2022年贵州省工业和信息化发展

专项资金申报指南

贵州省工业和信息化厅

2022年3月

目 录

[一、企业改扩建和结构调整项目申报指南 - 1 -](#_Toc4758)

[二、工业园区项目申报指南 - 39 -](#_Toc11035)

[三、工业科技创新项目申报指南 - 46 -](#_Toc6416)

[四、两化融合项目申报指南 - 65 -](#_Toc17173)

[五、工业节能与资源综合利用项目申报指南 - 72 -](#_Toc15306)

[六、工业龙头企业奖励资金申报指南 - 81 -](#_Toc15306)

# 

# 一、企业改扩建和结构调整项目申报指南

（一）申报范围

1、符合《贵州省工业和信息化发展专项资金企业改扩建及结构调整项目申报指导目录》（附件1）范围的企业改扩建和结构调整项目，重点支持传统产业数字化转型、智能化改造的改扩建和结构调整项目；

2、其他符合国家产业政策和相关产业发展规划的企业改扩建和结构调整项目。

（二）申报材料

1．项目资金申报文件。

(1)地方企业的申报项目，由地区工信主管部门出具申报文件。

(2)省属企业和在黔央企项目申报工作遵循“就近就便,信息互通”原则,根据实际情况,通过项目组织申报部门,出具资金申报文件：

①省属企业选择省主管部门申报项目的，由省主管部门出具申报文件,并将申报文件抄送地区工信主管部门；选择地区工信主管部门申报的，由地区工信主管部门会同同级财政部门出具申报文件,并将申报文件抄送省主管部门;

②在我省有主管部门的中央在黔企业,选择通过地区工信主管部门申报的，由地区工信主管部门出具申报文件；并将申报文件抄送在黔主管部门;通过在黔主管部门申报的,由在黔主管部门出具申报文件,并将申报文件抄送地区工信主管部门。若在黔无主管部门的，由申报企业直接出具申报文件，并抄送地区工信主管部门。

2．项目汇总表（附件3，请提交EXCEL格式）。

3．项目资金申请报告。主要内容包括项目单位基本情况和财务状况、项目基本情况（项目建设必要性、建设内容、技术工艺、总投资及资金来源，各项建设条件落实情况等）并如实填报《项目基本情况表》(附件4)、《企业基本情况表》（附件5）、申请资金的理由和政策依据、项目招标内容及其他需要说明的事项等，项目资金申请报告编制要求见附件6。

4.上年度企业财务报表（加盖企业公章）。

5.企业法人营业执照(副本)复印件。

6.主管税务机关评定的纳税信用评价等级情况。

7.项目审批、核准或备案文件（复印件）。

8.按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环保部令第44号和生态环境部令第1号）和《贵州省十大千亿级工业产业环境保护指南》的规定，根据项目所属类别分别提供已完成备案的环境影响登记表或生态环境部门出具的环境影响评价批复文件。

9.需征地项目由自然资源部门出具的用地预审意见。

10.区域规划内项目需规划部门出具规划选址意见。

11.节能评估报告书（报告表、登记表）。

12.有固定资产贷款的项目，提供与银行签定的固定资产贷款合同（及入帐证明、息单等）或银行出具的贷款承诺函（授信证明）。若截至项目申报之日，企业未按项目资金申请报告中设计的固定资产贷款需求额度正式与银行签定贷款合同的，企业须出具书面材料，承诺在项目建设期内完成项目设计需求额度贷款手续。

无固定资产贷款的项目，需提供项目投入自有资金及自筹资金能力的有效凭证。

13.企业在劳务用工中带动就业的相关情况。

14.其它需提供的材料（生产许可证、危化项目安评等）。

15.项目实施单位对提供的相关资料真实性负责的声明。

（三）申报程序及要求

1、企业登录贵州省工业和信息化厅官方门户网站，进入“工业投资管理系统、专项资金管理系统”，注册后按要求填报相关信息和资料，按属地管理原则提交经地区工信主管部门初审，初审部门审查合格后提交上一级工信主管部门审核。市（州）级工信主管部门审查项目时，须按要求填写《2023年企业改扩建及结构调整项目地区审查表》（附件7），体现对每个项目的具体审核意见，上传至资金申报系统中（请提交PDF）格式。

2、企业除进行网上申报外，可根据具体项目审查处室要求提交纸质材料。提交的纸质材料必须同步上传至专项资金管理系统，项目评审将以网上申报材料为准。

3、联系人及方式：

规划处：李莉 0851-86823529 林祯丽0851-86826959

先进装备：杨 娟 0851-86827783

电子信息：张维勋 0851-86822732

化 工：曾 伟 0851-86831176

建 材：周志强 0851-86820264

基础材料：王 峰 0851-86827498

酒 产 业：徐启德

健康医药：黄兴炜 0851-86856513

特色食品：薛 雪 0851-86823154

系统技术支持：吴一鸣

附件：1、贵州省工业和信息化发展专项资金企业改扩建及结构调整项目申报指导目录

2、2023年省工业和信息化发展专项资金申报情况汇总表

3、项目基本情况表

4、企业基本情况表

5、资金申请报告封面

6、2023年企业改扩建及结构调整项目地区审

查表

附件1：

贵州省工业和信息化发展专项资金企业改扩建及结构调整项目申报指导目录

一、先进装备制造

1、航空产业链

以无人机、教练机、通用飞机及航空发动机为牵引，带动航空零部件产业延链补链。

（一）提升教练机研发制造水平，发展适用于多种飞行训练任务的多用途教练机，开发生产轻小型通用飞机，发展工业级无人机，无人机遥感遥控系统，开发先进机载设备及系统。

（二）发展中小推力涡扇发动机及燃气轮机，燃油调节等控制系统及其核心零部件。

（三）支持航空精密铸锻件、电机、标准件、液压件等基础件研发制造和飞机覆盖件等大型零件制造，支持航空新材料研发及产业化。支持大飞机配套基地建设，支持相关零部件、材料等配套产业发展。

（四）支持民营企业参与航空产业链。发展通用飞机维修、营运；无人机运营服务；开展通航维修、航空俱乐部、应急救援飞行、FBO飞行服务。

2、航天产业链

支持航天发射地面装备整机及航天电源、电子设备等系统，带动相关基础件提升能力，实现集群化发展。

（一）支持民用航天地面发射装备整机研发与制造。

（二）支持民用航天电源、电子设备、电机、电控等系统研发制造，开展相关工业软件系统研发。

（三）支持航天基础件集群化发展，大力发展高端电子元器件、精密微特电机、精密传感及控制仪器、高端齿轮及精密传动系统、特种合金材料等产品。

（四）支持卫星遥感、通信、导航等相关装备的集成和创新，支持“高分专项”在贵州的应用。

3、汽车产业链

重点支持节能新能源汽车和传统汽车整车，带动动力电池、发动机、变速器等关键总成和核心零部件延链补链。

（一）重点发展纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车和甲醇汽车等节能新能源汽车，支持发展智能网联汽车以及符合市场需求的各类汽车产品。

（二）鼓励发展动力电池及其管理系统、节能高效发动机、控制系统及驱动电机；支持燃料电池汽车相关配套产品及装备的研发和产业化；发展电动汽车充电设施及氢燃料加注设备设施。

（三）积极发展汽车变速器、主被动安全系统、散热系统、电子电器等汽车关键零部件和技术。

（四）发展智能网联汽车相关的操作系统、伺服器、传感控制单元、网络模块等。

（五）支持发展车用新型材料和结构件，支持高强度钢和超高强度钢、铝合金、镁合金、塑料和复合材料汽车车身结构件的研发和制造。

（六）我省汽车产业发展需要的其他汽车零部件产品和先进技术。

4、工程机械和矿用装备产业链

重点支持工程机械及矿用装备整机制造和市场开拓，带动相关零部件产业发展，提升工程机械智能化水平。

（一）发展高品质建筑材料成套装备、环保除尘设备、建筑垃圾资源化分选装备、煤层气制LNG装备、地下管网用机械装备，道路抢通、无人控制型高端应急救援装备。

（二）发展煤矿综采装备、洗选设备，重点发展智能化采煤机、掘进机、长距离刮板输送机、大型重载减速机等选矿设备，千米定向钻机、瓦斯发电机等瓦斯治理装备，单轨吊等井下输送设备，推动煤炭机械智能化。

（三）发展工程机械无人操控、远程运维智能系统，工程机械自适应操控系统。

（四）研发工程机械关键零部件，提高多路阀和高压柱塞泵等关键液压元件产品质量和性能；发展管接头、密封圈、冷却器、滤清器等液压辅助件。

5、电力和新能源装备产业链

依托能源优势，推进新能源和可再生能源装备、先进储能装置、智能电网输变电、用户端设备及电网安全运行系统、能源路由器、特种电线电缆等发展，带动产业链延链补链。

（一）发展电力系统自动化设备制造及集成、能源路由器、光伏发电设备；发展生物质锅炉及节能装备。

（二）发展分布式能源接入系统，电动汽车基础设施运行安全与互联互通系统，智能电网及关键技术，电网安全运行系统。

（三）发展风力发电装备及配套装置、核电站设备及关键零部件。

（四）重点支持高压、超高压及特种电线电缆，节能变压器，智能高低压设备等电力装备提质扩能。

6、工业机器人等智能制造装备产业链

重点支持工业机器人、外骨骼机器人、高档数控机床等整机产品的研发制造，带动关键零部件的发展，完善产业链。

（一）发展工业机器人、外骨骼机器人等整机产品，机器人减速器、伺服电机、传感器等关键零部件。

（二）发展高效、高精、高可靠的数控轧辊磨床，数控无心磨床、数控工具磨床等，提升智能化仪器仪表、精密测试仪器等关键基础零部件及系统的生产制造水平。

（三）发展增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备。

（四）发展高性能铸造床身、高效切削刀具等产品。

7、协同创新及其他特色装备产业链培育

支持现代农业装备、旅游装备、节能环保装备和冰雪装备的研发制造，积极培育新的产业链。

（一）发展符合我省十二大农业特色优势产业需求的高效山地农机装备，适应山地特色的种植、采收及加工、包装等特色装备，小型汽油机、柴油机等山地农机总成及关键零部件；智能节水灌溉设备等农机智能化设施；农业信息化系统、智能决策和精准作业能力等运营服务。支持小型智能化、多功能、组合式农机具的研发制造，推动新型传感器、农业机器人等新装备研发制造。

