在粤企业和国务院有关部门管理的在粤企业可将申请材料直接报送我委，并同时抄报以上部门。

四、请于2016年6月10日前将正式上报文、推荐企业的申请材料（一式三份）及其电子文件（国家企业技术中心评价数据表采用 Office Excel 格式）报送我委（高技术产业处）。

附件：认定领域和重点（2016-2018年）



（联系人及电话：曲延军，020-83133108）

公开方式：主动公开

抄送：省经济和信息化委、省科技厅、省财政厅、省地税局、省国税局、
海关总署广东分署。

附件

认定领域和重点 (2016~2018年)

| 序号 | 行业 | 领域 | 重点 |
|----|-----|------------|--------------------------------|
| 1 | 农业 | 农业 | 农业转基因及优良育种、中药材种植 |
| | | 林业 | 林木转基因及优良育种、育苗 |
| | | 畜牧业 | 优良品种牲畜、家禽饲养 |
| | | 渔业 | 物种保护领域水生动物植物饲养 |
| | | 农、林、牧、渔服务业 | 牧渔废弃物资源化利用、利用生物技术培育优良牧渔品种 |
| 2 | 采矿 | 煤炭开采和洗选业 | 烟煤和无烟煤、褐煤、其他煤炭尾矿再利用及其综合利用 |
| | | 石油和天然气开采业 | 煤层气综合开发利用及其微生物开采技术应用 |
| | | 黑色金属矿采选业 | 铁矿、锰矿、铬矿、其他黑色金属尾矿再利用及其综合利用 |
| | | 有色金属矿采选业 | 常用有色金属矿、贵金属矿、稀有稀土金属尾矿再利用及其综合利用 |
| | | 非金属矿采选业 | 土砂石、化学矿尾矿再利用及其综合利用 |
| | | 其他采矿业 | 地热能开发、回灌及综合利用 |
| | | 农副食品加工业 | 生物饲料、农副产品精深加工 |
| 3 | 制造业 | 纺织业 | 棉、毛、麻、丝绸印染废水综合利用 |
| | | 皮革 | 皮革、毛皮鞣制加工固体废弃物和废水综合利用 |

| 序号 | 行业 | 领域 | 重点 |
|----|-----|-----------------|--|
| 3 | 制造业 | 造纸和纸制品 | 纸浆造纸废水、碱回收白泥、废水污泥、脱墨污泥综合利用 |
| | | 文教、工美、体育和娱乐用品制造 | 文具、教具、体育器材、训练健身器材制造 |
| | | 石油加工、炼焦和核燃料加工业 | 炼油废气废润滑油综合利用、焦化废气综合利用、生物燃油制造 |
| | | 化学原料和化学制品制造业 | 新型基础化学原料、新型肥料和农药、生物和新型膜材料专项化学产品、新型涂料油墨颜料及类似产品涂层材料、高性能合成材料、电子功能信息化学品制造、环境污染处理专用药剂材料制造 |
| | | 医药制造业 | 中药饮片、生物药品、兽用药品、卫生材料及医药用品 |
| | | 化学纤维制造业 | 高性能合成纤维材料 |
| | | 橡胶和塑料制品业 | 农用新型塑料 |
| | | 非金属矿物制品业 | 新型建筑材料、特殊玻璃制造、新型功能玻璃纤维、石墨及其他非金属矿物制品、高性能复合玻璃纤维制品、前沿新材料、废气综合利用 |
| | | 黑色金属冶炼和压延加工业 | 高品质黑色金属铸造、钢压延加工制造 |
| | | 有色金属冶炼和压延加工业 | 新型有色金属合金、高品质有色金属铸造及压延加工、废气冶炼渣综合利用 |
| | | 金属制品业 | 新型结构性金属制品、新型切削工具、金属表面处理废液综合利用 |
| | | 通用设备制造业 | 高效节能锅炉及辅助设备、高效节能泵阀门压缩机及类似机械、高效节能烘炉风机衡器包装等设备、轨道交通内燃机及配件、风能及其他原动设备、气液体分离机纯净设备、机械零部件加工 |
| | | 专用设备制造业 | 高效节能食品饮料及饲料生产专用设备、电子工业专用设备、新型高效农业机械、生物医疗仪器设备、智能制造装备、海洋工程专用设备、高效节能和环境保护专用设备、交通安全管制及类似专用设备制造、机器人及关键零部件 |

