2021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

2020年11月

 目 录

[一、企业改扩建和结构调整项目申报指南 - 1 -](#_Toc502244831)

[二、工业园区项目申报指南 - 39 -](#_Toc502244832)

[三、工业科技创新项目申报指南 - 46 -](#_Toc502244835)

[四、两化融合项目申报指南 - 65 -](#_Toc502244836)

[五、工业节能与资源综合利用项目申报指南 - 70 -](#_Toc502244844)

[六、民营经济（中小企业）发展项目申报指南 - 79 -](#_Toc502244846)

#

# 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，重点支持实施“千企改造”工程的企业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会同同级财政部门出具申报文件。

(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会同同级财政部门出具申报文件；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、企业登陆贵州省工业和信息化厅官方门户网站（http://gxt.guizhou.gov.cn/），进入“工业经济运行调度、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《2021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、2021年度专项资金申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行，全年均可申报。各地工信主管部门要着力做好项目申报辅导工作，及时将市（州）审核通过的项目提交至省级审核阶段，有效提升专项资金申报效率。

4、联系人及方式：斯维、林祯丽

 联系电话：0851-86837841，86826959

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、2021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、2021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。

（四）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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.煤制烯烃及后加工有机产品、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.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.支持化解过剩产能过程中，采用“第二代新型干法水泥技术”项目建设；

2.推进水泥窑协同处置、资源化利用城市和产业废弃物，利用闲置的水泥窑生产工业副产建筑石膏粉体技术改造；

3.支持现有2000t/d及以上新型干法生产线开展智能工厂建设、自动采选配矿、窑炉优化控制、磨机一键启停、设备诊断运维、生产远程监控、智能质量控制、能耗水耗管理、清洁包装发运、安全环保管理、固废协同处置等集成系统解决方案的智能化改造项目。

（二）、混凝土及水泥制品

1.支持利用高性能混凝土技术装备对现有企业进行升级改造，鼓励生产C35及以上强度等级预拌混凝土、透水混凝土、自密实混凝土、轻骨料混凝土、纤维混凝土等功能性混凝土；

2.支持200万吨 /年及以上规模优质机制砂石项目建设，项目应形成破碎整形、级配调整、质量监测、粉尘收集、废水处理、物料储运等智能化集成系统；

3.支持利用建筑垃圾、尾矿等再生资源生产合格再生混凝土；

4.支持混凝土企业向PC构件工业化转型，延伸产业链，工厂化生产叠合楼板、楼梯、外墙板等部品部件和塔吊基础等成熟的预制装配式混凝土建筑构件，以及带管座混凝土管、非开挖顶进施工法混凝土管、检查井、地下管廊、箱型护岸、锚索抗滑桩等基础设施和生态建设预制工程构件，混凝土复合多功能保温墙体、保温防水屋面集成等建筑终端产品；

5.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；

6.支持现有水泥制品企业进行集中搅拌分送、自动成型控制、骨架焊接运送、制品智能养护的智能制造集成系统技术改造。

（三）、玻璃

1、支持浮法玻璃生产企业采用“第二代中国浮法玻璃关键技术装备”对现有企业进行升级改造，生产与推广优质浮法玻璃、钢化玻璃、中空玻璃、贴膜玻璃、低辐射及多功能复合镀膜玻璃、高强基板玻璃、防火基板玻璃等节能安全玻璃深加工制品；

2、开发推广彩釉玻璃、热熔浮雕玻璃、磨砂玻璃、彩晶玻璃等家居装饰玻璃制品，以及太阳能光伏建筑一体化玻璃；

3、支持熔窑、锡槽、退火窑三大热工装备智能化控制，熔化成形数字仿真，冷端优化控制、在线缺陷检测、自动堆垛铺纸、自动切割分片生产线智能化改造；

4、支持真空玻璃加工企业采用“高效低成本真空玻璃的设计及其标准化制备与装备集成技术”进行生产线技术改造；

5、支持废旧玻璃回收体系建立和废旧玻璃回收利用项目改造等。

（四）、墙体材料

1、重点支持生产与推广B05级及以下容重级别加气混凝土墙板、自保温烧结砌块、满足装配式建筑要求的轻质内墙隔板、硅酸钙板、保温装饰一体化等装配式墙板、墙体，以及利用粉煤灰、城市建筑垃圾和磷石膏、锰渣等固体废弃物生产的复合保温砌块、轻质隔墙板、纸面石膏板、磷石膏砌块等节能利废型新型墙材生产线项目建设；

2、支持原料精准制备、坯体成型切割、干燥（蒸压）养护、窑炉优化控制、质量自动检测、自动卸车码垛等系统智能化集成改造。

3、支持利用烧结隧道窑协同处置建筑垃圾、煤矸石、粉煤灰、污泥等固废综合利用项目；

4、支持墙材生产线机器替代人技术改造；

5、支持利用现有墙板、砌块（砖）生产复合装配式墙体的生产技术改造项目，包括技术集成和装备制造等。

（五）、石材

1.支持打造“木纹石”、“海贝花”、“多彩玉”等贵州石材品牌，发展薄型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；

2.发展机械维修、磨具磨料等石材产业配套产品；推广大型、自动化、高效率生产设备应用；

3.支持利用石材废料(废渣、废石、石粉)生产再生骨料、新型墙体材料、人造石和石材马赛克等产品的资源综合利用项目；

4.支持石材企业进行自动开采、智能锯解、研磨抛光、自动裁切、异型加工，以及检验、修补、包装、废弃料资源化处理等智能化集成系统解决方案。

（六）、建筑陶瓷

1.支持现有企业向大型化、薄型化、功能化的陶瓷砖升级改造，实施节能窑炉、窑炉余热利用、低温烧成、釉面砖一次烧成、干法制粉、连续球磨、高效洁净煤制气、窑炉除尘脱硫脱硝综合治理等技术改造；