（二）支持船舶、低空飞行器、旅居车、客运索道、游乐设施、冰雪装备等旅游装备研发应用和产业化发展。（三）发展电梯及成套设备；发展智能船舶及关键零部件；发展超临界流体技术装备，智能医用高压氧舱等系列产品；发展液力变速器、立式直驱节能抽油机电机、油气田智能测控仪器、压裂车及关键装备、泥浆泵空气包等油气开采装备。

（四）发展柴油机尾气净化器、脱硫脱硝设备、城市餐厨垃圾处理设备、铝电解槽新型节能控制系统及城市环卫车等节能环保装备，智能炉窑等冶金装备。

（五）支持建立高可靠、长寿命装备和关键零部件的评价标准，研发相关检测装备。

（六）支持重大短板装备研发、工程化、产业化。

8、打造配套产业集群

巩固我省配套产业基础和优势，支持铸锻件、液压件、电子元器件等关键零部件的发展，鼓励跨行业、跨产业链的配套，培育“专、精、特、新、融”的配套产业集群。

（一）支持铸锻件、高端液压元件、高强度紧固件、高可靠长寿命齿轮、精密轴承、工程机械用零部件、高性能电子元器件等基础件的研发和生产，推动核心零部件（元器件）的产业化。

（二）发挥我省铝、钛、锰、玄武岩等基础材料优势，积极发展高性能铝合金、新型钛合金、高温合金、复合材料、动力电池材料等基础材料。

（三）提升表面处理、热处理、工模具等基础工艺配套能力。支持电镀行业规范发展，针对电镀行业关键共性技术、工艺流程等配套短板，结合各地区发展需求，开展规划布局研究，建设一批电镀工艺公共服务平台。

## 9、传统产业智能化改造

重点支持装备制造、电子、化工、冶金、有色、医药、建材、轻工等领域的智能化改造。

项目中采用至少两类5种以上核心智能制造装备的创新应用和4种以上智能制造技术与软件。核心智能制造装备包括五类，分别是：高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备。智能制造技术与软件包括六项，分别是：产品数字化三维设计与工艺仿真、制造过程现场数据采集与可视化、现场数据与生产管理软件的信息集成、车间制造执行系统（MES）、产品全生命周期管理（PLM）、企业资源计划（ERP）系统高效协同与集成。

项目实施后，在提高生产效率、降低运营成本、缩短产品研制周期、降低产品不良品率、提高能源利用率等5个方面有明显效果。

二、电子信息

（一）电子核心基础

1.加快扩大手机滤波和射频芯片、混合集成电路、光电传感器件、磁敏传感器件模块、功率器件、功率集成电路的生产规模。

2.大力支持芯片和集成电路设计、制造，提升封装和测试产业规模。

3.支持计算机及网络、通信、数字音视频用关键芯片、智能卡芯片、工业控制芯片、汽车专用芯片的发展。

4.推动信息安全芯片、服务器处理器芯片、MEMS传感器芯片的研发产业化。

5.突破物联网、汽车电子、工业控制系统等关键领域的传感、控制新型电子元器件关键自主技术。

6.提高半导体电子材料、高性能磁性材料等电子材料的生产规模。

7.发展高容量、超薄、柔性锂离子电池以及超小型锂电子电池。

8.研发数字音视频、高清数字电视、下一代宽带通信、卫星导航、射频识别（RFID）、三网融合等集成电路设计研发技术。

（二）整机制造

1.发展智能手机、智能电视、便携式计算机、可穿戴设备。

2.发展家用视听、汽车电子、电力电子、健康电子、信息安全设备。

3.发展新型智能交换技术和人工智能技术,研发眼球追踪、语音识别、远程触控、体感控制等智能终端产品。

4、发展微投影、电子纸显示产品。

5、发展具备超高处理能力中央处理器（CPU）、大容量储存的平板电脑产品。

6.发展虚拟现实（VR）、增强现实（AR）终端产品。

三、化工

1.硫、钾等短缺化工矿产资源勘探开发及综合利用，磷矿选矿尾矿综合利用技术开发与应用，中低品位磷矿、萤石矿采选与利用，磷矿、萤石矿伴生资源综合利用。

2.优质钾肥及各种专用肥、水溶肥、液体肥、中微量元素肥、硝基肥、缓控释肥的生产，磷石膏综合利用技术开发与应用。

3.全封闭高压水淬渣及无二次污染磷泥处理黄磷生产工艺，全热能回收热法磷酸生产，单系列规模为年产10万吨（P2O5）及以上规模的工业级、食品级湿法净化磷酸生产，大型脱氟磷酸钙生产装置，其他高端精细磷化工产品的开发与生产。

4.煤制乙二醇及聚酯纤维、煤焦油精深加工等现代煤化工产品生产。

5.精细化、专用化的多功能纳米级、电子级钡盐化学品开发与生产。

6.焦炉加热精准控制、焦炉烟气脱硫脱硝副产物资源化利用、脱硫废液资源化利用、焦化废水深度处理回用、煤焦油炭基材料、煤沥青制针状焦、焦炉煤气高附加值利用、荒煤气和循环氨水等余热回收、低阶粉煤干燥成型-干馏一体化等先进技术的研发和应用。

7.高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发与生产，定向合成法手性和立体结构农药生产，生物农药新产品、新技术的开发与生产。

8.高吸水性树脂、导电性树脂和可降解聚合物的开发与生产，长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺开发与生产。

9.水性木器、工业、船舶用涂料，高固体分、无溶剂、辐射固化涂料，低VOCs含量的环境友好、资源节约型涂料，用于大飞机、高铁等重点领域的高性能防腐涂料生产。

10.发展改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，环保型吸水剂、水处理剂，分子筛固汞、无汞等新型高效、环保催化剂和助剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能液晶材料等新型精细化学品的开发与生产。

11.聚偏氟乙烯、聚全氟乙丙烯、聚三氟氯乙烯、乙烯-四氟乙烯共聚物等高品质氟树脂以及含氟精细化学品和高品质含氟无机盐的开发与生产。

12.高性能子午线轮胎（包括无内胎载重子午胎、巨型工程子午胎（49吋以上），低断面和扁平化（低于55系列））及智能制造技术与装备，航空轮胎、农用子午胎及配套专用材料和设备生产，新型天然橡胶开发与应用。

13.新能源动力电池及相关材料研发生产。

14.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

四、建材

一、水泥

1.推进水泥窑协同处置、资源化利用城市和产业废弃物技术改造项目建设；

2.支持现有水泥企业打造“绿色矿山+砂石骨料+水泥制造+协同处置+预拌混凝土+装配式建筑部品+整体服务”等全产业链项目建设。

二、预拌混凝土及制品

1.支持符合《贵州省预拌混凝土行业规范条件》企业开展超高性能混凝土（UHPC）、城市综合管廊预制部品部件、装配式混凝土建筑部品部件等混凝土及制品开发生产与应用，鼓励企业综合利用建筑垃圾、尾矿、废石等生产再生骨料和再生混凝土。支持现有预拌混凝土企业进行制造执行管理、智能物流配送、在线质量监测的全产业链智能化集成系统建设。

2.支持符合《贵州省机制砂石行业规范条件》企业开展高性能混凝土用优质机制砂石骨料生产应用，以机制砂石颗粒整形、级配调整、节能降耗、综合利用、绿色矿山建设等关键技术和工艺为重点的技术改造及数字化、智能化改造项目建设。

三、玻璃及制品

重点打造低辐射镀膜玻璃（Low-E）、超白玻璃、光伏玻璃、高透型镀膜中空玻璃、真空玻璃、多色镀膜玻璃、高强度钢化玻璃、高性能复合防火玻璃、幕墙玻璃、背板玻璃、汽车风挡玻璃等精深加工玻璃产品。

四、石材

重点打造“木纹石”、“海贝花”、“多彩玉”等贵州石材品牌，发展薄形及超薄型建筑装饰板材、标准化、系列化规格板、复合板、异形石材、石雕石刻、创意设计新产品等高附加值石材产品。

五、建筑陶瓷

支持打造陶瓷砖薄形化新产品、陶瓷岩板、保温与装饰复合型陶瓷制品，具有防滑、抗菌、抗静电等性能的高附加值陶瓷砖，采用工业废弃物和低品位原料的泡沫陶瓷、陶瓷透水砖等产品。

六、墙体材料

支持符合《贵州省墙体材料行业规范条件》企业发展结构功能一体化的烧结多孔砖、空心砌块、复合外墙板、石膏板等适用于装配式建筑的部品化产品；适用于混凝土结构、钢结构、木结构等装配式建筑配套的磷石膏板、蒸压加气混凝土板、复合建筑墙体等建筑部品部件，利用磷石膏、煤矸石、粉煤灰等再生资源生产墙体材料的技术装备开发及产品生产应用。

七、新型建筑装饰装修材料

依托我省资源禀赋和产业基础推进装饰装修建材延链、补链、拓链，大力发展适应现代工装和家装市场需求，以五金卫浴、保温密封材料、竹木制品等为代表的具有节能减排、健康环保、美观时尚、安全便利和可循环的新型、绿色装饰装修材料。

## 八、新型功能材料

围绕战略性新兴产业，依托我省非金属矿资源和产业基础，发展环境友好型耐火材料、非金属矿物功能材料及制品，玄武岩连续纤维，无碱玻璃纤维等高性能纤维及复合材料、特种玻璃、特种陶瓷等先进无机非金属新材料，突破关键材料制备与推广应用瓶颈的产业化项目建设。

## 五、基础材料

一、冶金

（一）钢铁

1.支持高性能轴承钢、合金弹簧钢、工模具钢、管线钢、耐磨钢、耐蚀钢、不锈钢，先进轨道交通装备用钢，节能与新能源汽车用钢，建筑结构用高强度抗震钢筋、钢板及型钢，超高强度桥梁缆索用钢，高强度高韧性工程机械用钢，海洋工程装备及高技术船舶用钢，高温合金；电梯和海洋设备用特种钢绳等产品。

2.支持黑色金属矿山接替资源勘探及关键勘探技术、低品位难选矿综合选别和利用技术、高品质铁精矿绿色高效智能化生产技术开发与运用。

3.推广应用钢铁产品全流程质量管控技术、非高炉炼铁技术。

4.支持在线热处理、在线性能控制、在线强制冷却的新一代热机械控制加工（TMCP）工艺、高速线材尺寸精度控制专家系统等技术；推广生产过程在线质量检测技术应用。

5.建立试点逐步推广新一代钢铁可循环流程(在做好钢铁产业内部循环的基础上，发展钢铁与电力、化工、装备制造等相关产业间的横向、纵向物流和能流的循环流程)工艺技术开发与应用。

