

江苏省商务厅 文件 江苏省财政厅

苏商贸〔2017〕15号

省商务厅 省财政厅关于发布江苏省鼓励 进口技术和产品目录（2017版）的通知

各设区市商务局，昆山市、泰兴市、沭阳县商务局：

为贯彻落实《国务院关于促进外贸回稳向好的若干意见》（国发〔2016〕27号）精神，积极扩大我省先进技术、重要装备和关键零部件进口，更好地发挥进口贴息政策对我省外贸回稳向好的积极作用，省商务厅、省财政厅根据商务部和财政部调整2016年国家进口贴息目录的有关原则，同时结合我省产业发展特色及需求，研究制订了《江苏省鼓励进口技术和产品目录（2017

版)》。现予印发，自发布之日起实施。

省商务厅、省财政厅将根据实际情况需要，适时对目录进行调整。

具体贴息办法由省财政厅、省商务厅另行发布。

附件：江苏省鼓励进口技术和产品目录（2017版）



2017年1月9日

江苏省鼓励进口技术和产品目录

(2017年版)

一、鼓励引进的先进技术

序号	技术名称
(一) 战略性新兴产业	
节能环保	
A1	采用多参数水质传感器,多通道 GPRS-GPS 无线通讯技术和部件,多水位自动泵采样系统,及时了解所管理项目的水质变化及预警技术
A2	纳米绝热技术
A3	水质、土壤、空气含量实时采集、监控技术
A4	城市交通高效运行管理技术
新一代信息技术	
A5	多维信息集成系统
生物医药	
A6	全自动、半自动生化分析仪,血液、电解质、血凝分析仪生产技术
A7	微波治疗仪、光电治疗仪生产技术
A8	依帕司他片、银杏叶片、百乐眠胶囊、盐酸达克罗宁胶浆生产技术
A9	生脉注射液、黄葵胶囊等新药生产技术
A10	酮基布洛芬、萘丁美酮、利拉萘脂、靛蓝、氨基苯醚、乙氧基喹啉及其他医药中间体、原料生产技术
A11	小核酸制药
A12	重组人源化抗 PD-1 单克隆抗体注射液技术抗
A13	CD-19 嵌合抗原受体 T 细胞 (CAR-T) 等新药生产技术
A14	化学发光检测仪等生产技术
A15	盐酸右美托咪定鼻喷剂和沙库巴曲缬沙坦钠片等新药生产技术
A16	基因测序技术
A17	医药 3D 打印技术
A18	骨修复材料技术
A19	传统中医药国际化临床试验研究技术
A20	基于细胞自噬调节的和基于基因敲除的传统中药药效评价技术
高端装备制造	
A21	高频除尘变压器、海上用变压器制造技术
A22	超声电机及系统技术
A23	城市公交电动塞拉门技术
A24	高精度电机永磁耦合和调速技术
A25	高铁、城际等轨道交通磨损修复和检测技术
A26	等轴、定向、单晶高温合金精密铸造技术
A27	高纯度铸造高温合金材料冶炼技术

A28	复杂型腔陶瓷型芯加工制造技术
A29	飞机内饰件制造技术
A30	飞机复合材料结构件制造技术
	新能源
A31	氢动力电池，锂离子电池高性能/低成本正负极材料、高性能隔膜材料设计制造技术
A32	新型环保能源-氢质子交换膜燃料电池制造技术
A33	空气源应用技术
A34	晶体硅光伏电厂综合应用技术
A35	大容量高倍率动力电池技术
	新材料
A36	环保、核电及用高耐蚀哈氏合金管件制造技术
A37	超高分子量聚乙烯管材、板材、托辊生产技术
A38	110KV 级 XLPE 交联电缆聚乙烯绝缘熔体净化挤出造粒生产技术
A39	LED 照明元器件制造技术
A40	高纯度结晶铅提炼技术
A41	航空领域高分子研磨技术
(二) 传统产业	
	电子
A42	特种光纤与器件技术
A43	大芯径光纤技术
A44	数字电视系统中最核心的发射设备的研发，以及数字电视覆盖系统方案的规划和实施
A45	采用程序行为分析，智能辨识技术，在监控、分析、侦测等环节中采用主动感知，未知威胁识别
A46	投射电容式多点触控芯片制造技术
A47	复合纤维加强芯、光缆制造技术
A48	射频连接技术
A49	光纤熔接技术
A50	磁阻尼恒张力技术
A51	全景 VR 监控及应用技术
	冶金
A52	集装箱提升用钢丝绳产业化技术
A53	冶炼过程脱硫、脱汞、脱氮等处理技术
(三) 农业及服务业	
A54	农作物药物残留检测、重金属检测、微生物检测、营养成分检测技术
A55	金属原材料、金属结构、特种设备无损检测技术
A56	多方位力学环境试验技术
A57	静压轴承式三轴同振电动振动实验系统
A58	水环境实时检测分析技术
A59	农业植保多用途无人机技术
A60	多功能土壤 CT 技术