2.支持企业采用“陶瓷砖新型干法短流程工艺关键技术”以及“建筑陶瓷砖薄型化重大技术及装备”技术进行升级改造；

3.支持现有企业开展原料标准数据、压机控制管理、智能高压注浆、坯体干燥控制、物料无人装卸、窑炉优化控制、产品施釉磨抛、自动检测分选、智能仓储物流等智能化改造。

（七）、装饰装修材料领域

1、支持发展高强耐老化塑料型材，PVC-U、PE、耐热聚乙烯管（PE-RT）等高性能管材；

2、发展覆膜铝塑复合板、彩色氟碳铝塑复合板、防火铝塑复合板、铝合金模板、断桥铝合金型材等铝合金装饰材料，以及模数化、标准化生产的节能门窗，建筑装饰五金建材等。

（八）、防水材料

发展APP改性沥青防水卷材、三元乙丙防水卷材及聚氯乙烯高分子防水卷材，聚合物水泥基防水涂料、聚氨酯、丙烯酸防水涂料和防水与装饰沥青瓦，自粘型防水卷材、热塑性防水卷材、防水保温一体化材料、绿色屋面用抗穿刺防水材料和蓄排水材料，以及城铁、地下管廊建设所需专用防水卷材、现浇高性能聚氨酯涂料、聚脲等防水新材料。

（九）、涂料

发展低VOC环保型的水性涂料、内墙乳胶漆、粉末涂料和高固体分涂料，高耐候、耐玷污和高保色性和低毒性，纯丙类、水性聚氨酯类等水乳型外墙涂料，交联型丙烯酸系列高弹性乳胶漆，水性氟涂料及有机硅丙烯酸树脂等高性能外墙涂料外墙涂料，以及隔热反射涂料、防火涂料、隔热防晒涂料、陶瓷绝热涂料等新型保温隔热涂料。

（十）、竹木建材

发展低甲醛环保型单板层积材(LVL)、平行木片胶合木(PSL)、定向刨花板（OSB)、碳化木等木材加工制品，重组竹板材、竹地板、竹装饰板、竹家居用品、竹炭等竹加工制品，以及竹炭纤维新材料、人造金丝楠阴沉木集成材等高端竹加工产品，利用竹木加工边角废料生产纤维板、纤维增强竹塑、木塑复合材料等生物质建材产品。

（十一）、活性集料领域

发展非金属矿物节能超细粉磨、粒度分级、干法粉碎及干法提纯、微波活化及微波干燥、低温（节能）煅烧纯化技术、矿物高纯化、表面改性/改型、复合、纳米材料制备等深加工技术。

）（十二）、生产服务领域

1.在水泥、混凝土、墙体材料、石材等行业，研发、推广和应用适合产业特点、推广基于互联网的企业资源计划（ERP）、生产制造执行系统（MES）系统、C2F个性化定制电子商务系统、智能物流配送系统，深化综合集成，实现管理与生产控制集成、产供销集成、财务与业务集成等创新应用；

2.在玻璃深加工、建筑陶瓷、石材、新型房屋等领域，推广计算机辅助设计（CAPP）、产品数据管理（PDM）等应用系统，开展基于互联网的创意设计和产品定制生产；

3.在非金属矿行业，研发、推广基于互联网的三维技术、地理信息系统（GIS）数字化矿山和采选系统，实现矿山采矿生产调度、矿区建设等管理数字化。

## 五、基础材料

（一）、冶金

（一）钢铁

1.发展高性能轴承钢、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.鼓励发展在线热处理、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.优化发展低磷低碳高硅锰硅合金、高纯硅铁等系列铁合金、硅铝钡、硅钙钡等高品质复合铁合金。

2.积极推进金属锰粉、四氧化三锰、锰系锂电池材料等深加工产品发展。

3.发展直径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.推广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.鼓励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.发展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；发展交通运输领域有色金属材料生产；鼓励发展航空航天、船舶和医疗等领域高端钛合金产品。

2.鼓励发展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.发展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；发展高强度钛合金等产品。

5.鼓励发展大断面、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，发展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.发展耐火材料、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.鼓励发展国产化的大中型、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.鼓励从尾矿及废石中回收黄金。

7.鼓励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.发展高均质钛合金、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.发展聚合物分离膜，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.发展机非金属材料，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，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.发展新型化工材料，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.发展新能源材料和电子功能材料，锂离子电池、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.运用其它先进适用技术实行技术改造的方式。

六、白酒

1.推行清洁生产，鼓励企业采用新材料、新工艺，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，发展白酒产业循环经济。

2.推广应用高效快捷包装生产线，以及自动化、数字化、网络化的加工与包装设备/流水线。

3.推进白酒产业技术创新，扶持重点企业加快建立和完善以企业技术中心为主体的企业技术创新体系，鼓励和支持白酒企业与科研院所构建产学研技术创新平台。

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，提升白酒行业标准化水平。

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、安全生产、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、包装印刷等与白酒关联的产业发展，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、配方、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.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.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。

2.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。

3.发展粮油制品、肉制品、辣椒制品、水果饮料综合开发和精深加工，食品精包装，特色健康食品、产品品种更加多样化，富有营养，食用方便等高附加值食品。

4.升级改造粮油制品、肉制品、辣椒制品、天然饮用水、茶叶、水果饮料等食品保鲜技术、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：**2021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（2020）** | **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 |  | 截止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 |
| 2018年 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2019年 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2020年 | 　 | 　 | 　 |  |

附件5：资金申请报告封面

资金申请报告

编 制 单 位

2021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62021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/银行货款承诺函/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、工业园区项目申报指南

（一）支持方向和重点

（一）按照《省人民政府关于推进工业园区健康发展的指导意见》（黔府发〔2018〕30号）、《推进产业园区工业高质量发展综合考评办法》（黔经信园区〔2018〕13号）（以下简称《考评办法》）要求，根据园区的年度综合考评结果及单项工作完成情况，按照《考评办法》给予相应奖励。