6.改造升级有效容积 400立方米以上1200立方米以下炼钢用生铁高炉，1200立方米及以上但达不到环保、能耗、安全等强制性标准的炼钢用生铁高炉。

7.改造升级公称容量30吨以上100吨以下炼钢转炉，公称容量100吨及以上但达不到环保、能耗、安全等强制性标准的炼钢转炉。

8.改造升级公称容量30吨以上100吨（合金钢50吨）以下电弧炉，公称容量100吨（合金钢50吨）及以上但达不到环保、能耗、安全等强制性标准的电弧炉。

9.推广应用洁净钢生产系统优化技术、废水膜处理回用技术等炼钢技术，以及冶金矿山废石、尾矿，钢铁厂产生的各类尘、泥、渣、铁皮等冶金固体废弃物综合利用先进工艺技术。

10.鼓励开发和应用焦炉、高炉、热风炉用长寿节能环保耐火材料生产工艺；精炼钢用低碳、无碳耐火材料和高效连铸用功能环保性耐火材料生产工艺。

11.支持利用钢铁生产设备处理社会废弃物（不含危险废物）

12.鼓励运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

（二）铁合金、金属锰、工业硅

1.支持低磷低碳高硅锰硅合金、高纯硅铁等系列铁合金、硅铝钡、硅钙钡、硅钙铝等高品质复合铁合金。

2.支持金属锰粉、四氧化三锰、锰系锂电池材料、电子产品等深加工产品发展。

3.直径200mm以上的单晶硅及抛光片等。

4.改造升级采用间断浸出、间断送液工艺的电解金属锰项目，10000吨/年以下电解金属锰单条生产线（一台变压器），电解金属锰生产总规模为30000吨/年以下的项目。

5.改造升级1.25万千伏安以下的硅钙合金和硅钙钡铝合金矿热电炉项目；1.25万千伏安及以上，但硅钙合金电耗高于11000千瓦时/吨的矿热电炉项目。

6.改造升级1.65万千伏安以下硅铝合金矿热电炉；1.65万千伏安及以上，但硅铝合金电耗高于9000千瓦时/吨的矿热电炉项目。

7.改造升级3000千伏安及以上，未采用热装热兑工艺的中低碳锰铁项目。

8.利用低品位锰矿冶炼铁合金的新工艺技术，以及高效利用红土镍矿炼精制镍铁的回转窑－矿热炉（RKEF）工艺技术。

9.支持运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

二、有色

（一）有色金属

1.医药食品包装用铝箔、建筑用铝合金型材、通讯及3C用铝合金，以及精铝、高纯铝等产品；交通运输领域有色金属材料生产；航空航天、船舶和医疗等领域高端钛合金产品。

2.新能源有色金属材料生产，包括太阳能聚光转化单元发电箱体、太阳能应用结构框架和内部热传导部件、太阳能路灯灯杆、铝合金平板式集热器。

3.高端制造领域有色金属材料生产，包括高性能纳米硬质合金刀具和大晶粒硬质合金盾构刀具及深加工产品、低模量钛合金材及记忆合金等生物医用材料、耐蚀热交换器用钛合金材料等。

4.扩大小粒度海绵钛、高纯钛生产规模，完善钛坯生产线等；高强度钛合金等产品；航空、航天、医疗、3D打印等高端领域的高品质海绵钛、高附加值钛材产品。

5.大断面、复杂截面铝合金型材等终端产品和热传导性能优良的铝合金材料，高容量长寿命二次电池电极材料等高强度、高韧性、耐腐蚀铝合金材料，提升高强高韧、低应力铝合金中板、厚板等铝合金材料的成套制造技术水平。

6.耐火材料、研磨材料、化学制品及高铝水泥等非金属产品；鼓励对赤泥综合利用技术研究及应用；鼓励电解铝生产副产品产品的回收利用。

7.国产化的大中型、短行程铝材挤压装备和立式铝材氧化着色生产线、立式粉末喷涂生产线、喷涂木纹、转印木纹、隔热断桥生产线、数字化立式仓库等高效、环保铝材生产与仓储装备的制造技术，以及铝材加工无镍氧化着色、喷涂前无铬钝化处理、喷涂快速加粉、喷涂使用环保聚酯粉末等先进、环保生产技术，太阳能应用行业的铝制品深加工生产线。

8.整合单系列生产能力5万吨/年及以下、改扩建单系列生产能力2万吨/年及以下、以及资源利用、能源消耗、环境保护等指标达不到行业准入条件要求的再生铅项目。

9.技改升级铅冶炼项目（单系列5万吨/年规模及以上，不新增产能的技改和环保改造项目除外）。

10.技改升级单系列10万吨/年规模以下锌冶炼项目（直接浸出除外）。

11.改造升级10万吨/年以下的独立铝用炭素项目。

12.鼓励高效、低耗、低污染、新型冶炼技术开发。

13.鼓励高效、节能、低污染、规模化再生资源回收与综合利用。（1）废杂有色金属回收（2）有价元素的综合利用(3）赤泥及其它冶炼废渣综合利用（4）高铝粉煤灰提取氧化铝。

14.鼓励运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

（二）黄金

1.鼓励黄金产业多元化发展，支持以黄金勘探、采选冶、黄金制品加工、黄金化工、黄金文化旅游等为一体的综合性产业项目建设。

2.支持和鼓励黄金深部（1000米以下）探矿与开采。

3.技改升级日处理金精矿200吨以下，原料自供能力不足50%的独立氰化项目。

4.改造升级日处理矿石300吨以下，的无配套采矿系统的独立黄金选矿厂项目和冶炼厂火法冶炼项目。

5.改造升级1500吨/日以下的无配套采矿系统的独立堆浸场项目、日处理岩金矿石300吨以下的露天采选项目、100吨以下的地下采选项目。

6.支持从尾矿及废石中回收黄金。

7.支持运用其它先进适用技术、方法实行产业改造升级的方式。

三、新材料

1.高均质钛合金、钛合金材料成型各类高温合金及硬质合金粉末冶金，钛铝金属间化合物，钛铝金属间化合物的制备，钛铝金属间化合物材料成型，钛铝金属间化合物粉末冶金，钛铝金属间化合物的锻造，钛铝金属间化合物铸造产品，钛铝金属间化合物制品，用于核电及其它用途的低温及超低温用金属材料。

2.聚合物分离膜、特种分离膜、气体分离膜，聚合物分离膜材料，封闭胶，膜元件，抗应力器，浓、淡水隔网，聚砜（PSF），净水器，聚合物功能化改性技术，高性能聚合物分离膜材料，聚合物分离膜器件封装（及相应配件），膜法近零排放工艺，物料分离膜材料，高压反渗透膜材料制备，水质净化膜材料规模化制备，中空纤维膜材料，平板膜元件配套材料开发及封装，膜法水质净化工艺开发。

3.无机非金属材料，超微细功能粉体材料、功能陶瓷材料、高性能非金属矿物材料、防辐射材料、耐火材料、隔热材料、高纯非金属材料等，新能源与环保、运输工具与轨道交通、海事与海洋工程、国防军工、新型建筑构建等领域应用的新产品，高温热处理装备和光伏用细结构石墨和碳复合材料、锂电池硅碳负极材料、石墨烯散热和导电材料，聚酰亚胺、高端纺织材料、稀土材料、半导体材料、高性能磁性材料、超导材料，纳米材料在塑料、橡胶、涂料、合成纤维、合成树脂、陶瓷、日化、电子等产业中的应用，特色非金属矿物材料高性能化重大关键技术攻关、研发及产业化，太阳能光伏电池原辅料等制备。

4.新型化工材料，磷化工、煤化工和植物化工新材料，精细磷化工系列产品和精细化学品，高性能纤维、纳米化工材料，以及氟、碘、硅、钙、稀土、钡等精细化工系列产品，煤制烯烃、聚乙烯醇、高性能氟化物及其改性材料，聚合物改性功能助剂及功能母粒，植物化工材料深加工，纤维素基可降解材料、生物质复合高分子乳液、生物质基载药纳米微粒等新型生物基功能材料，稀土永磁、催化、抛光等高性能稀土功能材料、稀土资源高效综合利用。

5.电子功能材料，光伏电池材料、太阳能电池用多晶硅、大尺寸蓝宝石材料、银粉及无铅化电子浆料、平板显示器件厚膜玻璃浆料、障壁及背板反光玻璃粉；新型元器件、平板电器元器件关键材料，石墨烯、碳化硅、新型电路基材、电子浆料、封装材料、透明电极导电材料、电子级磷酸，高纯三氯氧磷、钛酸钡等电子功能材料；高纯镓、氮化镓、砷化镓、β-FeSi2等半导体光电子材料以及PTC、NTC陶瓷材料，生物可降解材料、环境友好材料、电子电器产品限用物质替代材料。

6.新能源电池及材料，动力电池、储能电池、消费类电池、锂聚合物电池、锂全固态电池、石墨烯锂电池，正极材料、负极材料、电解液、导电剂、粘结剂、电池结构件、铝塑膜、铝箔、极片、极耳、包覆材料，湿法隔膜、无钴低钴电池前驱体、电池级硫酸锰、硫酸镍、硫酸钴、硫酸亚铁、磷酸铁、电池级磷铵、六氟磷酸锂、氯碱、氢氟酸、锂盐等上游原辅料。

7.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

六、酒产业

1.推行清洁生产，鼓励企业加强技术改造，降低物耗、能耗，节约用水，开展丢糟、曲草等资源综合利用，发展酒产业循环经济。

2.支持企业技改扩能、提质增效。推广应用高效快捷包装生产线，以及自动化、智能化的加工与包装设备/流水线。

3.推进酒产业技术创新，扶持重点企业加快建立和完善以企业技术中心为主体的创新体系，鼓励和支持酒企业与科研院所构建产学研技术创新平台，支持围绕原料、工艺等关键环节，开展技术研究。

4.引导建立健全涵计量、质量、职业健康和安全、环境保护在内的标准化管理体系，提升酒行业标准化水平。

5.推广应用质量安全可追溯系统、数据采集、信息化管理和检验检测技术，对生产原辅料、生产加工工艺、产品、检验、包装、贮存、流通、环境保护等进行规范，建立酒类生产、流通、销售等各环节的全程监管防伪追踪追溯信息服务平台。

