

# 安徽省经济和信息化厅

## 安徽省经济和信息化厅关于组织申报 2024 年 工业项目投资导向计划的通知

各市经信局：

为深入贯彻中央及省委经济工作会议精神，大力推进新型工业化，持续扩大有效投资，促进制造业重点产业链高质量发展，经研究，决定组织编制安徽省 2024 年工业项目投资导向计划，现就有关事项通知如下：

### 一、导向计划的项目范围

包括制造业重点产业链项目、制造业数字化转型项目、产业基础能力提升项目、产学研合作项目、新产品研发项目、绿色制造项目等共 6 类项目。其中，每家企业限报 1 项产业基础能力提升项目。

#### （一）制造业重点产业链项目。

申报范围包括集成电路、新型显示、智能语音及软件、智能家电（居）、汽车及零部件、机器人、工业母机、农机装备、仪器仪表、航空航天装备、船舶与海洋工程装备、工程机械、光伏和新型储能、先进金属材料、非金属复合材料、化工新材料、生物新材料、节能新型建材、纺织服装、健康食品、医药及医疗器

械等 21 条重点产业链，以及其他重点领域项目。

申报项目总投资在 1000 万元及以上。填报格式见附件 1。

## **（二）制造业数字化转型项目。**

企业聚焦全要素、全流程、全生态数字化转型，在研发设计、生产、采购、销售、财务、人力、办公等关键环节应用数字化设备，应用或自建面向企业内部的工业互联网平台，或通过云化部署开展轻量化改造，提升成本、质量、效益、安全等方面成效。

申报项目投资额不限，其中数字化改造投资（包括数字化生产设备、软件和信息服务投资）在 50 万元及以上。填报格式见附件 2。

## **（三）产业基础能力提升项目。**

企业围绕产业基础薄弱环节，在基础零部件、基础元器件、基础材料、工业基础软件、基础制造工艺及装备等领域，以应用为牵引，加快产品升级和技术突破，着力解决关键环节受制于人的问题，增强产业链供应链自主可控能力。

申报项目总投资在 1000 万元及以上。填报格式见附件 3。

## **（四）产学研合作项目。**

促进产学研深度融合，促进科技成果在我省企业转化落地，帮助企业解决技术难题和需求。

申报项目须是企业与高校、科研院所共同或委托开展的产学研合作项目。填报格式见附件 4。

## **（五）新产品研发项目。**

申报主体为 2024 年度计划申请新产品认定的企业。新产品指

采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品，或者结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高产品性能或扩大使用功能的产品，性能先进、质量可靠、知识产权清晰，市场前景广阔，近三年批量生产并上市销售。填报格式见附件 5。

#### **（六）绿色制造项目。**

申报范围包括工业节能和减碳项目、工业节水和废水资源化利用项目、工业清洁生产项目、工业资源循环利用项目、工业节能环保产业项目等 5 类。

**工业节能和减碳项目**是指具有显著节约能源、减少二氧化碳排放或有效提升工业企业绿色化管理水平的项目，包括工业节能项目，工业减碳项目，数据中心节能改造项目，节能服务机构实施的合同能源管理类项目，企业实施的能源管控系统建设、碳排放数字化管理、“工业互联网+绿色低碳”解决方案等数字化绿色化协同项目；**工业节水和废水资源化利用项目**重点为高耗水行业节水技术改造、工业废水回收利用、水平衡测试及节水型企业创建项目；**工业清洁生产项目**重点为提高工业企业生态环境保护水平的工艺技术改造项目（不含末端治理设施提标改造、建设项目环境保护“三同时”等末端治理设施改造项目）；**工业资源循环利用项目**要求能有效提高资源利用水平或效率，推动资源节约，主要包括工业领域资源综合利用项目、再制造项目、秸秆工业原料化项目（不包括秸秆固化成型等能源化利用项目）和新能源汽车