（二）公共服务、产业集聚平台等项目。同等情况下，对国家、省级新型工业化产业示范基地和绿色示范园区给予倾斜。

二、申报材料

（一）综合、单项考评材料

 1.省工业和信息化厅发布考评情况通报；

2.园区自评报告（考核上报）；

3.《工业园区主要指标情况表》（见附件1）。

4.考核通知要求报送的其它材料。

（二）公共服务、产业集聚平台等项目

1.**各市（州）工业和信息化主管部门会同本级财政部门联合**上报的项目资金申请正式文件；

2.资金申请报告（包括园区基本情况介绍，产业规划和目标；园区千企改造、千企引进、星光行动等工作完成情况、亮点；项目基本情况介绍，申请资金的额度及用途等情况）；

3.《工业园区主要指标情况表》（见附件1）；

 4.《工业园区基础设施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.园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。登陆省工业和信息化厅官网“工业经济运行调度、专项资金管理系统”，选择“工业园区”进行申报。请园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。省工信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省工信厅时，须按要求填写《2021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规划处汇总。

（二）申报时间。

1.产业项目：2021年度专项资金申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行，全年均可申报。各地工信主管部门要着力做好项目申报辅导工作，及时将市（州）审核通过的项目提交至省级审核阶段，有效提升专项资金申报效率。

2.综合、单项考评：根据《考评办法》和考评结果对园区进行奖励，由于考评结果已经过专家评审并进行通报，网上填报属于考评结果的录入。考评结束后，根据通报结果组织园区进行填报，时间另行通知。

（三）申报要求。

申请单位必须是具有独立法人资格、实行独立核算、自负盈亏，承担产业园区建设项目的园区管委会。

（四）联系方式。

联 系 人：谢礼静，王好。

联系电话：0851-86822846，86831220。

附件1

工业园区主要指标情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 单 位 | 2020年（累计） | 备 注 |
| 1 | 总产值 | 亿元 |  | 2000万元规上企业 |
| 2 | 进出口总额 | 亿元 |  | 同上 |
|  其中：出口总额 | 亿元 |  | 同上 |
|  进口总额 | 亿元 |  | 同上 |
| 3 | 实际上缴税金总额 | 亿元 |  | 同上 |
| 4 | 固定资产投资 | 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 |  |  | 1-3个 |
| 6 | 园区规模以上工业企业户数 | 户 |  | 期末时点数 |
| 7 | 园区资产总额 | 亿元 |  | 同上 |
| 目前园区建设政府承担债务 | 亿元 |  | 同上 |
| 8 | 园区规划面积 | 公顷 |  | 同上 |
| 已开发面积 | 公顷 |  | 同上 |
|  其中：建筑物占地面积 | 公顷 |  | 同上 |
| 9 | 已竣工标准厂房面积 | 万平方米 |  | 同上 |
| 10 | 期末从业人员 | 人 |  | 同上 |
| 11 | 省级以上研发机构数 | 个 |  | 同上 |
| 12 | 单位土地平均投资强度 | 万元/公顷 |  | 总投资÷产业项目用地 |
| 13 | 单位土地平均产出强度 | 万元/公顷 |  | 总产值÷产业项目用地 |
| 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 |

附2

工业园区基础设施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：指产业园区管理机构；

 二、项目类别包括：基础及配套设施、农民工返乡创业园、大学生科技孵化园、小微企业创业基地、物流、电商综合服务平台等项目。

 三、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

工业园区项目审查表（平台等产业项目）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 产业园区主要指标情况表 | （有/无） |
| 4 | 产业园区基础设施建设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/银行货款承诺函/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 | 园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。符合国家工业强基指导意见、新一代人工智能发展规划、《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《贵州省工业强基工程实施方案（2018－2022）》、《贵州省特色工业产品创新目录》等发展方向。

（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、《贵州省工业强基工程实施方案（2018－2022）》中“一揽子”、“一条龙”计划尚未组织实施的重点方向（重点支持省“新材料一条龙”、“新能源动力电池一条龙”、“省精密微特电机一条龙”等产业链重点补链强链项目；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”产品项目；具备“寓军于民”条件的“卡脖子”基础产品；

3、工信部新一代人工智能产业明确的17个创新重点任务，物联网集成创新与融合应用项目；

4、质量提升项目；

5、2020年度获得省级以上创新平台、品牌培育示范企业的“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。**重点支持省级以上制造业创新中心、企业技术中心、工业设计中心、技术创新示范企业、小型微型企业创业创新示范基地的创新平台建设，产业技术基础公共服务能力建设。

**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，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。**重点支持省级工业品牌培育示范企业完善品牌培育工作机制、建立管理体系并有效运行。

三、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；

3.项目承担单位上年度会计报表（加盖单位公章）；

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.包括但不限于以下：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、小型微型企业创业创新示范基地认定文件，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。各市（州）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。

四、申报程序及要求

1.项目网上申报。工业科技创新项目实行网上申报。企业登陆省工信厅官方网站（[http://gxt.guizhou.gov.cn/）](http://www.gzjxw.gov.cn）)，点击工业经济运行调度、专项资金管理系统链接，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，对应填报上传项目申报相关资料。

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》、本年度申报指南通知等要求，开展申报项目初审，初审通过后的项目，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.申报时间。2021年度专项资金申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行，全年均可申报。各地工信主管部门要着力做好项目申报辅导工作，及时将市（州）审核通过的项目提交至省级审核阶段，有效提升专项资金申报效率。

4.项目申报联系人

联系人：李 弦

联系电话：0851-86892285。

技术创新项目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.创新能力建设项目可行性研究报告编写提纲

 5.质量提升项目可行性研究报告编写提纲

 6.品牌建设项目可行性研究报告编写提纲

7.2021年技术创新专项项目材料市州审查表

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 |  |
| 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） | 　 |
| 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 |  |
| 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： 传真：