6.支持省内包装材料生产、包装印刷等与酒关联产业发展，鼓励使用包装新材料、新工艺,提高包装设计水平。

7.推广和完善原辅料、工艺、包装、销售等环节的生产安全卫生标准、质量标准和产品标准。

8.推进营销创新及商业模式创新，扩大营销网络体系，优化营销网络布局, 精细化搭建市场营销平台。

9.推进产业队伍建设，支持开展白酒职业技能等级培训认证，支持酒产、教、研融合发展；支持推进人才培养计划。

10.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

七、健康医药

（一）生物药

1.发展基因工程药物、抗体药物、基因治疗药物、多肽药物、核酸药物等生物技术新药，以及新型的生物技术药品给药系统和相关技术。

2.发展预防和诊断重大传染病的新型疫苗和诊断试剂，干细胞等细胞治疗产品、血液制品等。

3.提升和推广动物细胞大规模高效培养关键技术、无血清无蛋白培养基、新型高效分离纯化介质及纯化技术、基因工程菌优选、培养条件优化及下游纯化技术等，提高生产过程在线监测和质量控制水平。

4.推广应用基因工程疫苗、灭活疫苗生产技术，酶分子工程技术，活性多肽提取及化学修饰技术等。

5.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

（二）现代中药

1.发展中药新药、现代中药大品种，推动传统名优产品的二次开发及中药新剂型的开发。

2.围绕重大疾病及中医药治疗优势病种（如慢性病、疑难病等），发展民族药、天然药物，以及疗效确切、安全性高、有效成分明确、作用机理清楚的中药制剂。

3.发展中药饮片炮制技术和工艺装备、中药材初加工技术和工艺装备，改造提升中药的提取、纯化、质量控制技术、中药现代剂型的工艺技术和装备、单元制药技术及配套设备等，发展高效、节能环保的制药技术与设备（包括过程废弃物再利用技术）。

4.建立和提升中药材、饮片（包括破壁饮片）、提取物、中药配方颗粒及中成药质量标准，建立高效、微量、准确、快速的活性成分鉴定、评价体系。

5.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

（三）化学药

1.发展新结构、新靶点、新机制的创新药物，包括基于新靶标或多靶标的药物、分子靶向治疗药物和化合物改构药物，发展新型抗感染药物（抗多耐药菌、抗病毒）、抗肿瘤药物、心脑血管疾病药物、糖尿病、其它常见和多发病药物。

2. 加强对药物的剂型改造和二次开发，发展新剂型、新释药系统，推广速释、缓控释及靶向释药等技术，发展口服缓控释制剂及贴剂、喷雾剂、吸入剂等透皮或粘膜给药制剂。

3.发展系列功能性药用辅料，包括新型包衣材料等口服固体制剂用辅料及外用制剂辅料等，提高药用辅料质量标准。

4.发展新型、环保、使用便捷的药用包装材料和容器。

5.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

八、特色食品

1.发展以辣椒为主的调味品、茶及精制茶、肉及肉制品、粮油及豆制品四条重点产业链，以刺梨、酸汤、食用菌、天然饮用水和其他特色饮品为代表五条特色产业链，以及功能食品、方便休闲食品、天然发酵食品、工业化特色餐饮、其他潜力食品等潜力产业，促进综合开发、精深加工、食品精包装，推动特色健康食品、产品品种更加多样化，生产富有营养、食用方便等高附加值食品。

2.支持天然饮用水企业清洁化、信息化、标准化生产、加工、包装，加大饮用天然矿泉水、饮用天然泉水、饮用纯净水系列产品的开发，发展轻型水饮料、非复原新鲜果汁和其它健康天然饮品。

3.支持茶企业清洁化、信息化、标准化生产、加工、包装，加大茶产品及衍伸产品开发。

4.升级改造以辣椒为主的调味品、肉及肉制品、粮油及豆制品等食品保鲜技术、货架期延长技术、工艺流程标准化技术，发展冷加工技术、紫外线杀菌技术、自动切割、封包技术。

5.推广运用软包装生产线、方便休闲食品生产成套设备、杂粮加工专用设备，以及机器人、信息技术、生物加工、高级分割系统及传感器系统，研发由计算机自动设定的全自动封闭生产线。

6.支持异地城市、旅游区、车站码头特色食品销售体系及电子商务建设，支持引导公共品牌、集体商标、地理标志推广运用。

7.推广应用食品安全可追溯系统、数据采集、信息化处理和检验检测技术，以及食品安全公共服务平台建设与升级改造。

8.推广和完善传统食品原辅料、工艺、配方、分割、包装、销售等环节的生产、安全卫生标准、质量标准和产品标准。

9.运用其他先进适用技术实行技术改造的方式。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  **2023年省工业和信息化发展专项资金申报情况汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **所属市、州** | **所属县、市、区** | **所属园区** | **经济类型** | **行业** | **企业名称** | **项目名称及建设内容** | **企业资产及生产经营状况（2021）** | | | | | | | **项目总投资、资金构成及来源** | | | | | **项目实施后的效果** | | | | | **项目改造后实现目标** | **项目建设期** | **备注** |
| **总资产** | **资产 负债率** | **销售收入** | **利润** | **税收** | **创汇** | **产品产能及产量** | **总投资** | | | | **固定资产投资** | **销售收入** | **利润** | **税金** | **创汇** | **新增产品产能** |
|  | **银行贷款** | **企业自筹** | **其他资金** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3：项目基本情况表 | | | | | | | | | | |
| 填报时间 |  | 项目负责人 |  | 联系电话 | |  | | 传真 |  | 单位：万元 |
| 项目名称 |  | | 项目实施单位 |  | | | 项目起止 年限 |  | 项目开工年月 |  |
| 建设理由及原因 |  | | | | | | | | | |
| 建设主要内容 (包括项目新征用地及新增建筑面积、项目所在园区) |  | | | | | | | | | |
| 新增生产能力 （前后对比） |  | | | | | | | | | |
| 主要采用工艺 |  | | | | | | | | | |
| 项目建设后实现的标志性目标及社会效益 |  | | | | | | | | | |
| 项目形象进度 |  | | | | | | | | | |
| 项目存在问题 |  | | | | | | | | | |
| 项目总投资 |  | 固定资产投资 |  | 固定资产 投资构成 | 银行贷款 | |  | | 利用外资 |  |
| 用外汇 |  | 铺底流动资金 |  | 企业自筹 | |  | | 其它资金 |  |
| 新增销售收入 （计划） |  | 新增利润 （计划） |  | 新增税金 （计划） |  | | 新增创汇 (计划) |  | 项目计划投产时间 |  |
| 到上年底 累计完成投资 |  | | 今年计划投资 |  | | | | 截至目前本年实际完成投资 |  | |
| 项目贷款情况 | 贷款银行名称 | | | 贷款金额 | 银行意见 | | | | | 到位贷款额 |
|  | | |  |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4：企业基本情况表 | | | | | | |
|  |  |  |  | 单位：万元 | | |
| 企业名称 |  | 所属行业 |  | 企业法定代表人 | |  |
| 企业地址 |  | 隶属关系 |  | 联系电话 | |  |
| 工商登记注册类型 |  | 开户银行信用等级 |  | 有无国家认定的技术中心 | |  |
| 企业总资产 |  | 企业净资产 |  | 职工人数（人） | |  |
| 资产负债率 |  | 银行贷款余额 |  | 其中：中长期贷款余额 | |  |
| 企业沿革 |  | | | | | |
| 子公司及分公司 （分厂）个数及名称 |  | | | | | |
| 企业主要工艺简介 |  | | | | | |
| 企业设备及工艺装备状况 |  | | | | | |
| 上年经营状况 主要产品 | 生产能力 | 年生产量 | 产销率 | 国内市场 占有率 | 省内市场 占有率 | 出口量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 企业经营状况 年度 | 销售收入 | 利润 | 税金 | 出口创汇 | | |
| 2019年 |  |  |  |  | | |
| 2020年 |  |  |  |  | | |
| 2021年 |  |  |  |  | | |

附件5：资金申请报告封面

资金申请报告

编 制 单 位

2022年 月

资金申请报告（编写要点）

前言：（主要是编制的依据、申请资金的理由等）

一、项目实施单位基本情况

1．单位的发展历史 2.单位的组织结构 3.主要工艺设备及产能介绍 4.企业近三年的生产经营状况等。

二、项目基本情况

1.项目建设的必要性 2.项目建成后达到的目标 3.项目建设的主要内容（建设规模、产品方案、技术来源及工艺、新增设备及生产设施、公辅设施等） 4.项目总投资及资金来源 5.主要设备一览表。

三、项目建设进度安排及具体措施

1.项目建设进度安排，包括建设期等 2.具体措施，主要是如何控制投资、质量和工期，如何实行法人责任制、招投标制、合同管理制和工程质量责任制，如何进行资金管理等方面的措施。

四、外部条件

1.水、电及原材料落实情况，包括资源利用和能源耗用 2.环保意见 3.涉及土地或城市规划项目需土地及城市规划部门意见 4.资金落实情况等。

五、经济和社会效果分析

1.经济效益核算，包括投入产出及投资回报等 2.社会效果分析，包括社会贡献、就业等。

六、项目进展情况

项目招投标、投资完成、设备购置等形象进度。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件6  2023年企业改扩建及结构调整项目地区审查表 | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目申报材料审查情况 | 相关部门出具的材料 | | 序号 | 项目申报要件材料清单 | | | |
| 1 | 主管部门转报文件 | （填写文号） | | |
| 2 | 项目资金申请报告 | （填写编制单位名称） | | |
| 3 | 项目核准/备案文号 | （填写文号） | | |
| 4 | 自有资金证明/贷款合同号/银行贷款承诺函/企业完成预期额度贷款的承诺函 | （填写文件名称及文号，无文号的填写材料名称） | | |
| 5 | 项目环评审批文号 | （填写文号） | | |
| 6 | 土地审批/土地使用证 | （填写文/证号） | | |
| 7 | 项目规划选址意见 | （填写文号） | | |
| 8 | 上一年度财务报表 | （有/无） | | |
| 9 | 安评审批文件 | （填写文号） | | |
| 10 | 节能评估文件 | （填写文号） | | |
| 其它 | | 11 | 项目单位对申报资料真实性声明 | （有/无） | | |
| 12 | 项目组织单位推荐理由 | （投资额度大、带动就业、创税等） | | |
| 13 | 其它根据项目具体情况所需材料 | （其它材料的文件及文号，无文号的填写材料名称） | | |
| **具体审查意见** | | | | | | | | |
| (如：1、是否符合国家产业政策；2、是否符合专项资金管理办法要求；3、项目申报要件是否齐备；4、项目建设条件是否成熟；5、是否同意推荐申报省工业和信息化发展专项建设资金；6、其它。) | | | | | | | | |
| **审 签** | | | | | | | | |
| 具体审核人（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | | |
| 审核处（科）室负责人（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | | |
| 分管局领导（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | | |

# 二、开发区专项资金申报指南

一、支持方向和重点

## 1.开发区高质量发展测评奖励

## 按照《省人民政府办公厅关于推进开发区高质量发展的指导意见》（黔府办发〔2021〕6号）、《关于印发新型工业化综合评价指数测评方案和开发区高质量发展测评方案的通知》（黔新工〔2021〕1号）精神，支持开发区高质量发展测评成绩名次靠前或单项测评指标进步大的开发区。

## 2.支持开发区数字化建设

支持开发区增强信息化管理能力。建设信息化平台、实施数字化智能化改造提升治理能力和服务能力、推进5G网络建设和应用、创建“智慧园区”“数字园区”。

二、开发区数字化建设项目申报材料

1.**各市（州）工业和信息化主管部门出具**的项目资金申请正式文件；

2.资金申请报告（包括开发区基本情况；项目实施单位基本情况；项目基本情况、项目建设进度安排及具体措施、经济和社会效果分析、项目进展情况；申请资金的额度及用途等情况）；

3.《开发区主要指标情况表》（见附件1）；

4.《开发区数字化建设项目融资贴息资金或补助申请表》（见附件2）；

5.项目建设现状（建议以图片形式上传至资金管理系统）；

6.有贷款的项目，需提供银行贷款合同及借款凭证、息单；无贷款的项目，需提供项目投入自有资金及自筹资金能力的有效凭证；

7.项目审批、核准或备案文件；

8.按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环保部令第44号和生态环境部令第1号）和《贵州省十大千亿级工业产业环境保护指南》的规定，根据项目所属类别分别提供已完成备案的环境影响登记表或生态环境部门出具的环境影响评价批复文件。

9.需征地项目由自然资源部门出具的用地预审意见；

10.区域规划内项目需要规划部门出具规划选址意见；

11.项目建设业主（企业法人）营业执照副本复印件；

12.开发区管理机构对提供的相关资料真实性负责的声明。

三、申报程序及要求

（一）申报程序。

1.网上申报。登录省工业和信息化厅官网“工业投资管理系统、专项资金管理系统”，选择“开发区”进行申报。请开发区按属地原则逐级向当地工业和信息化主管部门网上申报，扫描件用PDF格式上传，名称要和内容一致。

2.网上审核。各县（市、区）工业和信息化主管部门负责对本地项目进行审核，各市（州）工业和信息化主管部门进行复核，重点核查申报项目是否符合产业政策、产业发展规划、专项资金重点投向的要求，申报材料要件是否齐备等。省工业和信息化厅工业园区处对各市（州）复核通过的项目进行初审，市（州）工信主管部门审查项目提交时，须按要求填写《2023年工业园区项目审查表》（附件3），扫描上传至资金申报系统。通过初审的项目等待通知按时报送纸质材料（一式三份），提交的纸质材料必须与网上申报材料内容一致。

3.专家评审。组织专家进行评审，结合专家意见形成专项资金审查表，按资金预算额度提出拟支持项目和资金初步安排意见，经分管领导同意后由交规划处汇总。

（二）申报要求。

申请单位必须是具有独立法人资格，承担开发区建设管理的开发区管委会。

（四）联系方式。

联 系 人：史 鑫。

联系电话：0851-86822846。

附件1

开发区主要指标情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 单 位 | 2022年 | 备 注 |
| 1 | 规模以上工业总产值 | 亿元 |  | 2000万元规上企业 |
| 2 | 进出口总额 | 亿元 |  |  |
| 其中：出口总额 | 亿美元 |  |  |
| 进口总额 | 亿美元 |  |  |
| 3 | 实际上缴税金总额 | 亿元 |  |  |
| 4 | 固定资产投资（500万元） | 亿元 |  | 500万元及以上 |
| 其中：基础设施投资 | 亿元 |  | 同上 |
| 工业投资 | 亿元 |  | 同上 |
| 5 | 主导产业规模以上工业总产值 |  |  | 前三位主导产业产值规模（规模以上） |
| 6 | 规模以上工业企业户数 | 户 |  | 年末数 |
| 7 | 开发区资产总额 | 亿元 |  |  |
| 目前开发区承担的政府债务（含隐性债务） | 亿元 |  |  |
| 8 | 开发区规划面积 | 亩 |  |  |
| 已开发建设面积 | 亩 |  |  |
| 其中：工业用地面积 | 亩 |  |  |
| 9 | 已竣工标准厂房面积 | 万平方米 |  |  |
| 10 | 期末从业人员 | 人 |  |  |
| 11 | 省级以上研发机构数 | 个 |  | 国家、省级政府部门认定的研发机构 |
| 12 | 单位土地平均产出强度 | 万元/亩 |  | 工业总产值/已开发工业用地总面积（厂区范围内，不包括公共用地） |
| 14 | 千企改造企业户数 | 户 |  | 数量 |
| 其中：龙头企业、高成长性企业(省级认定) |  |  | 企业名称（可附清单） |

附2

开发区数字化建设项目贷款贴息或补助申请表

申报单位（盖章）： 填报时间： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目建设内容 | 项目投资 | | | | 开工时间 | 建成时间 | 项目进展情况  （50字以内） | 项目实施效果（50字以内） | 项目联系人 | 电话 |
| 总投资 | 银行贷款 | 企业自筹 | 其它资金 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：一、申报单位：指开发区管理机构；

二、项目实施效果：从增加销售收入、税金、从业人员、连接交通、提供物流等方面描述。

附件3

开发区数字化建设项目审查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 园区名称 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目申报材料审查情况 | 序号 | | 项目申报要件材料清单 | |
| 1 | | 主管部门转报文件 | （填写文号） |
| 2 | | 项目资金申请报告 | （编制单位名称） |
| 3 | | 开发区主要指标情况表 | （有/无） |
| 4 | | 项目贷款贴息资金或补助申请表 | （有/无） |
| 5 | | 项目建设现状（照片） | （有/无） |
| 6 | | 自有资金证明/贷款合同号/银行贷款承诺函/完成预期额度贷款的承诺函等 | (文件写文号，无文号的写材料名称） |
| 7 | | 项目审批、核准或备案文件 | （填写文号）（无材料的写清楚原因，如列入《豁免名录》（黔环通[2012]252号）的基础设施项目无须进行项目环评。） |
| 8 | | 项目环评审批文号 | （填写文号） |
| 9 | | 土地审批/土地使用证 | （填写文/证号） |
| 10 | | 规划选址意见 | （填写文号） |
| 11 | | 营业执照复印件 | （有/无） |
| 12 | | 开发区管理机构对提供的相关资料真实性负责的声明 | （有/无） |
| 13 | | 其它根据项目具体情况所需材料 | (文件写文号，无文号的写材料名称） |
| 市、州意见**具体审查意见** | | | | | |
| (1、是否符合国家产业政策；2、是否符合专项资金管理办法要求；3、项目申报要件是否齐备；4、项目建设条件是否成熟；5、是否同意推荐申报省工业和信息化发展专项建设资金；6、其它。) | | | | | |
| **审 签** | | | | | |
| 具体审核人（手写签名）： | | 签名： 日期： | | | |
| 审核处（科）室负责人（手写签名）： | | 签名： 日期： | | | |
| 分管委（局）领导（手写签名）： | | 签名： 日期： | | | |

# 三、工业科技创新项目申报指南

一、方向和重点

（一）方向。符合国家宏观经济政策、产业政策、行业发展规划、《贵州省工业和信息化产业科技创新“十四五”发展规划》等。

（二）重点。

1、“千企改造”工程龙头企业和高成长性企业实施的科技创新项目；

2、节能环保和工业固废资源化利用等资源综合利用科技创新项目；高效低碳环保装备技术攻关与转化应用项目；军民融合科技创新项目；包括但不限于支撑工业互联网、短板装备工程、振芯铸魂工程、大飞机和两机专项、5G发展所需的“四基”产品科技创新项目；

3、工信部新一代人工智能产业创新任务揭榜挂帅项目，物联网集成创新与融合应用项目；

4、质量提升项目，制造业质量管理数字化应用项目；

5、上年度获得省级以上科技创新平台、品牌培育管理体系有运行企业认定的“以奖代补”项目；

1. 入选工业和信息化部等有关重大行动计划、重要平台支持或认定的，需要省级财政配套的项目；
2. 急需发展突破的产业技术基础（试验检测、标准验证、分析诊断、中试熟化、专利分析）公共服务能力建设项目。

二、申报类别

**1.工业和信息化领域的新产品、新技术、新工艺开发，工业性试验。**重点支持关键共性技术、产业基础技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的创新与研发。

**2.重大科技成果产业化。**重点支持辐射面广、带动力强、技术含量高的科技成果产业化，以及系统地解决研发、设计、材料、工艺、试验、检测和产业化中的关键问题的项目。

**3.创新能力建设。**对上年度获得省级企业技术中心、省级及以上工业设计中心、技术创新示范企业认定的创新平台和产业技术基础公共服务平台进行奖补。对重点产业和领域发展有重大意义的制造业创新中心等新型研发机构采取“一事一议”方式给予支持。

**4、质量提升。**重点支持开展关键共性质量问题攻关、质量控制、验证与评价技术、方法与设备的研发；新一代信息技术与全面质量管理融合应用，提升质量保障能力。获得国家质量标杆称号企业项目优先。

**5、品牌建设。**对上年度获得省级工业品牌培育管理体系有效运行认定的企业进行奖补，对品牌培育管理体系进行持续改进。

三、申报条件

1、项目申报单位在我省行政区域内依法登记注册；

2、项目申报单位具有独立的法人资格，财务管理制度健全，会计信息完整；纳税信用、银行信用等社会信用良好，无违法、违规、违纪行为；

3、项目申报单位正常运营，无重大财产诉讼事项；

4、项目承担单位具有项目实施的必要条件、场所，具备相应的技术实力、资金筹措和项目建设能力；

5、项目知识产权权属明晰，无争议。

四、申报项目材料

1.项目申请表（附件1）；

2.项目可行性研究报告；以奖代补项目提供获得科技创新平台或者品牌培育管理体系有效运行企业认定的申报评审材料；

3.项目承担单位上年度会计报表；

4.项目资金筹措方案及相关证明资料，如银行存款、已投入自有资金的汇总表及有效凭证、银行贷款合同及付息凭证等复印件；

5.不限于以下：省级以上制造业创新中心试点批复文件，省级以上企业技术中心、工业设计中心、技术创新示范企业、品牌培育管理体系有效运行认定文件，与申报项目相关的专利证书、科技成果证书和其他支撑材料。