| 序号 | 行业 | 领域 | 重点 |
|----|------|----------------------|---|
| 3 | 制造业 | 汽车制造业 | 新能源汽车零部件及配件 |
| | | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 高技术船舶设计 |
| | | 电气机械和器材制造业 | 高效节能电机变压器整流器和电感器及其他电工器材、智能输配电和新能源汽车输配电及控制设备、光纤光缆、新型电池、绿色智能家电、节能环保光源、轨道交通其他电气机械及器材 |
| 4 | 电力 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 新一代计算机、通信设备、广播电视设备、视听设备、电子器件、电子元件 |
| | | 仪器仪表制造业 | 高效节能通用仪器仪表、环保监测专用仪器仪表、智能工业自动控制系统装置、新能源汽车试验机制造、卫星导航气象海洋专用仪表及钟表与计时仪器、高端电子测量仪器 |
| | | 废弃资源综合利用业 | 金属、非金属废料和碎屑加工处理 |
| | | 金属制品、机械和设备修理业 | 海洋工程装备、铁路运输设备、航空航天器修理 |
| 5 | 建筑 | 电力、热力生产和供应业 | 电力企业废气脱硫副产物粉煤灰综合利用、新能源发电 |
| | | 水的生产和供应业 | 污水处理及其再生利用、其他水的处理利用与分配 |
| | | 房屋建筑业 | 节能环保用房屋工程 |
| 6 | 交通运输 | 土木工程建筑业 | 节能环保海洋工程矿架线和管道及其他土木工程建筑、新能源产业工程施工、高速铁路勘察设计与检测检验、公路养护、新型道路材料、桥梁结构安全、公路隧道建设 |
| | | 铁路运输业 | 铁路物流配送 |
| | | 道路运输业 | 道路物流配送 |
| | | 水上运输业 | 水上物流配送 |

| 序号 | 行业 | 领域 | 重点 |
|----|-----------------|------------------|--|
| 6 | 交通运输 | 航空运输业 | 航空物流配送 |
| | | 邮政业 | 快递业配送服务 |
| 7 | 信息传输、软件和信息技术服务业 | 电信、广播电视和卫星传输服务 | 电信、广播电视传输、卫星传输服务 |
| | | 互联网和相关服务 | 互联网接入、互联网信息、其他互联网服务 |
| | | 软件和信息技术服务业 | 软件开发、信息系统集成、信息技术咨询、数据处理和存储、其他信息技术服务、集成电路设计 |
| 8 | 金融业 | 其他金融业 | 电子商务网络支付服务 |
| 9 | 租赁和商务服务业 | 商务服务业 | 知识产权服务、信用服务 |
| 10 | 科研技术服务 | 研究和试验发展 | 自然科学研究和试验发展、工程和技术研究和试验发展、农业科学研究和试验发展、医学研究和试验发展 |
| | | 专业技术服务业 | 气象地震海洋测绘质检技术服务、环境与生态监测、地质勘查、工程技术 |
| | | 科技推广和应用服务业 | 科技中介 |
| 11 | 水利、环境和公共设施管理业 | 生态保护和环境治理业 | 环境治理业 |
| | | 出版业 | 数字内容相关出版服务 |
| 12 | 文化、体育和娱乐业 | 广播、电视、电影和影视录音制作业 | 互联网和移动广播、电视节目播出服务 |
| | | 演艺装备与服务 | 演艺和公共文化场所专用设备及服务 |
| | | 文化艺术业 | 通过网络（手机）提供文化内容的活动 |