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：

创新能力建设项目可行性

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。

 （三）企业技术中心研发试验的基础条件、技术带头人和技术团队。

 二、创新能力建设的意义和必要性

 （一）本产业领域国际发展趋势，国内外主要企业研发基础设施现状。

 （二）企业存在的主要问题和差距、企业技术创新发展规划及近中期目标。

 （三）本次创新能力建设需要解决的主要问题，创新能力基础设施的关键，对突破关键技术、开展前瞻性研发的主要支撑作用。

 （四）对行业和企业技术进步的重要意义和作用。

三、项目主要内容及实施方案

（一）能力建设达到的目标：形成的研究开发、实验验证、设计仿真、工程试验等基础设施的主要作用、功能、任务、水平（具体到考核验收的条件和指标）；

（二）建设内容及实施方案：建设地点、建设周期等。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：

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6：

品牌建设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）企业在本产业领域品牌影响力和市场竞争力（占有率），与国内外同行业领域相比，具有的地位、作用和优势；

（三）企业实施品牌战略，建立品牌体系及有效运行情况（包括定义品牌、表现品牌、管理品牌、传播品牌等能力）以及品牌建设带头人和团队、工作机制等。

二、品牌建设的意义和必要性

（一）本产业领域国际发展趋势，国内外主要企业实施品牌战略现状，本企业在行业内所处的地位（指知名度）；

（二）企业存在的主要问题和差距，实施品牌发展规划及近中期目标；

（三）对照《品牌培育管理体系 评价指南》和《品牌培育管理体系 评价体系》，制定品牌战略、部署管理工具及品牌培育关键过程等实践活动对提高企业知名度，提升企业在本行业市场占有份额带来显著效果；

（四）对行业和企业品牌培育的重要意义和作用。

三、项目主要内容及实施方案

（一）建设达到的目标：对提升现代企业制度管理能力、企业自主品牌效应预期发挥的作用，试点示范的典型案例、前后对比等（具体到考核验收的条件和指标）；

（二）主要建设内容：企业品牌战略规划及品牌建设体系运行方案，形成市场占有率、企业品牌层级（省级、国家级、国际级）；企业现有条件；建设地点、建设周期等；

（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7

|  |
| --- |
| 2021年技术创新专项项目材料市州审查表 |
| 企业名称 |
| 项目名称 | 　 |
| 项目类别 | 　 |
| 项目申报材料审查情况 | □技术创新 □成果转化 □能力建设 □质量提升 □品牌建设 |
| 市州意见 | 相关部门出具的材料 | 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) | 　 |
| 其它 | 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 | 　 |
|  | 是否同意推荐 | 　 年 月 日 |

# 四、两化融合项目申报指南

一、编制依据

深入贯彻落实《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》、《关于推动工业互联网加快发展的通知》（工信厅信管〔2020〕8号）、《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》（黔府发〔2018〕24号）等文件精神，依据《贵州省工业和信息化发展专项资金管理办法》，编制本指南。

二、申报方向

（一）工业互联网发展

重点支持在装备制造、电子信息制造、医药、化工、有色、新材料等重点领域开展的大数据与工业深度融合试点示范项目，支持工业互联网网络、平台建设和应用，支持工业互联网安全能力提升，支持工业互联网标识解析体系建设和应用试点；支持工业企业登云用云和设备上云；支持建设工业互联网应用展示等。

（二）企业数字化改造

支持工业企业实施企业数字化网络化智能化改造提升，重点支持工业企业开展数字化研发设计工具应用、支持工业企业关键工序数控化改造提升等。

（三）软课题研究等

支持开展工业领域企业大数据能力建设诊断、企业两化融合发展水平研究、标准规范制定及相关课题研究，支持相关人才培养、培训和产业会议等。

三、申报条件

1、项目实施地在贵州省辖区内。

2、申报项目建设期原则上不超过2年，通常应在2022年底前完成建设。

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，无重大财产诉讼事项；单位正常运营，依法经营，诚实守信；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。

四、支持方式

专项资金采用绩效承诺补助、风险代偿补偿、股权投资、债权投资、股债结合、投贷联动、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。

项目通过省工业和信息化厅官方网站上“工业经济运行调度 专项资金管理系统”(以下简称“专项资金管理系统”)进行网上申报。

（二）申报资料

1、各市(州)、县(市、区)项目组织部门会同同级财政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；
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. 其它相关资料。

（三）申报时间

2021年度专项资金申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行，全年均可申报。各地工信主管部门要着力做好项目申报辅导工作，及时将市（州）审核通过的项目提交至省级审核阶段，有效提升专项资金申报效率。

联 系 人：金利涛

联系电话：0851-86864036，18008515880。

地址：贵阳市中华北路185号B楼405室

附件：贵州省两化融合项目可行性研究报告

附件

贵州省两化融合项目可行性研究报告

一、项目概况；

二、项目承担单位基本情况；

三、立项依据与必要性；

四、项目建设的主要内容和目标；

五、项目建设方案；

六、项目总投资、资金来源及资金构成；

七、技术支撑、技术来源、拥有自主知识产权情况及人员培训等；

八、项目实施进度计划；

九、项目效益分析（盈利预测、经济效益分析、社会效益分析、风险分析、其它方面分析）及项目实施对信息产业推进方面所取得的成效等。

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；

2.工业企业能源管理中心建设项目；

 3.废渣、废气、废水等工业废物综合利用示范项目；

4.废旧钢铁、轮胎、塑料、玻璃再生资源综合利用示范项目；

5.重点企业清洁生产示范项目(含节能、节水、节材等技术改造项目)；

6.磷石膏资源综合利用项目，具体申报要求另行通知。

7.绿色制造体系建设项目（绿色工厂、绿色园区、绿色产品、绿色供应链），具体申报要求另行通知；

8.水泥窑协同处置项目。

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；

5.对于企业在劳务用工中使用当地建档立卡贫困劳动力助力脱贫的项目，评审时作为加分项，优先给予支持。

三、申报材料

1.各市（州）工业和信息化主管部门会同本级财政部门联合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、节能评估、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.企业在劳务用工中使用当地建档立卡贫困劳动力助力脱贫攻坚情况。