江苏省鼓励进口技术和产品目录

(2017 年版)

二、鼓励进口的重要装备

序号	商品编码	商品名称
B1	8444004000	化学纤维变形机: 假捻装置最高转速: 2000rpm
B2	8445203900	涡流纺纱机
B3	84454010	松式筒子自动络筒机: 卷绕速度 $\geq 1000\text{m}/\text{min}$; 细络联型及全自动托盘型自动络筒机: 卷绕速度 $\geq 2200\text{m}/\text{min}$
B4	84472020	全成型编织横机
B5	84514000	针纺织品后整理前处理设备和冷轧堆染色机生产线(包括退浆机、水洗机设备)速度 $60\text{m}/\text{min}$ 以上
B6	84513000	熨烫机及挤压机(包括熔压机)
B7	84451322	毛粗纱机: 搓捻速度 ≥ 1500 次/min
B8	84518000	纺织品多功能后整理线/设备(含整理机、洗煮烘联合机、罐蒸机、剪呢机、平幅洗呢机);磨毛机(织物速度: $3-50\text{m}/\text{min}$ 标称宽度: 2000mm)
B9	84459020	浆纱机: 车速 $> 120\text{M}/\text{min}$
B10	84463020	织物宽度超过 160 厘米的剑杆织机: 转速 $\geq 500\text{r}/\text{min}$
B11	84463040	喷水织机: 引纬速度 $\geq 1800\text{m}/\text{min}$
B12	84459090	全自动穿综机
B13	8456100090	其他用激光或其他光或光子束处理的机床
B14	845710	5 轴联动镗铣加工中心(含立式、卧式、立卧式); 或 4 轴联动且满足以下任意一个参数: 定位精度 $\leq 0.006\text{mm}$, 重复定位精度 $< 0.004\text{mm}$, 快移速度 $> 40\text{m}/\text{min}$, 工作台 $\geq 1250\text{mm}$
B15	84602110 84602120 84602910 84603100	数控磨床(含内圆、外圆、端面外圆、万能、无心、轴承、专用等)满足以下任意二个参数: 定位精度高于 0.004mm , 重复定位精度高于 0.002mm , 加工件圆度高于 0.00035mm , 砂轮线速度高于 $60\text{m}/\text{s}$; 刃磨满足以下任意二个参数: 主轴转速 $20000\text{r}/\text{min}$, 重复定位精度直线轴 $\leq 0.002\text{mm}$, 回转轴 0.002° , 多轴控制五轴联动;
B16	84601100 84602190	数控平面磨床(含成形、龙门、导轨、双端面等)满足以下任意二个参数: 定位精度高于 0.006mm (全程), 重复定位精度高于 0.003mm (全程), 平面度高于 $0.002\text{mm}/1000\text{mm}$, 龙门宽大于 3500mm
B17	84431200 844313	单张纸胶印机: 对开单张纸单面多色胶印机速度 > 18000 张/小时, 纸张尺寸 $\geq 750 \times 1060\text{mm}$; 对开单张纸双面多色胶印机速度 > 15000 张/小时, 纸张尺寸 $\geq 720 \times 1030\text{mm}$; 全张及超全张单张纸单面多色胶印机速度 > 13000 张/小时, 纸张尺寸 $\geq 1000 \times 1400\text{mm}$; 上述均为四色及四色以上

B18	8477800000	双向拉伸聚丙烯薄膜生产线树脂处理等六大系统(膜宽 > 8000mm, 大膜卷直径 > 1300mm)
B19	8479501000	工业机器人
B20	84864022	全自动金(铝)丝焊接机(金丝焊接机焊接速度>13线/s; 铝丝焊接机焊接速度>2线/s)
B21	8515319000	智能控制的焊接设备
B22	90132000	电子束光机及激光曝光机部件
B23	9022199090	直径与偏心测量装置
B24		机器人智能焊接生产线关键设备
B25	8477	直接法长纤维增强热塑性复合材料生产线
B26	8444001000	卷绕机
B27	84798992	自动化仓储设备及旋转系统
B28	84798999	放卷机、分拣机

