

河北省工业和信息化厅

冀工信信产函〔2022〕438号

河北省工业和信息化厅 关于组织申报 2023 年河北省新一代信息技术 产业项目工作的通知

各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区改革发展局：

为落实《河北省数字经济发展规划(2020-2025年)》《河北省新一代信息技术产业发展“十四五”规划》《关于支持数字经济加快发展的若干政策的通知》《关于加快5G发展的意见》等文件精神，现组织开展2023年河北省新一代信息技术产业项目申报工作，有关事项通知如下：

一、申报程序

（一）项目申报单位按照《2023年河北省新一代信息技术产业项目申报指南》要求编制申报材料，确保材料完整性，并对内容真实性负责。

（二）各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区改革发展局按照要求组织开展项目申报工作，对申报项目原件、

申报单位信用信息及项目现场进行审核查验，严格把关，于8月10日前完成本地区项目汇总推荐工作。

（三）省工业和信息化厅委托第三方机构，对项目申请报告进行形式审查、专家评审，提出评审意见。根据2023年财政预算情况，对于评审通过的项目，按程序给予支持。

（四）项目绩效评价按照“谁推荐谁负责”原则，由各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区改革发展局自行组织。

二、平台操作流程

（一）平台入口

登录河北省工业和信息化厅官网，打开“河北工业企业服务平台（网址：<http://gxt.hebei.gov.cn/main/portal/index>）”，点击平台右上角登录按钮进入河北工业企业服务平台登录页面。

（二）平台登录

1.已经在平台内注册登记的企业用户使用原用户名、用户密码登录系统。

2.首次使用平台的企业用户，从【企业登录】入口进行企业基本信息注册，注册成功后获得企业用户身份（用户名和密码）。

3.各市县工信局根据省厅下发的业务用户账号和密码进行登录，如果需要合并业务功能，请联系技术支持进行合并。

（三）申报和推荐

1.企业用户登录进入“河北工业企业服务平台”，点击【新一

代信息技术产业项目】—【项目入库】进入新一代信息技术产业项目管理页面，点击“新增”按钮，在线填写《河北省新一代信息技术产业项目申报书》。企业将《河北省新一代信息技术产业项目申报书》填写完毕后进行提交，将申报书提交到上级工信主管部门进行审核（企业必须在申报期内提交，过了申报期将无法提交申报材料）。

注：企业必须通过申报书附件页签中“模板下载”按钮下载模板，模板内容填写后作为附件上传。模板内容包括：

- （1）2023年河北省新一代信息技术产业项目申请报告；
- （2）项目固定资产投资完成明细表；
- （3）项目支持范围投资完成明细表；
- （4）申报项目未获得省级项目资金支持情况说明。

2.县级工信主管部门登录进入“河北工业企业服务平台”，点击【新一代信息技术产业项目】—【项目审核】，审核本地区企业提交的新一代信息技术产业项目申报材料，审核时上传县级项目推荐意见及项目在建证明材料，项目审核通过后提交到市级工信主管部门进行审核。

3.市级工信主管部门登录进入“河北工业企业服务平台”，点击【新一代信息技术产业项目】—【项目审核】，审核县级工信主管部门推荐的新一代信息技术产业项目材料，审核时上传市级项目推荐意见及项目在建证明材料，项目审核通过后提交到省工

信厅。

联系人：谷丽娜 0311-87902094

梁立志 0311-87903836

技术支持：0311-85866037

附件：2023年河北省新一代信息技术产业项目申报指南

河北省工业和信息化厅

2022年7月16日



附件

2023 年河北省新一代信息技术产业项目 申报指南

一、支持领域

集成电路：重点支持北斗导航、射频、光通信、传感器、电源管理、显示驱动、智能终端等专用芯片设计项目；微波射频、电源管理、MEMS 等特色工艺生产线项目；集成电路封装测试项目；半导体用光刻胶、硅片及外延材料、第三代半导体材料等基础材料，以及集成电路专用装备制造项目。

新型显示：重点支持玻璃基板、显示用电子特气、溅射靶材、TFT-LCD 和 OLED 材料、光刻胶及配套材料、光学膜等关键基础材料；镀膜、清洗、检测等专用装备；液晶显示面板及模组、OLED 面板及模组；车载显示屏等新兴领域各类显示终端。