6. 由法人签字并加盖单位公章的材料真实性声明。

7. 项目组织申报单位出具的推荐文件（此项材料由市州工信部门提供）。各市（州）、贵安新区、省直管县所属项目由同级工业和信息化主管部门会同财政部门出具。省属企业、中央在黔单位按照属地原则逐级报送，不再直接报送省工业和信息化厅。

五、申报程序及要求

1.项目网上申报。技术创新项目实行网上申报。企业登录省工信厅官方网站（[www.gzjxw.gov.cn）](http://www.gzjxw.gov.cn）)，点击“工业投资管理系统（专项资金系统）”链接，注册后进入，完善企业相关信息,选择“科技创新”资金类型，根据《申报指南》“申报类别”要求，对应填报上传相关项目申报资料。

2.项目初审。按照“谁组织、谁审查、谁负责”的原则，项目组织单位对照《贵州省工业和信息化发展专项资金管理办法》、本年度科技创新项目申报指南等要求，开展申报项目初审，同意通过的项目，通过网上管理系统按程序审查并提交，同时会同同级财政部门出具书面推荐文件报送省工信厅和省财政厅。

3.科技创新项目申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行，全年均可申报，各地工信主管部门分批推荐至省级进行审核，省级按照程序评审后，对通过的项目进行分批安排。

4.项目申报联系人

联系人：李 弦

联系电话：0851-86892285。

科技创新项目QQ群：338411510。

附件：1.项目申请表

2.省重点技术创新项目可行性研究报告编写提纲

3.重大科技成果产业化项目可行性研究报告编写提纲

4.质量提升项目可行性研究报告编写提纲

5.科技创新项目申报材料市州审查表

附件1:

项目申请表

地区名称： 填报日期 ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类型 | □省技术创新 □重大科技成果产业化 □创新能力建设 □质量提升 □品牌培育 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **一、企业基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承担单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 组织机构代码 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 详细地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属县区（中央企业  及省属企业不填） | | |  | | | | 所属园区 （聚集区） | | | | | |  | | | | 所属行业 | | | | | | |  |
| 企业代码 | | |  | | | | 法人代表 | | | | | |  | | | | 邮政编码 | | | | | | |  |
| E-mail | | |  | | | | 电 话 | | | | | |  | | | | 传 真 | | | | | | |  |
| 信用等级 | | |  | | | | 经济类型 | | | | | |  | | | | 是否为省级以上  企业技术中心 | | | | | | |  |
| 职工人数 | | |  | | | | 工程技术  人员数 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 企业主导产品 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、企业主要经济指标（单位：万元）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | | 资产  总额 | | 资产负债  率（%） | | | | 销售  收入 | | | | 上缴税金 | | | | 利润 | | | | 主要产品  产能及产量 | | | | 技术  开发费 |
| 20xx年(上年度） | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 20xx年(本年度）  预计 | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| **三、申报项目基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目内容及对行业的促进作用（250字以内） | | | 按照格式：项目针对xxxxx什么问题，开展xxx、xxx什么等技术研究，  达到了xxxx什么目地（或者实现了xxxx什么技术成果），技术处于xxx  什么水平（国内领先，国际先进，行业领先等等），有xxx什么作用和  意义。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目实施后  取得的效果 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目进展情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术来源 | | |  | | | | 技术  水平 | | | |  | | | | | | 技术依托  单位 | | | | |  | | |
| 项目实施方案和  计划进度 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目建设期起止时间 | | | 开工时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | 建成时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 项目总投资 （ 万元） | | | 银行贷款 | | | | 万元 | | | | | | | | 自筹 | | | | | | 万元 | | | |
| 申请补助 | | | | 万元 | | | | | | | | 申请贴息 | | | | | | 万元 | | | |
| 其中：固定资产投入 | | | | | | | | | 万元 | | | | | | | | | | | | |
| 项目实施的技术与  生产条件 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产学研合作情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术成果情况（重大  科技成果产业化项目必填） | | | 专利受理□ 专利证书□ 获奖证书□  科技成果证书□ 其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新产品□ 新材料□ 重大创新□ 国际先进□  国内领先□ 其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果取得年份 | | |  | | | | 产业技术成果产权归属 | | | | | | | | | 自主□ 合作□ 购买□ | | | | | |
| 项目实施效果  (项目执行期内） | | | 销售收入  (万元) | | 税 金  (万元) | | | | | 利 润  (万元) | | | | | | 新增产品产能 | | | | | | | 新增从业人员 | |
|  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 社会效益 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门推荐意见 | | | （加盖公章） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市（州）  财政部门意见 | | | （加盖公章） | | | | | | 市（州）工业和信息化  主管部门推荐意见 | | | | | | | | | （加盖公章） | | | | | | |

项目填报人： 联系电话：

附件2:

省重点技术创新项目可行性研究报告

编写提纲

一、企业基本情况

（一）经营管理情况：企业主营业务涉及的行业领域、总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

（二）企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争力，与国内外同行业领域相比，具有的地位、作用和优势。

二、立项理由

1、国外相关产品与技术发展的概况，其代表产品、技术和公司；

2、国内相关产品与技术现状，国内已取得的最新阶段成果和达到的技术水平；

3、该项目完成后市场需求前景、推广应用领域、达到的技术水平（国内领先、国内先进、国际先进水平等）和产业化程度以及对相关产业发展的带动作用。

三、项目主要内容及实施方案

1、项目技术创新特点；

2、通过项目实施拟解决的关键技术、关键工艺；

3、实施的具体内容和技术路线；

4、采取何种方式解决技术难点（自主研发、合作研发、消化吸收等），以及开展的主要工作；

5、项目进度与完成期限；

6、与后续产业化的衔接计划。

四、技术经济指标

1、与现有产品、技术、工艺、装备的对比分析；

2、拟达到的技术性能指标和参数；

3、采用的技术标准以及拟形成自主知识产权的情况；

4、国产化程度；

5、经济效益(形成生产能力、成本、市场销售额、利税、创汇、节汇)， 社会效益。

五、项目资金来源及用途

1、项目总投资与年度资金筹措方案（申请拨款、银行贷款、承担单位自筹资金和其它资金比例情况）；

2、资金使用计划和资金使用明细表（包括用于购置关键设备和测试仪器，应说明单位、数量等）；

3、贷款偿还计划（金额、年度和期限）。

六、申报单位财务状况

1、进行项目财务分析，附申报单位上一个财政年度损益表、现金流量表、资产负债表，及该企业在银行的信用等级。

2、对于企业已先行投入研发费用及与高校、科研院所、科研服务机构开展产学研费用的，需出示相关合同及财务凭证。

七、申报单位及协作单位概况与项目实施条件

1、申报单位以及参加协作的企业、研究院所、高等院校等单位的概况；

2、各自承担的主要工作；

3、技术力量的人员结构；

4、完成项目所具备的技术创新条件（技术开发能力、基础管理条件、科技开发人员、筹集资金的能力等）；

5、已完成的主要成果。

八、其他需要说明的材料

附件3：

重大科技成果产业化项目可行性

研究报告编写提纲

一、企业基本情况

单位简介、注册资本、行业领域、总资产、总负债、年总收入、销售净利润率、净利润、上缴税金、主导产品及市场占有率、银行信用等级、技术力量、研究开发水平、获得科技成果及所转化成果等。

二、项目分析

（一）项目技术发展趋势及国内外相关产品与技术发展的概况及对比；

（二）项目实施的目标和主要内容；

（三）技术路线、关键技术分析以及创新点；

（四）主要技术经济指标、科技成果水平；

（五）项目起止期限；

（六）项目年度预算、资金来源（跨年度的需列明分年度资金计划及考核目标）。

三、产学研用合作内容

（一）产学研用联合体基本情况；

（二）技术合作主要内容；

（三）各方研发人员配比情况及工作机制和时间；

（四）研发队伍、科研成果、知识产权情况；

（五）现有研发和开发条件（设备、设施）。

四、产业化方案

推进产业化的方案、路线、步骤、措施。科技成果的现状（是否通过小试、中试等，获得哪级鉴定或认定）、实现产业化的各种相关条件分析（技术、工艺、装备、原材料、资金等）。产业化方案，包括技术方案、设备方案和工程方案等。实现产业化的路径、具体工作措施及进度安排。

五、市场前景分析

（一）市场前景：当前市场规模、市场增长率、技术和产业发展趋势等；

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

（三）市场定位：项目承担单位的竞争优势、劣势、目标客户、市场策略等。

六、效益分析

（一）盈利能力分析：对项目完成期限内的销售收入、成本、费用和利润、税收等合理预测；

（二）经济效益分析：对投资回收期、投资收益率、净现值等合理测算；

（三）社会效益分析：对资源利用、节能降耗、环境保护、带动就业等合理预测。

（四）其他：对相关产业发展的带动作用、技术辐射带动能力。

七、风险分析

政策、法律、市场、技术、管理（运营、财务）等方面风险。

八、其他需要说明的材料

附件4：

质量提升项目可行性研究报告编写提纲

一、企业基本情况

（一）经营管理情况：企业主营业务涉及的行业领域、总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

（二）企业在本产业领域质量水平和市场竞争力，与国内外同行业领域相比，具有的地位、作用和优势。

二、质量水平提升的意义和必要性

（一）本产业领域国际发展趋势，国内外主要企业实施质量提升战略现状，本企业在行业内所处的地位（指质量水平）；

（二）企业存在的主要问题和差距，提升质量发展规划及近中期目标；

（三）对关键共性质量问题攻关、质量控制、验证与评价技术、方法与设备的研发，制定标准、提升质量保证能力，对突破关键技术、开展前瞻性研发的主要支撑作用；

（四）对行业和企业质量水平提高的重要意义和作用。

三、项目主要内容及实施方案

（一）建设达到的目标：形成的质量水平、市场占有率（具体到考核验收的条件和指标）；建设对提升现代企业制度管理能力、企业自主创新能力、产品品质提升预期发挥的作用等；

（二）建设内容及实施方案：建设地点、建设周期等。企业质量发展战略规划、质量管理体系运行方案。方案，包括技术方案、设备方案和工程方案，要开展的具体工作措施及进度安排；