江苏省鼓励进口技术和产品目录

(2017年版)

三、鼓励发展的重点行业

序号	行业名称
(一) 新能源	
C1	太阳能热发电集热系统、太阳能光伏发电系统、逆变控制系统开发制造
C2	生物质直燃、气化发电技术开发与设备制造
C3	海洋能、地热能利用技术开发与设备制造
C4	高性能核燃料元件制造
C5	风电与光伏发电互补系统
C6	新能源发电控制系统
C7	2.5兆瓦以上陆上风电机组和3兆瓦及以上海上风电机组的制造。
(二) 节能环保	
C8	废旧产品循环利用、资源化开发所需关键设备制造
C9	涂装用纳米过滤和反向渗透纯水装备制造
C10	安全饮水设备制造
C11	大气污染治理装备制造
C12	固体废物防污染设备制造
C13	土壤修复设备制造
C14	高效节能锅炉、电机及拖动设备、余热余压利用和节能监测等节能装备制造。
(三) 新能源汽车(零部件)	
C15	电动空调、电制动、电动转向; 怠速启停系统
C16	电动汽车充电设备制造
C17	电机、动力电池及电控系统
(四) 新材料	
C18	交通运输、信息工程、新能源、高端制造及其它领域有色金属新材料生产设备的制造
C19	信息、新能源、国防、航天航空等领域用高品质人工晶体材料、制品和器件生产设备的制造
C20	耐高低温、耐腐蚀、耐磨损精密铸锻件的制造
C21	航空航天用新型材料开发及制造
C22	新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水和密封等材料的开发与生产
C23	稀土功能材料、新型显示材料、功能陶瓷材料、集成电路用封装材料生产; 生物相容合金材料、金属基化合物材料、结构可控金属或陶瓷材料、金属基功能材料生产。特种纤维增强不饱和聚酯树脂、聚丙烯酸酯、聚氨酯、玻纤增强热塑性片材、纤维增强片状模塑料生产; 纳米材料、膜材料、碳纤维及复合材料、新型聚烯烃基弹性纤维(XLA)、聚酰亚胺薄膜及纤维、聚乳酸纤维(PLA)、有机硅氟纳米复合材料、新型医用纺织材料、生物质纤维、生物质塑料合金(S-MP)等高新材料生产。
(五) 生物医药	

C24	拥有自主知识产权的新药开发和生产，天然药物开发和生产
C25	现代生物技术药物、重大传染病防治疫苗和药物、新型诊断试剂的开发和生产
C26	食品药品安全、新发传染病检测技术和设备生产
C27	低毒低残留兽药（含兽用生物制品）开发与生产
C28	基因工程疫苗和基因治疗药物、干细胞等细胞治疗产品、凝血因子Ⅷ和抗巨细胞病毒免疫球蛋白等血液制品；抗肿瘤新药、心脑血管疾病新药、精神神经疾病新药、免疫系统疾病新药的开发与制造；
（六）信息技术和软件	
C29	半导体照明设备、片式元器件设备及LED外延片及芯片生产制造
C30	量子通信设备制造与开发
C31	高端芯片、卫星导航技术与产品、船舶电子系统、新一代网络通信产品、信息安全产品开发生产。
（七）物联网云计算	
C32	物联网（传感网）、智能网等新业务网关键设备制造与建设
（八）高端装备制造	
C33	轨道交通关键设备元器件生产制造
C34	直流高速开关、真空断路器（GIS）供电系统成套设备关键部件生产制造
C35	船舶精度管理控制、数字化造船、单元组装、预舾装和模块
C36	机器人及工业机器人成套系统
（九）智能电网	
C37	继电保护技术、电网运行安全监控技术开发与应用
C38	大型电站及大电网变电站集约化、自动化设备制造
C39	大容量电能储存设备制造
（十）海洋工程装备	
C40	海洋观测、探测、监测技术系统及关键仪器设备制造
C41	海水淡化关键设备制造
C42	水下潜器、机器人及探测观测关键设备制造