附件1

**2020年工业增长点分类解释**

一、按照项目属性分类

**（一）新投产项目：**新建、续建和新开工的投产和增产项目，在2020年度内发挥产能增量。

**（二）技改项目：**在原有产能基础上，通过技术改造新增产能，在2020年度内形成新的增量。

**（三）产能发挥项目：**通过挖掘潜力或提升效率，促进设备负荷率提高，在2020年度内新增产值。

二、按增长点行业分类

根据国家统计局分类标准，结合部门分类，分为11个行业大类。

**（一）汽车：**汽车整车及其零部件。

**（二）机械：**通用设备制造、专用设备制造、电气机械制造（家电）、仪器仪表、船舶及海洋工程。

**（三）石化：**石油开采、原油加工、化工、橡胶及塑料。

**（四）冶金：**钢铁冶炼及深加工、有色金属及金属制品。

**（五）食品：**食品制造，农副食品加工，酒、饮料和精制茶制造。

**（六）电子：**计算机、光电子、电子元器件、通信设备、信息产品、软件。

**（七）纺织：**化纤、纺织、服装、鞋帽、皮革。

**（八）建材：**水泥、玻璃、混凝土、石材、陶瓷。

**（九）医药：**化学药品、中成药。

**（十）电力：**电网公司、发电企业。

**（十一）日用轻工：**造纸、印刷、文体娱乐用品、木材加工、家具。

**（十二）其他：**除上述十一类外的其他行业。

三、新兴产业增长点分类

按照工信部分类标准，对于同时属于新兴产业的增长点，细分为以下7类。

**（一）高端装备制造产业：**划分为航空产品、卫星及服务、轨道交通装备、海洋工程装备、智能制造装备五类。

**（二）新能源汽车产业：**划分为新能源汽车整车、储能装置、驱动装置、整车电子控制系统、专用辅助系统、专用接插件、供能装置及“车网互动”七类。

**（三）新一代信息技术产业：**划分为电子信息核心基础产业、下一代信息网络、高端软件和信息技术服务三类。

**（四）生物医药产业：**划分为生物医药、生物医学工程产品、生物制造三类。

**（五）新能源产业：**划分为核电、太阳能、风电、生物质能源、智能电网五类。

**（六）节能环保产业：**划分为节能（节水）、资源循环利用、环境保护三类。

**（七）新材料产业：**划分为特种金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、高性能复合材料和前沿材料六类。