10.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《工业经济运行调度、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）申报时间

2021年度专项资金申报工作按照“滚动申报、分批安排”方式进行。第一批专项资金项目申报截止日期为2021年1月31日，后续批次项目可根据工作需要由各类别专项资金主管处室自行安排。请各地工业和信息化主管部门于2021年1月31日前，完成第一批网上申报项目审核，将本地拟推荐申报项目提交到省工业和信息化厅审核流程。

（三）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) | 2018年 | 2019年 | 2020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 | 　 |

\*所属类别为工业锅炉（窑炉）节能改造、余热余压利用、电机系统能效提升、配电变压器能效提升、能量系统优化（系统节能）、工业燃煤锅炉煤改气；工业废气、废水、废渣综合利用等。

|  |
| --- |
| 2021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/银行货款承诺函/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、民营经济（中小企业）发展项目申报指南

**一、工作目标**

  深入推进“专精特新”中小企业培育工程，推动中小企业高质量发展，提升中小微企业发展能力和配套服务能力，建立健全中小企业公共服务体系，促进中小微企业和民营经济健康发展。

**二、安排原则**

符合《贵州省工业和信息化发展专项资金管理办法》和年度项目申报通知要求，结合年度工作重点和我厅确定的重点扶持产业。

**三、支持重点**

（一）**中小微企业、民营经济发展项目**

1.支持中小企业“专精特新”发展和高质量发展。对纳入我省“专精特新”中小企业培育名单企业、国家认定的专精特新“小巨人”企业和工业及省属国有企业绿色发展基金支持的中小企业进行支持，促进其技术创新能力、市场竞争力和品牌影响力得到进一步提升。

2.支持特色产业发展。重点支持包装、天然饮用水、民族民间工艺品、特色食品、资源深加工等各类升级改造项目。促进中小微企业产业升级、结构调整、承接产业转移，提高中小企业专业化能力和水平。

**（二）服务能力提升及奖励项目**

1.支持各市（州）、各县（市、区）服务机构积极为中小微企业开展服务，提升服务能力，完善服务功能（主要包括：必要的服务仪器、设备购置，服务软件的购置或开发，为中小企业开展服务的服务场所及相关设施改造等）。支持“1+10+6”中小企业公共服务平台网络维护运营、提升服务能力。

2.支持经国家或省级中小企业主管部门认定的中小企业公共服务示范平台，引导中小企业公共服务示范平台不断提高服务能力，完善服务功能。

**（三）“星光培训工程”及“人才培育工程”项目**

围绕省委、省政府关于促进民营经济、中小企业发展需求，大力支持开展中小微企业经营管理、人才技能、政策宣贯等培训；支持十大工业产业培训；支持大中专毕业生、农民工等创业、就业技能培训；支持全省公共服务机构围绕地区产业经济、实体经济、服务平台所需开展培训。对国家、省关于产业发展需求、培训考核等所开展的培训给予支持。

**（四）其他项目**

对省政府安排的有关展览、展销活动及委托第三方服务机构开展的有关事项等给予支持。

**四、项目申报条件及支持方式**

（一）**中小微企业、民营经济发展项目**

⒈符合国家产业政策和当地发展规划及《贵州省工业和信息化发展专项资金管理办法》等文件规定。

⒉项目申报单位必须具备独立法人资格，产权明晰，无重大财产诉讼事项，企业正常运营，依法经营，诚实守信。

⒊信用记录良好，有健全的企业财务管理制度和具有从业资格的财务管理人员，照章纳税，重视安全生产工作。

⒋对纳入我省“专精特新”中小企业培育名单企业和工业及省属国有企业绿色发展基金支持的中小企业新增贷款给予贴息支持，对其开展自主创新、提升市场竞争力和品牌影响力等产生的费用，进行奖励补助；对国家认定的专精特新“小巨人”企业进行奖励补助。

⒌对在建的有贷款的投资项目给予贷款贴息，对2020年底前建成的近两年投资项目以奖代补，对无贷款的产业带动性强的投资项目给予补助。

 **（二）服务能力提升及奖励项目**

⒈具有独立法人资格，有固定的服务场地，专业服务机构应具备从事相关服务业务的资质。

⒉具有从事中小微企业服务业务的专业人员。

⒊信用记录良好，有完备的收费标准和服务质量监督保证措施；具有健全的管理制度和财务制度；内部运营管理体系规范。

⒋“1+10+6”中小企业公共服务平台网络承建单位需正常履行服务主体职责，服务运营状况良好。

⒌对积极为中小微企业开展服务的服务机构给予奖励补助，对上年完成的服务能力提升项目以奖代补，对在建的服务能力提升项目给予补助。

6.对获得国家或省级中小企业主管部门认定的中小企业公共服务示范平台给予奖励补助。

**（三）“星光培训工程”及“人才培育工程”项目**

⒈符合年度培训方向和重点，积极为中小微企业和重点群体开展培训服务的企事业单位。

⒉采取项目承担单位先垫资培训、事后补助支持方式进行。

**（四）其他项目**

根据各专项活动年度工作方案和委托事项审定。

**五、申报程序及要求**

1.项目申报采取网上电子文件申报方式，电子文件从省工信厅门户网站（http://gxt.guizhou.gov.cn/）上通过《工业经济运行调度、专项资金管理系统》进行申报。经网上管理系统校验通过后，以纸质文件方式上报。如发现电子文档与纸质文件要件不符的作弃权处理。

“星光培训工程”及“人才培育工程”项目，各市(州)由市(州)中小企业管理部门负责组织申报培训计划（项目申报资料要求附件1-10），并审核申报材料的真实性合法性；省属单位由省级主管部门审核申报材料的真实性合法性后申报。省工信厅根据各培训承担单位上报的培训计划组织评审，形成并下达全省培训计划，各承担单位按培训计划组织实施，项目实施完成后报送相关印证材料。

