

# 工业和信息化部文件

工信部规〔2018〕36号

---

## 工业和信息化部关于公布第八批 国家新型工业化产业示范基地名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，各省、自治区、直辖市通信管理局：

根据《关于深入推进新型工业化产业示范基地建设的指导意见》（工信部联规〔2016〕212号），按照《国家新型工业化产业示范基地管理办法》（工信部规〔2017〕1号）及《关于组织申报2017年度国家新型工业化产业示范基地的通知》（工信厅规函〔2017〕449号）要求，经评审和公示，同意上海金山工业园区等15个产业集聚区为“国家新型工业化产业示范基地（优势类）”、天津滨海高新区华苑产业区等36个产业集聚区为“国家新型工业化产业示范基地（特色类）”（具体名单见附件），现予

以公布。有关事项通知如下：

一、国家新型工业化产业示范基地（以下简称示范基地）建设要深入贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照新型工业化发展新内涵和新要求，做好示范基地工作方案和产业发展规划实施等工作，实现规范发展和提质增效，加快产业集聚向产业集群转型升级。

二、各地工业和信息化主管部门要进一步指导推进国家、省级示范基地的建设工作，完善示范基地的培育体系。要强化政策引导，在产业规划布局、重大专项、技术改造、公共服务平台建设、培育先进制造业集群等方面，集中资源予以重点支持。要注重信息收集、报送工作，加强典型经验宣传。

三、按照《国家新型工业化产业示范基地发展质量评价工作方案》（工信厅规〔2017〕107号）要求，我部将会同有关部门开展示范基地发展质量评价工作，实施“有进有出”的动态管理，对示范基地进行分级分类指导。

特此通知。

附件：第八批国家新型工业化产业示范基地名单



## 附件

### 第八批国家新型工业化产业示范基地名单

| 序号 | 上报单位      | 国家示范基地名称                    | 类别 |
|----|-----------|-----------------------------|----|
| 1  | 天津市工信委    | 新能源（储能电池）·天津滨海高新区华苑产业区      | 特色 |
| 2  | 天津市工信委    | 产业转移合作·中新天津生态城              | 特色 |
| 3  | 河北省工信厅    | 装备制造（整车及零部件）·河北保定经济开发区      | 特色 |
| 4  | 河北省工信厅    | 大数据·河北承德县高新技术产业开发区          | 特色 |
| 5  | 河北省工信厅    | 钢铁及深加工·河北迁安                 | 优势 |
| 6  | 河北省通管局    | 大型数据中心（大数据类）·河北张北云计算产业基地    | 特色 |
| 7  | 山西省经信委    | 装备制造（矿山机械）·山西大同装备制造产业园区     | 特色 |
| 8  | 内蒙古自治区经信委 | 大数据·内蒙古和林格尔新区               | 特色 |
| 9  | 辽宁省工信委    | 装备制造（测控仪器）·辽宁丹东             | 特色 |
| 10 | 吉林省工信厅    | 纺织（袜业）·吉林辽源经济开发区            | 特色 |
| 11 | 上海市经信委    | 工业互联网·上海松江区                 | 特色 |
| 12 | 上海市经信委    | 大数据·上海静安区                   | 特色 |
| 13 | 上海市经信委    | 新材料·上海金山工业园区                | 优势 |
| 14 | 江苏省经信委    | 汽车产业（关键核心零部件）·江苏太仓          | 特色 |
| 15 | 江苏省经信委    | 医药·江苏连云港经济技术开发区             | 优势 |
| 16 | 江苏省经信委    | 新材料（化工）·江苏泰兴经济开发区           | 特色 |
| 17 | 江苏省通管局    | 大型数据中心（实时应用类）·江苏南通国际数据中心产业园 | 特色 |
| 18 | 浙江省经信委    | 汽车产业·浙江台州                   | 优势 |
| 19 | 浙江省经信委    | 轻工（铅蓄电池）·浙江长兴经济技术开发区        | 特色 |

|    |        |                             |    |
|----|--------|-----------------------------|----|
| 20 | 浙江省经信委 | 电子信息（光通信及智能终端）·浙江嘉善         | 特色 |
| 21 | 安徽省经信委 | 军民融合·安徽蚌埠禹会区                | 特色 |
| 22 | 安徽省经信委 | 资源循环利用·安徽阜阳界首高新技术产业<br>开发区  | 特色 |
| 23 | 福建省经信委 | 军民融合·福建龙岩                   | 特色 |
| 24 | 福建省经信委 | 电子信息·福建莆田高新技术产业开发区          | 优势 |
| 25 | 江西省工信委 | 电子信息（物联网）·江西鹰潭              | 特色 |
| 26 | 江西省工信委 | 电子信息（光伏）·江西上饶经济技术开发<br>区    | 特色 |
| 27 | 江西省工信委 | 新材料（稀有金属）·江西赣州高新技术产<br>业开发区 | 优势 |
| 28 | 山东省经信委 | 装备制造（智能农机）·山东潍坊坊子           | 特色 |
| 29 | 山东省经信委 | 装备制造（机床）·山东滕州经济开发区          | 特色 |
| 30 | 山东省经信委 | 医疗器械·山东威海火炬高技术产业开发区         | 优势 |
| 31 | 河南省工信委 | 汽车产业·河南中牟                   | 优势 |
| 32 | 湖北省经信委 | 装备制造（轻工机械）·湖北京山经济开发<br>区    | 优势 |
| 33 | 湖北省经信委 | 军民融合·湖北宜昌高新技术产业开发区          | 特色 |
| 34 | 湖南省经信委 | 农副产品深加工（绿色食品）·湖南祁阳          | 特色 |
| 35 | 湖南省经信委 | 有色金属（精深加工）·湖南望城经济技术<br>开发区  | 优势 |
| 36 | 广东省经信委 | 装备制造（智能装备）·广州黄埔区            | 特色 |
| 37 | 广东省经信委 | 石油化工·广东惠州大亚湾经济技术开发区         | 优势 |
| 38 | 重庆市经信委 | 汽车产业·重庆合川区                  | 优势 |
| 39 | 四川省经信委 | 装备制造（航空动力与轨道交通）·成都新都<br>工业园 | 优势 |
| 40 | 四川省经信委 | 军民融合·四川泸州（长江）经济开发区          | 特色 |
| 41 | 四川省经信委 | 大数据·成都崇州经济开发区               | 特色 |
| 42 | 四川省经信委 | 产业转移合作·四川邻水经济开发区            | 特色 |

|    |          |                                   |    |
|----|----------|-----------------------------------|----|
| 43 | 贵州省经信委   | 电子信息（移动智能终端）·贵州遵义新蒲工业园区           | 特色 |
| 44 | 贵州省经信委   | 产业转移合作·贵州独山经济开发区                  | 特色 |
| 45 | 贵州省经信委   | 有色金属（锰钼汞系）·贵州大龙经济开发区              | 特色 |
| 46 | 贵州省通管局   | 南方数据中心（大数据类）·贵州贵安综合保税区（贵安电子信息产业园） | 特色 |
| 47 | 陕西省工信厅   | 装备制造（增材）·陕西渭南高新技术产业开发区            | 特色 |
| 48 | 甘肃省工信委   | 生物医药·兰州高新技术产业开发区                  | 特色 |
| 49 | 大连市经信委   | 装备制造（互感器）·大连互感器产业园                | 特色 |
| 50 | 宁波市经信委   | 汽车产业·宁波杭州湾新区                      | 优势 |
| 51 | 深圳市经贸信息委 | 电子信息·深圳坪山区                        | 优势 |