智能光伏：重点支持开发新型高效太阳能电池、智能逆变器、控制器、跟踪系统以及高效电力电子器件等智能光伏关键器件和智能光伏发电系统集成与运维产品等。

锂离子电池：重点支持电池隔膜、磷酸铁锂等正极材料、钛酸锂等负极材料、高安全高比能单体电池及电池组等产品。

现代通信与北斗导航位置服务：重点支持功能陶瓷、导航及通信芯、5G 基站设备级终端、运载火箭及卫星核心部件、信息网

络设备和通信及导航智能终端等产品。

大数据产品及应用：重点支持工业大数据应用；能源、金融、医疗、应急等行业大数据应用；大数据存储管理产品；数据处理、分析、挖掘、可视化等产品；数据安全审计、数据加密、数据流动监控与追溯等产品，大数据安全保障平台，数据确权交易、评估定价等数据管理及服务。

智慧健康养老：重点支持具备检测监测功能的可穿戴设备、健康监测设备以及面向智慧养老场景的移动终端、服务机器人、智能化解决方案等产品。

软件和信息技术服务：重点支持研发设计类、生产控制类、经营管理类、运行维护类工业软件。基于钢铁、石化、轻工等传统制造业行业数据分析、交易、监测预警等平台类软件。适配国产硬件、丰富国产生态的操作系统、数据库、中间件、办公软件等关键基础软件。面向金融、交通、能源、电信、教育、医疗等领域的专业应用软件。面向智能制造领域的嵌入式软件。信息安全产品。

物联网：重点支持基于智能感知、新型短距离通信、高精度定位、边缘计算、操作系统、可信安全、数字孪生等方面物联网关键技术研发；物联网传感器、智能终端以及物联网平台建设。

二、申报条件

（一）项目单位在省内注册，具有独立法人资格，具备较强的技术开发、资金筹措、项目实施能力，成长性较好，具有良好的社会信用；

- (二) 申报项目实施地在河北省;
- (三) 项目备案时间不得早于 2020 年 1 月 1 日, 并已开工建设;
- (四) 项目备案总投资 500 万元(含)以上。
- (五) 需进行“窗口指导”的集成电路项目, 须提供国家发改委、工信部出具的“窗口指导”意见, 且评定为低风险。
- (六) 附件内容以“河北工业企业服务平台”中的模板为准。

- 附件: 1.2023 年河北省新一代信息技术产业项目申报书
- 2.***项目固定资产设备投资完成明细表
 - 3.***项目支持范围投资完成明细表
 - 4.申报项目未获得省级项目资金支持情况说明
 - 5.各市(含定州、辛集市)工业和信息化局出具的项目在建证明材料
 - 6.***市申报 2023 年河北省新一代信息技术产业项目汇总表

附件 1

2023 年河北省新一代信息技术产业项目 申报书

所在地市: _____

企业名称: _____ (盖章)

项目名称: _____

项目领域: (集成电路) (新型显示) (智能光伏) (物联网)

(锂离子电池) (大数据产品及应用) (智慧健康养老)

(现代通信与北斗导航位置服务)(软件和信息技术服务)

九选一

联系人: _____

联系电话: _____

一、项目单位基本情况

企业情况简介：企业规模、组织框架、研发能力、生产经营情况等。

二、市场分析

（一）市场前景：当前市场规模、主要用户、市场年均增长率、技术和产业发展趋势等；

（二）市场竞争：国内外主要竞争者、竞争对手优势和劣势、潜在竞争、替代技术或产品；

（三）市场定位：申报单位的竞争优势和劣势、目标客户、市场策略等。

三、现有条件分析

（一）业务与产品；

（二）研究与开发：技术水平、研发队伍、研发条件、知识产权、专利申请等；

（三）生产制造：生产设备设施、生产场地、生产工艺等；

（四）经营管理：管理团队、组织结构、管理制度；

（五）近三年财务状况；

（六）此前财政资助项目完成情况。

四、项目分析

（一）项目实施主要内容；

（二）主要技术经济指标；

（三）项目实施方案：技术路线、产业化步骤及目前进度等；

(四) 项目完成期限;