（三）总投资和资金筹措方案：总投资、申请补助、贷款、自有、已投；项目年度预算、资金来源（跨年度的需列明分年度资金计划及考核目标）。

附件5：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科技创新项目申报材料市州审查表 | | | |
|  | | | |
| 企业名称 |  | | |
| 项目名称 |  | | |
| 项目类别 | □技术创新 □成果转化 □能力建设 □质量提升 □品牌建设 | | |
| 项目申报材料审查情况 | 序号 | 项目申报要件材料清单 | 材料完整性审查 |
| 1 | 项目申请表（有/无) |  |
| 2 | 项目可行性研究报告内容与所申报项目类别是否一致（是/否） |  |
| 3 | 项目承担单位上年度会计报表（有/无) |  |
| 4 | 自筹资金情况：1、项目已投入资金汇总表及有效凭证。2、银行贷款合同及付息凭证。3、自有资金银行存款证明。（总投资=自筹+申请资金，自筹=自有+贷款+其它已投入资金）（填企业提供的资金证明额度） |  |
| 5 | 技术成果情况：与项目有关的科技成果证书、专利证书、获奖证书等技术成果证明材料。（填写具体名称及证书编号） |  |
| 6 | 县级（开发区）部门转报文（文号) |  |
| 7 | 项目单位对申报资料真实性声明（有/无） |  |
| 8 | 其它根据项目具体情况所需材料 |  |
| 市州审核意见 | 年 月 日 | | |

四、两化融合项目申报指南

一、申报方向

符合《国务院关于深化互联网+先进制造业发展工业互联网的指导意见》、《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》、《贵州省推动大数据与工业深度融合发展工业互联网实施方案》、《关于加快工业互联网创新发展推动新一代信息技术与制造业深度融合的实施意见》、《贵州省“十四五”信息化和工业化融合发展规划》等发展方向。

二、申报类别

（一）技术升级改造。支持龙头企业、高成长企业建设智能制造示范工厂、5G全连接工厂、灯塔工厂；支持企业实施数字化、网络化、智能化改造提升；支持企业工业互联网标识解析体系建设和应用试点；支持企业建设应用工业互联网网络、平台等；支持开展工业互联网企业网络安全分类分级管理、工业领域数据安全管理等；支持北斗时空大数据、工业互联网创新中心、部级重点实验室、工程实训基地、特色学院等重大服务载体建设；支持开发区数字化建设应用，打造工业互联网示范区、“5G+工业互联网”融合应用先导区等。

（二）试点示范打造。支持企业申报国家级工业信息化领域相关方面的试点示范；支持企业申报国家专项资金补助项目；支持企业开展两化融合管理体系升级版贯标；支持企业主导或参与起草国际、国家、行业工业互联网相关标准；支持企业开展数据管理能力成熟度评估（DCMM）认证；支持工业企业开展信息安全管理（ISO27001/BS7799）体系认证等。

（三）服务主体培育。遴选优质工业互联网服务商，丰富贵州省工业互联网供给资源池；支持工业互联网服务商为更多中小企业提供低成本的设备联网、企业上云、安全防护、供应链金融、数字化诊断等软件和信息服务，为本省工业企业提供可复制的解决方案。

（四）融合生态建设。支持举办工业互联网领域宣贯培训、重大赛事、论坛、会议、展览等活动；支持开展两化融合领域相关课题研究等。

三、申报条件

1、申报主体在本省注册并纳税（包含设立区域总部或子公司），具有独立法人资格、信用良好的工业企业、软件和信息服务企业（包含工业互联网平台型企业、信息通信技术企业和基础电信企业），以及符合要求的事业单位、行业组织、公共服务机构等，需具备相应的建设开发、推广应用和专业服务的能力。

2、项目实施地在贵州省辖区内，建设期原则上不超过2年，通常应在2023年底前完成建设，积极接入“贵州工业云”可优先考虑。

3、具有项目实施的必要条件、场所，具备相应的技术实力、资金筹措和项目建设能力；项目负责人具有相应的专业水平和组织管理能力。

4、项目申报单位具备独立法人资格，产权明晰，单位正常运营，依法经营，无重大财产诉讼事项，未纳入诚信体系黑名单管理；财务管理制度健全，会计信息完整；纳税信用、银行信用等社会信用良好；无违法、违规、违纪行为；上一年度内未发生重大安全、环保、消防等事故。

5、各政策规定的其他要求。

四、支持方式

专项资金采用融资贴息、投资补助、以奖代补以及购买服务等支持方式。

五、项目组织申报、资料及时间要求

（一）项目组织申报

项目组织部门包括各市(州)、各县(市、区)工业和信息化主管部门、省直有关部门、中央在黔企业。

企业登录贵州省工业和信息化厅官方门户网站（http://gxt.guizhou.gov.cn/），进入“工业投资管理系统、专项资金管理系统”，注册后按要求填报相关信息和资料。

（二）申报资料

1、各市(州)、县(市、区)项目组织部门出具的申报文件;中央在黔企业和省属企业项目主管部门出具的申报文件。

2、项目申报单位应提交的申报资料。

（1）项目基本信息（按照网上申报系统要求填报）；

1. 专项资金项目申请报告；
2. 项目单位对申报专项资金材料真实性负责的声明；
3. 经市场监管部门年检的企业法人执照；
4. 企业上一年度财务报表（加盖企业公章）；
5. 以前年度获省工信厅（两化融合）专项资金支持的，需提供项目验收报告或验收承诺书；
6. 项目可行性研究报告（参考附件）；
7. 项目如包括有改扩建内容，需要按照改扩建项目要求提供相应的审批备案、环评、用地、规划等资料；
8. 包括但不限于以下：

试点示范打造类：对获评国家级工业信息化领域相关方面的试点示范项目，需提交获评前的申报材料，以及国家相关部委批复文件；主导或参与标准起草需提供标准的标准资料；通过两化融合管理贯标评定、信息安全管理体系认证、数据管理能力成熟度评估认证，需提供获评前的申报资料及相关证书。

服务主体培育类：需提供信息技术服务报告，经服务对象确认(项目负责人签字并加盖企业公章)的初步诊断报告、服务协议、发票、转账凭证等。

（10）其它相关资料。

（三）联系方式

联 系 人：马军

联系电话：0851-86864036。

附件：贵州省两化融合项目可行性研究报告编写提纲

附件

贵州省两化融合项目可行性研究报告编写提纲

一、项目实施单位基本情况

1、基本情况（发展历史、注册地址、公司规模、组织结构等）；

2、生产运营情况（企业近三年的财务情况、主营业务或主导产品产销情况、企业信用信息、行业发展趋势及市场研判）；

3、企业核心能力情况（加工制造或服务能力、研发能力、核心技术、知识产权以及获得国家级、省级相关标杆试点示范情况等）。

二、项目情况

1、立项依据与必要性；

2、项目概况（项目名称、项目建设地点、建设周期、项目建设基础条件、项目负责人、项目组成员基本情况以及人员培训等）；

3、项目建设的主要内容和目标（建设规模、技术支撑、技术来源、建设方案、项目建成后达到的目标）。

三、项目投资构成和资金使用方案

1、投资构成（项目总投资、固定资产投资、银行贷款、自有资金或其他资金，以及申请资金支持方式等）；

2、资金使用方案（资金使用计划表、费用测算依据、资金使用可行性分析等）。

四、项目实施进度计划

1、项目建设进度表；

2、当前项目进展情况（投资完成、设备购置等形象进度，以及项目存在的问题）。

五、项目效益分析

项目提升效果、新增经济效益、社会效益、生态效益及其他方面分析等。

# 五、工业节能与资源综合利用项目申报指南

一、申报范围

1.工业能效提升项目

工业锅炉（窑炉）节能改造、余热余压利用、电机系统能效提升、高效配电变压器应用、工业燃煤锅炉煤改气、能量系统优化（系统节能）等方面的节能技改项目；围绕“碳达峰、碳中和”目标建设的工业节能降碳等项目。

2.工业资源综合利用项目

工业副产石膏、冶炼渣、化工废渣等工业固废，以及工业节水等工业资源综合利用示范项目。

3.再生资源综合利用项目

新能源汽车废旧动力蓄电池、废钢铁、废旧轮胎、废塑料等再生资源综合利用示范项目。

4.重点企业清洁生产示范项目

5.工业企业能源管理中心建设项目

6.绿色制造

绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链等，具体申报要求另行通知。

7.锰产业绿色化转型及锰渣资源综合利用项目

具体申报要求另行通知。

二、申报要求和条件

1.申报的项目符合国家产业政策，不属于国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的淘汰类产品、技术和工艺；

2.项目在省内具有较好的示范带动作用，具有良好的经济效益和社会效益；

3.原则上申报企业近三年经济效益好，企业银行信用等级良好；

4.企业已获得工业和信息化资金支持的项目，不得重复申报。

三、申报材料

1.各市（州）工业和信息化主管部门上报的备选项目资金申请正式文件；

2.项目资金申请报告主要内容：（1）项目申报承诺表（附表1）；（2）企业基本情况表（附表2）和项目基本情况表（附表3）；（3）企业基本情况简介；（4）能源管理情况（节能项目）或资源综合利用情况（资源综合利用项目）；（5）项目实施前用能状况；（6）项目实施的主要内容及采用的节能与资源综合利用技术；项目实施后的节能减排或资源综合利用效果；（7）项目总投资及资金来源；（8）其它需要说明的事项。

3.项目手续文件，主要包括：项目审批、核准或备案文件；已完成备案的环境影响登记表或生态环境部门出具的环境影响评价批复文件（根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》《贵州省十大千亿级工业产业环境服务指南》和所属项目类别分别提供）；需征地项目由自然资源部门出具的用地许可文件，区域规划内项目需要规划部门出具规划选址意见；涉及生产许可、节能审查、危化项目安评的需提供相应材料。

4.申报单位对申报材料的真实性负责的声明（需法人代表签字和申报单位盖章，附表1）。

5.项目可行性研究报告或项目实施方案。

6.反映企业上年度经营情况的财务报表。

7.申请资金补助的，需提供企业自有资金有效凭证和已投入项目的资金支付证明（均为银行证明文件）；申请贷款贴息的，应提供项目贷款合同或贷款承诺函和已发生的银行贷款凭证等资料。

