

河北省工业和信息化厅文件

冀工信规〔2016〕393号

河北省工业和信息化厅 关于发布 2017 年工业转型升级 强基工程实施方案的通知

各市（含定州、辛集市）工业和信息化局：

工业强基工程是《中国制造 2025》五大工程之一，我省深入推进《中国制造 2025》的实施意见和《河北省工业转型升级“十三五”规划》明确提出推进强基工程。为做好工业转型升级强基工作，现将 2017 年强基工程实施方案印发你们，请根据本地区产业发展实际组织实施。

一、总体思路

贯彻落实《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》，围绕我省重点领域高端突破和传统产业转型升级重大需求，以企业为主体、应用为牵引、创新为动力、质量为核心，大力推进我省“四基”工程化、产业化突破，加快平台建设和推广应用，带动上下游产业链发展，提升工业基础能力和质量效益，为建设制造强省奠定坚实基础。

二、主要任务

1. 开展工业强基专项行动。围绕我省确定的制造业七大重点领域高端发展和传统产业转型升级，以核心基础零部件（元器件）和关键基础材料等实现替代进口，重点示范产品技术工艺等填补产业链缺失环节为目标，组织实施2017年工业强基工程专项，推进一批重点项目建设，打造一批基础示范平台，培育一批专精特新“小巨人”企业，探索科技与产业协调、成果和应用互动的新模式，推动建立我省产业技术基础体系，促进产业链整体水平提升。

2. 对接国家工业强基工程。落实“一揽子”突破行动、“一条龙”应用计划，聚焦170种标志性核心基础零部件（元器件）、关键基础材料等工业发展短板，积极争取国家工业强基专项支持。以京津冀产业协同创新为支撑，鼓励企业、研究机构、高等院校开展联合攻关，推动基础与整机企业系统紧密结合，构建市场化的“四基”发展推进机制。

3. 支持“四基”产业发展。加强组织领导，完善工作机制，利用现有资金渠道加大支持力度，创新组织管理模式和资金使用方式，引导各类资源向工业基础领域聚集。推进“四基”产品和技术应用示范，建立完善配套政策和保障措施，加强技术技能人才队伍建设，营造有利于提升工业基础能力的发展环境。

三、支持重点

1. 支持范围。聚焦产业发展关键制约环节，选择一批核心基础零部件（元器件）、关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础领域工程化、产业化突破项目重点支持，培育发展“大智移云”新一代信息技术、先进装备制造、生物医药、新材料、新能源和新能源汽车等战略性新兴产业，改造提升精品钢铁、现代化工、新型建材和“三品”消费品等传统产业。

2. 重点方向。2017年工业强基专项重点支持高铁动车组配套基础关键件，轿车高端智能关键零部件、分动箱核心组件，海洋工程及船舶用环保型基础部件，航空航天装备紧固件和轴承、高强钛合金材料、军民结合无人机基础零部件，高档数控机床和工业机器人关键零部件；激光、光纤通信核心基础模块组件，新型显示材料；抗体/蛋白质药物研发和产业化用细胞基因库、高性能诊断试剂、医疗器械核心基础零部件；石墨烯材料、高性能碳纤维、功能纺织新材料、特种工程塑料、特种陶瓷和人工晶体、高性能分离膜材料、环保型高端水净化材料、聚氨酯弹性体高分

子环保新材料；节能与新能源汽车核心基础零部件、新型稀土锂离子动力电池、“互联网+充电桩”大数据应用平台示范；磷酸铁锂电炉工艺、新一代功能复合化建筑用钢、高品质模具钢、高强度汽车用新材料；新型建材镶嵌式集成节能建筑体系新工艺示范。工业园区（集聚区）建设工业大数据平台、产业质量技术基础服务平台应用示范；机器换人新工艺路线系统集成创新平台应用示范；伺服电机、控制系统、精密轴承、集成电路等产业链关键环节重点产品应用示范。“三品”食品企业大规模个性化定制生产营销平台模式创新示范。

四、组织实施

1. 请各地做好 2017 年工业强基专项申报工作，严格按照重点方向筛选项目，组织本地区有竞争力、有项目实施条件的企业和单位，编制“河北省 2017 年工业强基工程项目申报材料”，编制内容要明确项目或平台、承办企业基本情况、产品市场需求和建设方案、建设进度、资金筹措及投资估算、项目风险分析及控制等，申报材料附件包括：企业营业执照、备案文件、有关证明材料的复印件以及企业真实性声明等。

2. 2017 年工业强基专项重点支持 20 个基础条件好、需求迫切、带动作用强的“四基”项目。工业强基项目注重科技成果转化应用，既包括产业化和平台示范项目，也包括产业化前期的工程化项目，不包括科研类项目。项目评审采取委托方式，由省电

于信息技术研究院具体负责组织。项目验收按照“谁申报谁负责”

的原则，由各地参照技改项目验收办法自行组织。

请各地于2016年11月21日前，将2017年工业强基专项申报文件和项目申报材料（纸质材料一式三份、电子版光盘两份）报省工业和信息化厅规划处。（联系人：王利强 孙宇飞，电话：87908027）