(五) 项目投资、资金来源及支持方式。

五、效益分析:

(一) 盈利预测:

1. 市场预测: 市场需求数量(或金额), 以及申报单位预计实现市场占有率, 预测项目每年的销售量(或用户量)、销售收入;

2. 财务预测: 根据市场预测部分得出的销售收入、对成本、费用、税收和利润等进行科学合理的预测, 制作预测利润表和现金流量表;

(二) 经济、社会效益分析: 计算投资回收期、投资收益率、净现值等指标, 并进行盈亏平衡、敏感性等方面分析; (项目形成的生产能力、采用量—本—利分析法, 找出盈亏平衡点, 根据市场需求及生产能力, 求得最大收益、计算投资回收期(年) = 投资总额 / (年利税 + 年折旧)、预计年产量, 品种, 产值、利税。)

(三) 风险分析(政策、法律、市场、技术、运营、财务等方面)。

六、项目投资

1. 项目总投资, 其中固定资产投资, 已完成投资等情况;

2. 购置设备、检测仪器、研发工器具、配套软硬件系统费用以及第三方测试或检验费、知识产权费、其它研发费等固定资产投资情况和已经完成投资情况;

七、项目进展情况

主要包括项目开工时间，项目建设进展情况，完成投资进度，预计或已完工时间等。

八、申请报告附件

1. 项目单位营业执照（组织机构代码证）复印件；
2. 项目备案材料；
3. 上年度财务审计报告(复印件，加盖申请单位公章)，如申报时尚未完成审计报告编制，由单位财务人员按审计报告要求编制的上年度《资产负债表》、《利润表》、《现金流量表》（法定代表人、财务负责人签字，盖公章）；
4. 各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区改革发展局出具的项目在建证明材料；
5. 项目固定资产投资完成明细表；
6. 项目支持范围投资完成明细表；
7. 项目单位同意税务机关提供购置设备、检测仪器、研发工器具、配套软硬件系统费用以及第三方测试或检验费、知识产权费、其它研发费等发票及相关资料的授权书；
8. 申报项目未获得省级项目资金支持情况说明；
9. 项目单位对项目单行材料及附件真实性负责的声明。

附件 2

***项目固定资产投资完成明细表

单位：元

序号	设备名称	数量	单价	记账凭证号	设备计入会计科目	不含税金额	发票号	发票时间		银行付款凭证号	银行付款金额	合同(编号或签订时间)	备注
									(按时间顺序)				
1													
2													
3													
4													
.....													

注：进口设备需提供海关税务发票及相关资料

附件 3

***项目支持范围投资完成明细表

单位：

元

序号	支出类别	设备、材料、 软件、服务 等名称	数量	记账凭 证号	计入会 计科目	不含 税金额	发票号	发票时间		银行付款 凭证号	银行付 款金额	备注
								(按时间顺序)				
1	购置设备											
2	购置设备											
3											
4	小计											
5	检测仪器											
6	检测仪器											
7											
8	小计											
9	研发工具											
10	研发工具											
11											
12	小计											
13	配套软硬件系统											
14	配套软硬件系统											
15											

附件 4

申报项目未获得省级项目资金支持情况说明

我公司此次申报的***项目，未获得过省级项目资金支持。此次项目申报过程中提供的所有财务票据均为首次申报省级项目资金凭证依据，且所有票据未获得过省级各类资金补贴获奖励支持。

法人签字:

公司公章

年月***日

附件 5

项目在建证明材料

经对****项目审批手续原件及现场核验，该项目符合国家、省产业政策及项目申报条件，目前项目已开工在建。

单位公章

年月***日

附件 6

***市申报2023年河北省新一代信息技术产业项目汇总表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	单位负责人及电话	项目联系人及电话	所在市	所在县(市、区)	所属行业	建设起止年月	建设主要内容及规模	总投资	固定资产投资	截至目前完成投资	其中购置设备、检测仪器、研发工具、配套软硬件系统费用以及第三方测试或检验费、知识产权费、其它研发费等实际支出额(项目支持范围已完成投资额)	今年计划投资	新增销售收入	新增利税
合计																
1																
2																
3																
4																
5																
...																