  2.按属地管理原则，各市（州）、县（市、区）符合申报条件的企业向所在地的中小企业管理部门提出申请，各级中小企业管理部门会同同级财政部门负责对本地的申报项目进行审核，并逐级联合上报省工信厅。省属企业向本企业省级主管部门（单位）提出申请，省级主管部门（单位）负责对所申报项目进行审核后，按要求报送省工信厅。

1. 省工信厅将根据网上申报情况及工作要求，分批次对项目进行审核和下达资金计划。项目审核情况反馈给各市（州）或省级主管部门（单位）后，需补充完善资料的项目，由各市（州）中小企业管理部门或省级主管部门（单位）负责对本地区和部门所报项目补充资料进行审查，并在规定时间内报送至省工信厅，逾期不报送的和不符合要求的视为企业自动放弃申报。

4.各组织申报部门、单位要对本地区、单位申报项目的可行性及申报资料的完整性、真实性严格把关，在审核意见表中签署具体的审核意见。如发现涂改、虚夸假报等弄虚作假行为，将取消三年内的申报资格。

5.项目承担单位通过网上管理系统申报项目时，应将同一资料原件扫描至同一文件中，并上传至相应位置（可研报告可直接上传Word或WPS文档），以便于审核。

**六、其它应注意事项**

1.以前年度已获得中小专项资金资助并已完成项目建设的项目承担单位，继续申请资金资助新项目的，需对已建成项目提请验收，经组织申报部门（单位）验收后申报新项目，正在组织验收的，需提交承诺验收声明。以奖代补的项目承担单位，需提交资金拨付、使用情况及2020年度相关工作开展情况或生产经营情况总结。

  2.各市（州）中小企业管理部门负责本地区项目的日常监督管理和验收工作，同级财政部门负责对本地区省中小专项资金的运作和使用进行监督、检查。

  3.各地、各单位要按照“项目申报和项目监督管理并重”的要求，认真总结项目申报、项目监管工作，各地项目监管工作情况将作为核定中小专项资金计划安排的重要参考依据。

**七、附件下载：**

附件：项目申报资料要求

**附件**

**项目申报资料要求**

**一、项目承担单位应提交的申报资料**

**（一）中小微企业、民营经济发展项目**

**“专精特新”中小企业培育项目：**

⒈项目申请报告；

⒉资金申请及审核意见表（附件1-1，需签署具体审查意见）；

⒊申请贷款贴息的项目，提交企业与银行签订的贷款合同，已发生的银行贷款凭证、结息单及利息清单；申请以奖代补的项目，提交项目实际完成投资明细及企业已投入该项目建设的自有资金有效凭证；

⒋企业近三年生产经营情况、在细分领域开展技术创新、拓展市场及提升品牌影响力等情况总结及上年度会计报表（加盖企业公章）；

⒌现有主要产品图片、企业生产场地外部及内部图片、主要生产设备图片各一张；

⒍企业在劳务用工中带动就业的相关情况（附件1-3）及相关佐证材料；

⒎生产许可证等有必要提供的材料

⒏材料真实性合法性声明（法人签字后加盖企业公章）。

以上资料按顺序装订。

**产业投资项目：**

⒈项目申请报告；

⒉资金申请及审核意见表（附件1-2，需签署具体审查意见）；

⒊项目审批、核准或备案手续；

⒋申请以奖代补的，提交当地主管部门出具项目建成证明、项目实际完成投资明细及企业已投入该项目建设的自有资金有效凭证；申请补助的，提交企业已投入该项目建设的自有资金有效凭证及清单；申请贷款贴息的，提交企业与银行签订的项目贷款合同，已发生的银行贷款凭证、结息单及利息清单；

⒌2020年度会计报表（加盖企业公章）；

⒍可行性研究报告及相关建设手续(具体要求详见附件1-11)；

⒎现有主要产品图片、改造场地外部及内部图片、主要生产设备图片各一张；

⒏企业在劳务用工中带动就业的相关情况（附件1-3）及相关佐证材料；

⒐生产许可证等有必要提供的材料

⒑材料真实性合法性声明（法人签字后加盖企业公章）。

以上资料按顺序装订，第⒍项可另行装订成册。

**（二）服务能力提升及奖励项目**

⒈项目申请报告(具体要求详见附件1-12)；

⒉可行性研究报告(具体要求详见附件1-12)；

⒊资金申请及审核意见表（附件1-4，需签署具体审查意见）；

⒋已投入的自有资金有效凭证及清单；

⒌2020年度会计报表（加盖单位公章）；

⒍上年度工作开展情况、经营情况总结，能力建设投入情况、服务能力提升情况及经济效益或社会效果分析；

⒎服务企业汇总表（附件1-5）；

⒏主管部门委托事项书面文件及开展情况；

⒐开展服务活动佐证材料（通知、新闻报道、开展活动图片等）及改造场地外部、内部、设备图片各一张；

⒑具有从事中小微企业服务业务的专业人员，大专及中级以上职称人员比例应达到50%以上的材料或证明；

⒒服务场所的证明材料（购房合同或租赁合同）；

⒓服务规程和财务管理制度。

⒔材料真实性合法性声明（法人签字后加盖单位公章）。

以上资料按顺序装订。

**中小企业公共服务示范平台项目：**

⒈项目申请报告；

⒉资金申请及审核意见表；（附件1-6，需签署具体审查意见）；

⒊国家级或省级中小企业公共服务示范平台认定文件；
⒋2020年度会计报表及服务收支情况报告（加盖单位公章）；
⒌固定的经营服务场所证明复印件（房产证、租赁合同）及外部、内部、设备图片各一张；
⒍上年度工作开展情况；

