

# 工业和信息化部办公厅

---

工信厅规函〔2018〕51号

## 工业和信息化部办公厅关于 做好2018年度工业企业技术改造 升级导向计划（第一批）有关工作的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市工业和信息化主管部门，有关金融机构：

按照党中央、国务院的决策部署，我部于2017年首次发布工业企业技术改造升级导向计划，得到企业、地方政府、金融机构的广泛认可，发挥了良好的示范作用。为贯彻落实党的十九大精神，发挥投资对优化供给结构的关键性作用，深入实施新一轮技术改造工程，我部组织编制了2018年度工业企业技术改造升级导向计划（第一批）。现就有关事项通知如下：

### 一、2018年技术改造升级导向计划（第一批）基本情况

经公开征集项目、企业在线申报、地方工业和信息化主管部门审核推荐，我部综合评审出进入《中国制造2025》重大项目库的项目453项，在此基础上遴选了技术水平先进、引导示范作用较强的项目347项列入导向计划。导向计划涉及智能制造、绿

---

色制造、工业强基、产品质量提升等 8 个领域，涵盖钢铁、机械、电子信息等 14 个行业，总投资 3092 亿元，融资需求 1583 亿元。具体情况可登陆工业和信息化投资项目管理系统（<http://gtt.miit.gov.cn>）查询。

## **二、加强政策协同、强化项目管理**

请各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门加强导向计划的宣传推广，协助有关合作金融机构开展产融对接，推动导向计划项目纳入投融资重点项目范围；充分发挥相关专项资金、产业投资基金等的作用，推动导向计划项目顺利实施，切实发挥项目的引导示范作用；持续跟踪项目进展情况，督促项目承担单位及时更新项目信息。

请各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门及时总结导向计划工作情况，主要包括项目融资落实、建设进度、地方配套政策和资金安排情况等内容，于 2018 年 4 月底前报部（规划司）。

## **三、推进项目对接、加强融资支持**

请有关合作金融机构将导向计划项目及时分送各分支机构，抓紧组织开展尽职调查，了解企业和项目情况，把导向计划作为金融支持实体经济的重要项目来源；结合本单位实际研究出台差异化措施，对导向计划中符合条件的项目，给予下调融资利率、

延长融资期限、提供综合金融服务等支持。

请有关合作金融机构持续跟踪融资对接情况，在3个月内通过工业和信息化投资项目管理系统进行反馈，于2018年底前梳理提供年度金融支持导向计划项目的有关情况。

附件：2018年工业企业技术改造升级导向计划（第一批）  
项目汇总表



（联系人及电话：赵若虚 010—68205132  
王荣祥 010—68205105）

附件:

## 2018年工业企业技术改造升级导向计划（第一批）项目汇总表（广东）

序号	项目编号	项目名称	项目单位	项目领域	所属行业	建设地点(省)	总投资(万元)	建设内容	融资需求(万元)	评审分值
1	3387	京信通信天馈智能云工厂技术升级改造项目	京信通信系统(中国)有限公司	智能制造	电子信息行业	广东省	122569	项目拟按二期进行,项目首期拟利用现有的94937平方米的研发和生产基地进行新一代智能化生产技术的升级与改造。项目二期为实现全球移动通信天线行业智能化自动化程度最高、生产效率最高和生产质量最高的“三高”目标,计划对原厂房进行扩建,若扩建厂房不能满足客户需求,需要新建/购置新的厂房,把已进行技术升级改造的生产线整体迁移到新厂房,通过扩大产能来满足客户需求。	10054	83
2	4409	新能源汽车铝合金底盘支架数字化铸造车间项目	广东肇庆动力金属股份有限公司	高端装备	汽车行业	广东省	30000	新建精密成形数字化车间、精密加工数字化车间及配套水电气等公用设施,实现生产过程自动化、智能化和绿色化。	15000	91
3	3928	万华化学(广东)有限公司水性树脂二期项目	万华化学(广东)有限公司	产品质量提升	石化与化工行业	广东省	30000	本项目水性树脂总设计产能10万吨/年,其中PUD生产线2.1万吨/年、PA线7.55万吨/年、OIPA线0.35万吨/年、低挥发丙烯酸乳液8万吨/年。配套建设包括:循环水和冷冻水能力提升、新建一座甲类原料仓库、新建二期产品罐区、外管廊、配电站和DCS控制室能力提升等辅助设施。	30000	91
4	3019	深远海大功率多功能救助船研发及产业化项目	中船黄埔文冲船舶有限公司	产品质量提升	船舶行业	广东省	150000	本项目完成新型中型海洋救助船、大型军民两用远洋救助船、大型深远海立体搜寻综合救助船等三型依托工程设计及建造,突破和掌握当代国际先进深远海大功率多功能救助船研发和设计建造中的关键技术和关键工艺,实现产业化,其主要技术指标和作业功能达到和超过国际同类型救助船的国际先进技术水平。	75000	88