8.企业基本情况表和项目基本情况表（详见附表2、附表3）；

9.其它需提供的材料。

（四）申报程序及时间

（一）申报程序

1.企业（包括中央在黔单位、省属企业）登录省工业和信息化厅官方网站（http://gxt.guizhou.gov.cn/），进入《工业投资管理系统、专项资金管理系统》，注册后按要求填报相关信息和上传相关资料，按属地管理原则提交所在地工业和信息化主管部门初审，初审部门审查合格后提交上一级工业和信息化管理部门审核。

2.各市（州）工业和信息化主管部门负责对本地区的申报项目进行初审。

（二）联系方式

联系人：张 弢 联系电话：0851-86824195

附表1

项目申报承诺表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目申报单位承诺 | |
| 单位名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 我单位承诺：XX项目建成投产后，可以达到以下节能、节水和固废利用等效果：  法定代表人签字：    单位公章  年 月 日 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表2 |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 企业基本情况表 | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | 单位：万元 |
| 企业名称 |  | | | | | | 法定代表人 |  | | |
| 企业地址 |  | | 所在园区 | |  | | 联系电话 |  | | |
| 企业登记 注册类型 |  | | | 职工人数(人) | |  | | 其中： 技术人员(人) |  | |
| 隶属关系 |  | | | 银行信用等级 | |  | | 有无国家认定的技术中心 |  | |
| 企业总资产 |  | 固定资产原值 | |  | | 固定资产净值 |  | 资产负债率 |  | |
| 企业贷款余额 |  | | | 其中: 中长期贷款余额 | |  | | 短期贷款余额 |  | |
| 主要产品生产能力，改造前一年各种能源消费量 | |  | | | | | | | | |
|  | 年度(近三年) | 2019年 | | | | 2020年 | | 2021年 | | 备注 |
| 企业经营情况 |  |
| 销售收入 | |  | | | |  | |  | |  |
| 利 润 | |  | | | |  | |  | |  |
| 税 金 | |  | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目基本情况表 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | 单位：万元 |
| 企业名称 |  | | | 所属行业 |  | 所属类别 |  |
| 项目名称 |  | | | 建设年限 | （注：格式为20XX-20XX年） | 项目责任人及 联系电话 |  |
| 项目建设必要性(企业资源消耗和污染物排放的现状、存在的主要问题) |  | | | | | | |
| 项目建设内容 |  | | | | | | |
| 项目建成后达到的目标(节能、工业废物利用、污染物减排等情况) |  | | | | | | |
| (注：必须注明项目实施后可能达到的具体目标，如节能\*\*吨标准煤、节水\*\*万吨、节电\*\*万千瓦时，工业废物利用量\*\*万吨、综合利用废气\*\*立方米、减少废水排放\*\*吨、减排COD\*\*吨、削减二氧化硫\*\*吨等) | | | | | | |
| 项目总投资 |  | 固定资产投资 |  | 银行贷款 |  | 自筹及其他 |  |
| 新增销售收入 |  | 新增利润 |  | 新增税金 |  | 新增出口创汇 |  |
| 项目前期 工作情况 |  | | | | | | |

\*所属类别为工业能效提升项目、工业资源综合利用项目、再生资源综合利用项目等。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年工业节能与资源综合利用项目审查表 | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目申报材料审查情况 | 相关部门出具的材料 | | 序号 | 项目申报要件材料清单 | | | |
| 1 | 主管部门转报文件 | （填写文号） | | |
| 2 | 项目资金申请报告 | （填写编制单位名称） | | |
| 3 | 项目核准/备案文号 | （填写文号） | | |
| 4 | 项目可行性研究报告或项目实施方案 | （有/无） | | |
| 5 | 项目环境影响批复等审批文号 | 填写文号  （需要出具相关环保手续的） | | |
| 6 | 土地审批/土地使用证 | 无新增土地的可不提供  （如有新增土地填写文号） | | |
| 7 | 项目规划选址意见 | （填写文号） | | |
| 8 | 《企业法人营业执照》副本或《法人代码证》复印件（非企业单位） | （有/无） | | |
| 9 | 上一年度财务报表 | （有/无） | | |
| 10 | 自有资金证明和已投入项目的资金支付证明/贷款合同号/银行贷款承诺函/企业完成预期额度贷款的承诺函 | （有/无） | | |
|  | 安评审批文件 | （填写文号） | | |
| 11 | 节能评估文件 | （填写文号） | | |
| 其它 | | 12 | 项目单位对申报资料真实性声明 | （有/无） | | |
| 13 | 其它根据项目具体情况所需材料 | （其它材料的文件及文号，无文号的填写材料名称） | | |
| **具体审查意见** | | | | | | | |
| (如：1、是否符合国家产业政策；2、是否符合专项资金管理办法要求；3、项目申报要件是否齐备；4、项目建设条件是否成熟；5、是否同意推荐申报省工业和信息化发展专项建设资金；6、其它。) | | | | | | | |
| **审 签** | | | | | | | |
| 具体审核人（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | |
| 审核处（科）室负责人（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | |
| 分管委（局）领导（手写签名）： | | | 签名： 日期： | | | | |

六、工业龙头企业奖励资金申报指南

一、支持对象

根据《省财政厅关于印发〈支持新型工业化若干财政政策措施〉的通知》（黔财工〔2021〕46号）和《省新型工业化工作领导小组关于印发贵州省工业龙头企业培育实施方案（2021-2025年）的通知》（黔新工〔2021〕3号）文件精神，贵州省工业龙头企业奖励资金支持符合以下条件的企业：

1.在贵州省内依法注册，具有独立法人资格，具有健全和完善的财务管理机构和制度的工业企业。

2.2019年以来，营业收入在2022年首次突破十亿元或百亿元或五百亿元或千亿元的企业。

3.2022年企业无环保、安全、质量、纳税等方面严重不良记录。

4.贵州省内一级企业，即未纳入贵州省内其他工业企业合并报表范围内的工业企业。

二、奖励标准

对营业收入首次突破千亿级、五百亿级、百亿级、十亿级的工业企业，省级分别给予 500 万元、400 万元、300 万元、200 万元一次性奖励。

三、申报材料

申请工业龙头企业奖励资金，需在申报系统提交以下材料：

1.在线填写工业龙头企业奖励资金申报表，同时上传Word版附件。

2.承诺书扫描件（按照附件模板撰写）。

3.2020、2021年度加盖公章的会计报表扫描件（如属新成立的企业，无法提供相关年度会计报表，请提供说明）

4.由具有资格的第三方出具的2022年度财务审计报告扫描件（如暂时无法提供，请提供加盖公章的2022年度会计报表扫描件，并承诺后期及时补充）

5.银行开户证明扫描件

四、申报程序

（一）网上申报。企业在规定时间内（另行文安排）登录贵州省工业和信息化厅门户网站（http://gxt.guizhou.gov.cn），点击“工业投资管理系统 专项资金管理系统”链接，选择“贵州省工业和信息化发展专项资金网上管理系统”，进入“项目申报”，选择“龙头企业奖励申报”，按照系统要求填报申报表，提交《承诺 书》等相关材料。

（二）项目审核。按照属地管理原则，市县两级工信部门会同有关部门严格把关，重点审查申报主体是否符合申报条件、申报材料是否齐全，提交转报文件和审核表至资金管理系统。省工业和信息化厅牵头会同有关部门对申报企业进行审核后，按程序确定奖励企业名单，兑现奖励资金。

（三）联系方式

联系人：雷 宁 联系电话：0851-86821445

附件：1.贵州省工业龙头企业奖励资金申报表

2.贵州省工业龙头企业奖励资金审核表

3.承诺书

附件1

贵州省工业龙头企业奖励资金申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 所在市县 |  | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | |
| 主导产品 |  | | | | | |
| 行业代码 |  | | | | | |
| 设立时间（年） |  | | | | | |
| 注册资本（万元） |  | | | | | |
| 控股股东  （第一大股东） |  | | | | | |
| 控股股东（第一大股东）股份占比（%） |  | | | | | |
| 申报类型 | （千亿级/五百亿级/百亿级/十亿级） | | | | | |
| 申报资金（万元） |  | | | | | |
| 年度 | 2020年 | | 2021年 | | 2022年 | |
| 营业收入  （亿元） |  | |  | |  | |
| 利润总额  （亿元） |  | |  | |  | |
| 上缴税金  （万元） |  | |  | |  | |
| 从业人员（人） |  | |  | |  | |
| 资产负债率  （%） |  | |  | |  | |
| 企业R&D投入  强度（%） |  | |  | |  | |
| 有效发明  专利数量（个） |  | |  | |  | |
| 2022年企业有无环保、安全、质量、纳税等方面严重不良记录 |  | | | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 职务 | |  |
| 办公电话 |  | | 手机 | |  |
| 银行账号 | 开户名称 |  | | 开户银行 | |  |
| 账号 |  | | | | |

填表说明：

1.填写过程中请特别注意相关指标的单位，尤其是亿元和万元的区别。

2.主导产品请填写企业主要生产产品，产品对应4位数行业代码请按照国家统计局官网公布的最新《国民经济行业分类标准》填写。

3.R&D投入强度是指R&D经费（研究与试验发展经费）与营业收入之比。

附件2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 贵州省工业龙头企业奖励资金审核表 | | | |
| 企业名称 |  | | |
| 2020年营业收入 （万元） | 2021年营业收入 （万元） | 2022年营业收入（万元） | 奖励金额 （万元） |
|  |  |  |  |
| 项目审查情况 | 1.主管部门转报文件 | （填写文号） | |
| 2.企业奖励申报表 | （有/无） | |
| 3.承诺书 | （内容是否完整） | |
| 4.企业2020、2021年度加盖公章的会计报表扫描件 | （有/无） | |
| 5.企业2021年度审计报告扫描件 | （有/无） | |
| 6.银行开户证明 | （有/无） | |
| 具体审查意见 | | | |
|  | | | |
| 审 签（手写） | | | |
| 具体审核人 | 签名： 日期： | | |
| 处（科）室负责人 | 签名： 日期： | | |
| 分管局领导 | 签名： 日期： | | |

附件3

承 诺 书

我单位就申请工业龙头企业奖励资金，对如下事项郑重承诺：

一、按照规定组织申报材料，并对提交申报系统的所有材料（包括文字、文件、数据等）的真实性负责。

二、遵守国家相关法律法规，2022年度未发生较大以上生产安全事故、重特大环境污染事件和重大产品质量安全事故等行为，并且纳税信用等级不为D级。

三、我公司未被贵州省内其他工业企业纳入合并报表范围。

如有违反上述承诺，我单位愿承担一切责任。

单位（公章）：

法人代表（签字）：

日期：