⒎开展相关服务的证明材料（通知、照片、总结等）；

⒏服务企业汇总表（附件1-5）；

⒐材料真实性合法性声明（法人签字后加盖申报单位公章）；

以上资料按顺序装订。

**（三）“星光培训工程”及“人才培育工程”项目**

⒈培训申请报告；

⒉市（州）工信部门和财政局的联合转报文（省属企业不提供）；

⒊申报材料真实性合法性声明（法人签字后加盖单位公章）。

项目实施完成后，需报送资料：

⒈年度培训计划（附件1-7，加盖公章）。

⒉中小企业服务机构申请培训项目补助经费有关情况表（附件1-8）；

⒊培训总结；

⒋参加培训人员有关情况表（附件1-9）；

⒌挂有横幅的开班及教师和学员培训照片4张；

⒍培训开班简报挂网资料；

⒎下达的批复文件;

⒏“星光培训工程”及“人才培育工程”项目培训满意度测评表（附件1-10）；

⒐材料真实性合法性声明（法人签字后加盖单位公章）。

**(四)其他项目**

专项活动年度工作方案或委托协议等。

**二、组织申报单位应提交的申报资料**

⒈中小企业管理部门与财政部门联合上报的专项资金申请报告；

⒉《贵州省工业和信息化发展专项资金（民营经济、中小企业发展专项）项目汇总表》（附件2），同时报送Excel电子版汇总表。

附件：1.项目申报材料附件及要求

1. 贵州省工业和信息化发展专项资金（民营经济、中小企业发展专项）汇总表

附件1

**2021年度贵州省工业和信息化发展专项资金**

**（民营经济、中小企业发展专项）**

**项 目 申 报 材 料**

项目名称：

申报单位： （公章）

法人代表： 手机：

联系电话： 传真：

申报时间：

附件1-1

**贵州省工业和信息化发展专项资金申请及审核意见表**

（“专精特新”中小企业培育项目）

企业名称： 单位：万元、人

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | 企业经济类型 |  | 注册时间 |  | 注册资本 |  |
| 注册地址 |  |
| 所属行业 |  |
| 主营业务 |  |
|
| 主要产品 |  |
|
| 拥有自主品牌、专利及有关部门认定的特色称号情况 |  |
| 是否工业绿色基金支持企业 |  | 是否“专精特新”培育企业 |  |
| 上一年度经营状况 | 从业人数 |  | 利润总额 |  |
| 主营业务收入 |  | 上缴税金 |  |
| 资产总额 |  | 负债总额 |  |
| 研发经费支出 |  | 研发人员数 |  |
| 申请支持方式 | 贷款贴息 | 新增贷款额 |  | 申请资助额 |  |
| 以奖代补 | 实际完成投资额 |  |
| 补 助 | 已投入自有资金额 |  |
| 市（州）中小企业管理部门或省级有关主管部门审核意见 | （100字以内）签 章： 年 月 日 |
| 市（州）财政部门审核意见 |  签 章：  年 月 日 |

附件1-2

**贵州省工业和信息化发展专项资金申请及审核意见表**

（产业投资项目）

企业名称： 单位：万元、人

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | 企业经济类型 |  | 注册时间 |  | 注册资本 |  |
| 注册地址 |  |
| 所属行业 |  |
| 主营业务 |  |
|
| 主要产品 |  |
|
| 上一年度经营状况 | 从业人数 |  | 利润总额 |  |
| 主营业务收入 |  | 上缴税金 |  |
| 资产总额 |  | 负债总额 |  |
| 研发经费支出 |  | 研发人员数 |  |
| 项目基本情况 | 项目名称 |  |
| 核准或备案文号 |  |
| 项目建设起止年限 |  | 至 |  |
| 总 投 资 |  | 投资构成 | 固 定 资 产 投 资 |  |
| 资金来源 | 自有资金 |  | 其中：建筑工程费 |  |
| 银行贷款 |  | 设备购置及安装费 |  |
| 其它资金 |  | 其他费用 |  |
| 流 动 资 金 |  |
| 主要建设内容及目标 |  |
| 申请支持方式 | 贷款贴息 | 已贷款额或已签贷款合同额 |  | 申请资助额 |  |
| 以奖代补 | 实际完成投资额 |  |
| 补 助 | 已投入自有资金额 |  |
| 市（州）中小企业管理部门或省级有关主管部门审核意见 | （100字以内）签 章： 年 月 日 |
| 市（州）财政部门审核意见 |  签 章：  年 月 日 |

附件1-3

**企业劳务用工带动就业情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 身份证号 | 居住地 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件1-4

**贵州省工业和信息化发展专项资金申请及审核意见表**

（服务能力提升及奖励项目）

单位名称： 单位：万元、人

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | 负责人 |  | 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 现有服务条件及服务项目简述 |  |
| 主管部门 |  | 职工 人数 |  | 实收 资本 |  |
| 工商注册号或编委批准文号 |  |
| 项目基本情况 | 项目名称 |  |
| 建设起止年限 |  |
| 能力建设投入资金 |  | 其中：场地购置（租赁）及改造 |  |
| 设备购置及安装 |  |
| 其他 |  |
| 开展服务内容 | 创业辅导 |  | 人员培训 |  | 展览展销 |  |
| 信息咨询 |  | 对外合作 |  | 法律咨询 |  |
| 市场开拓 |  | 技术支持 |  | 承担政府委托事项 |  |
| 申请支持方式及额度 | 以奖代补 |  |
| 补 助 |  |
| 市（州）中小企业管理部门或省级有关主管部门审核意见 | 签 章： 年 月 日 |
| 市（州）财政部门审核意见 | 签 章： 年 月 日 |

附件1-5

**服务企业汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 注册地址 | 所属行业 | 总资产 | 职工人数 | 主要产品 | 上年销售收入 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-6