动力蓄电池回收利用项目；工业节能环保产业项目为节能环保产品装备生产建设项目。

申报项目总投资在 200 万元及以上。填报格式见附件 6。

## 二、项目申报程序及要求

项目申报采取网上申报的形式，企业申报时登录 <http://jx.ah.gov.cn>（安徽省经济和信息化厅网站），点击“企业云”服务平台，选择“数据报送入口”登录（未注册企业先注册），进入“安徽省工业项目投资导向计划申报”模块中完成项目有关数据的录入工作。申报系统将在 2024 年 1 月 8 日上午 9 时正式开放。各类项目必须在 2024 年 1 月 22 日前完成上报工作。申报过程中遇到的技术问题可致电我厅信息中心（联系电话：0551-62871092），其他问题可致电相关处室。

项目申报实行属地化审核，市级审核截止时间为 2022 年 1 月 25 日。线上统一审核后，无需再报送纸质或电子版材料。

联系方式：

投资与技术改造处（制造业重点产业链项目、制造业数字化转型项目、产业基础能力提升项目）：张涛，电话：0551-62871829；

科技处（产学研合作项目、新产品研发项目）：蒋庆斌（产学研），电话：0551-62871823，温晓丹（新产品），电话：0551-62871740；

节能与综合利用处（绿色制造项目）：朱小奕，电话：0551-62871859。

- 附件：1. 安徽省 2024 年制造业重点产业链项目投资导向计划表
2. 安徽省 2024 年制造业数字化转型项目投资导向计划表
3. 安徽省 2024 年产业基础能力提升项目投资导向计划表
4. 安徽省 2024 年产学研合作项目投资导向计划表
5. 安徽省 2024 年新产品研发项目投资导向计划表
6. 安徽省 2024 年绿色制造项目投资导向计划表



安徽省经济和信息化厅  
2024 年 1 月 2 日

安徽省2024年制造业重点产业链项目投资导向计划表

[illegible]

备注: 1. 项目名称要与备案、审批、核准文件保持一致(未备案项目除外), 体现核心技术、关键产品、工艺装备及综合效益等。

2. 企业类型: 国有企业(含国有控股企业)、外资企业(含中外合资企业)、港澳台资企业(含港澳台与境内合资企业)、民营企业。

3. 建设内容应体现采用的技术, 增加的设备和设施, 形成的投资效果等主要内容, 字数控制在200字以内。例: 采用……技术, 新增……等设备和设施, 形成……规格。

4. 所属重点产业链按照集成电路、新型显示、智能语音及软件、智能家居(居)、汽车及零部件、机器人、工业母机、农机装备、仪器仪表、航空航天装备、船舶与海洋工程装备、工程机械、光伏和新型储能、先进金属材料、非金属材料、化工新材料、生物新材料、节能环保建材、纺织服装、健康食品、医药及医疗器械、其他填写。

5. 所在市县填写示范, 合肥市包河区。

6. 项目起始时间在2023年12月及之前的, 2023年底累计完成投资这一栏所填数字应大于0; 项目起始时间在2024年1月及之后的, 2023年底累计完成投资这一栏所填数字应为0.

安徽省2024年制造业数字化转型项目投资导向计划表

[illegible]

备注: 1.所属行业按照新一代信息技术、高端装备、新材料、汽车及零部件、光伏和新型储能、智能家电(居)绿色食品、节能环保、钢铁和有色、现代化工、纺织服装、新型建材、轻工及制成品、其他填写。

2. 所在市县填写示范：合肥市包河区。

3. 智能制造能力成熟度自评估等级：一级、二级、三级、四级、五级、未评估。

4. 项目起始时间在2023年12月及之前的，2023年底累计完成投资这一栏所填数字应大于0；项目起始时间在2024年1月及之后的，2023年底累计完成投资这一栏所填数字应为0。





安徽省2024年产学研合作项目投资导向计划表

序号	企业名称	合作项目名称	项目内容(200字内)	所属行业	所在市县(区)	产学研合作单位	产学研合作项目合同金额	预计新增经济效益			企业技术中心层级	项目起始时间(年月)	项目结束时间(年月)	项目联系人	联系人手机号码	备注
								销售收入	利润	税金						
	合计	项														
1																
2																
...																

备注:

1. 所属行业按照新一代信息技术、高端装备、新材料、汽车及零部件、光伏和新型储能、智能家电(居)、生命健康、绿色食品、节能环保、钢铁和有色、现代化工、纺织服装、新型建材、轻工及制品、其他填写。
2. 所在市县填写示范: 合肥市包河区、濠州市凤阳县。
3. 产学研合作单位填写示范: 安徽大学、中国科学院合肥物质科学研究院。
4. 企业技术中心层级填写示范: 国家级、省级、市级、无。

安徽省2024年新产品研发项目投资导向计划表

序号	企业名称	新产品名称	新产品研发的主要内容（200字内）	所属行业	所在市县	项目总投资	预计新产品新增经济效益			新产品专利情况			合作单位	项目起始时间（年月）	项目结束时间（年月）	新产品投放市场时间（年月）	企业技术中心层级	备注
							销售收入	利润		已授权专利数	其中已授权发明专利数	申请专利说明						
	合计	项																
1																		
2																		
...																		

单位：万元

备注： 1. 新产品名称要体现产品类型和特色，例：TWO66单晶双面PERC电池片。

2. 新产品研发的主要内容应体现产品采用的技术，主要构造、解决的问题，产品的特点，形成的专利等主要内容。例：该项目由……系统组成，采用……技术，解决……问题，具有……特点，申请/获得发明专利……项，实用新型专利……项。（200字以内）

3. 所属行业按照新一代信息技术、高端装备、新材料、汽车及零部件、光伏和新型储能、智能家电（居）、生命健康、绿色食品、节能环保、钢铁和有色、现代化工、纺织服装、新型建材、轻工及制成品、其他填写。

4. 所在市县填写示范：合肥市包河区。

5. 申请专利说明：可补充填写有关专利情况，如申请发明专利……项，其中……项已进入实质审查状态等。

6. 新产品投放市场时间填写示范：2023年4月。

7. 企业技术中心层级填写示范：国家级、省级、市级、无。

安徽省2024年绿色制造项目投资导向计划表

单位：万元、万美分																					
序号	企业名称	项目名称	建设内容 (200字内)	所属行业	所在市县	总投资	项目实施后新增经济效益				社会效益								项目起始时间 (年 月)	项目结束时间 (年 月)	
							销售收入	利润	税金	出口创汇 (万美元)	节能 (吨标准煤/年)	节水 (万吨/年)	废弃物利用 (吨/年)	减排CO2 (吨/年)	削减COD (吨/年)	削减氨氮 (吨/年)	削减SO2 (吨/年)	削减NOx (吨/年)			削减VOCs (吨/年)
	合计	项																			
一	工业节能和减碳项目	项																			
1.	工业节能项目	项																			
2.	工业减碳项目	项																			
3.	数据中心节能改造项目	项																			
4.	合同能源管理项目	项																			
5.	数字化绿色化协同项目	项																			
二	工业节水和废水资源化利用项目	项																			
三	工业清洁生产项目	项																			
四	工业资源循环利用项目	项																			
1.	工业资源综合利用项目	项																			

单位：万元、万美元

单位：万元、万美元																					
序号	企业名称	项目名称	建设内 容（200 字内）	所属 行业	所在 市县	总投资	项目实施后新增经济效益				社会效益								项目起 始时间 （年 月）	项目结 束时间 （年 月）	
							销售 收入	利润	税金	出口创汇 （万美元）	节能 （吨标准 煤/年）	节水 （万吨/ 年）	废弃物 利用 （吨 /年）	减排CO2 （吨/年）	削减COD （吨 /年）	削减氨 氮 （吨 /年）	削减SO2 （吨/年）	削减NOx （吨/年）			削减 VOCs （吨/年）
2.	再制造项目	项																			
3.	秸秆工业原料化项目	项																			
4.	新能源汽车动力电池回收利用项目	项																			
五	工业节能环保产业项目	项																			

备注： 1. 所属行业按照新一代信息技术、高端装备、新材料、汽车及零部件、光伏和新型储能、智能家电（居）、生命健康、绿色食品、钢铁和有色、现代化工、纺织服装、新型建材、轻工及制成品、其他填写。  
2. 所在市县填写示范：合肥市包河区。