**贵州省工业和信息化发展专项资金申请及审核意见表**

（中小企业公共服务示范平台项目）

项目承担单位名称： 单位：万元、人

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | 负责人 |  | 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 现有服务条件及服务项目简述 |  |
| 主管部门 |  | 职工 人数 |  | 实收 资本 |  |
| 工商注册号或编委批准文号 |  |
| 项目基本情况 | 项目名称 |  |
| 示范平台名称 |  |
| 认定机构 |  |
| 认定文号 |  |
| 服务企业户数 |  |
| 申请支持方式 |  | 申请资助额 |  |
| 市（州）中小企业管理部门或省级有关主管部门审核意见 | 签 章： 年 月 日 |
| 市（州）财政部门审核意见 | 签 章： 年 月 日 |

附件1-7

|  |
| --- |
| **“星光培训工程”及“人才培育工程”培训计划表** |
| **培训机构:** |
| **序号** | **培训名称** | **培训内容** | **培训期数** | **时间（月）** | **天数** | **培训规模（人）** | **地点** | **承办单位** | **申请资金（万元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **联系人： 联系电话：** |

附件1-8

|  |
| --- |
| **贵州省中小企业服务机构申请培训项目资助经费有关情况表** |
|  |  |  |  |  |  **单位：万元、人** |
| **地区** | **中小企业服务机构** | **培训内容** | **培训地点** | **培训****课时** | **培训****对象** | **培训人数** | **培训支出总额** | **收费总额** | **申请补助资金** | **开户行及账号** |
| **名称** | **从业人数** | **负责人** | **联系电话** | **小计** | **场租费** | **授课费** | **教材费** | **食宿费** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：培训地点是指举办培训班的具体地点** |  |

附件1-9

|  |
| --- |
| **参加培训人员有关情况表** |
| **培训机构:** |  |  |  |  |  |
| **序号** | **姓 名** | **工作单位** | **职务** | **文化程度** | **联系电话** | **培训名称** | **培训地点** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **联系人： 联系电话：** |

附件1-10

|  |
| --- |
| **“星光培训工程”及“人才培育工程”项目培训满意度测评表** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **培训单位： 年 月 日**  |
| **授课教师及效果评价** | **授课教师** | **授课内容** | **好** | **较好** | **一般** | **差** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **培训组织服务评价** |  |  |  |  |  |
| **本次培训总体评价** |  |  |  |  |  |
| **建议** |  |

附件1-11

**一般工业项目可行性研究报告内容要求**

一、项目概况

二、企业基本情况及近三年运营情况

三、产品需求分析和改造的必要性

四、项目建设的主要内容和目标

五、项目总投资及资金来源和资金构成

六、人员培训及技术来源

七、项目实施进度计划

八、项目经济效益和社会效益分析

附件1-12

**服务能力提升项目申请报告**

**与可行性研究报告编写要求**

**（一）项目申请报告**

1、项目基本情况。项目建设的必要性；项目建设地点；主要建设内容、建设规模和建设期限；项目总投资、固定资产投资规模及构成明细、项目建成后的经济效益和社会效益分析（包括年服务企业数量）。项目建设前期进展和建设条件落实情况。履行项目备案（核准、审批）、规划、环境影响评价等手续情况；资金来源；项目建设进度。

2、项目单位基本情况及为中小企业服务的相关业绩。

**（二）项目可行性研究报告**

项目承担单位的基本情况；申报项目的主要内容和特色；现有基础条件；项目实施方案（内容应包括现状分析、存在的主要问题、建设的必要性和可行性、发展趋势和需求预测、建设目标、建设原则、总体布局、环境影响分析、投资估算、实施进度以及保障措施、预期效果）；服务模式；风险分析等。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **贵州省工业和信息化发展专项资金项目汇总表(民营经济、中小企业发展专项)** |
| **表一：“专精特新”中小企业培育项目** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **单位：万元、人** |
| **序号** | **所属市州** | **所属县市区** | **所属园区** | **经济类型** | **行业** | **单位名称** | **上年企业资产及生产经营状况** | **是否工业绿色基金支持企业** | **是否“专精特新”培育企业** | **拥有自主品牌、专利及有关部门认定的特色称号情况** | **新增贷款额度** | **投入自有资金额度** | **申请支持方式** | **申请****额度** | **联系人** | **联系电话** |
| **总资产** | **资产负债率** | **销售收入** | **利润** | **税收** | **从业人员** | **产品产能及产量** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  | 　 | 　 | 　 | 　　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| **贵州省工业和信息化发展专项资金项目汇总表(民营经济、中小企业发展专项)** |
| **表二：产业投资项目** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **单位：万元、人** |
| **序号** | **所属市州** | **所属县市区** | **所属园区** | **经济类型** | **行业** | **单位名称** | **项目名称及建设内容** | **上年企业资产及生产经营状况** | **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** | **项目建设起止年限** | **项目进展情况** | **申请资助方式及额度** | **联系人** | **联系电话** |
| **总资产** | **资产负债率** | **销售收入** | **利润** | **税收** | **从业人员** | **产品产能及产量** | **总投资** | **固定资产投资** | **销售收入** | **利润** | **税金** | **就业** | **新增产品产能** | **资助方式** | **资助额** |
|  | **银行贷款** | **企业自筹** | **其它资金** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |

|  |
| --- |
| **贵州省工业和信息化发展专项资金项目汇总表(民营经济、中小企业发展专项)** |
| **表三：服务能力提升及奖励项目** |  |  |  |  | **单位：万元** |
| **序号** | **项目单位** | **项目名称及建设内容** | **现有服务能力及改造后实现的目标** | **建设起止年限** | **能力建设投入资金** |  | **所属市州** | **所属 区县** | **所属园区** | **经济 类型** | **申请 资助 额** | **联系人** | **联系电话** |
| **其中：场地购置（租赁）及改造** | **设备购置及安装** | **其他** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **注：“建设起止年限”具体到月。** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **贵州省工业和信息化发展专项资金项目汇总表(民营经济、中小企业发展专项)** |
| **表四：中小企业公共服务示范平台项目** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **所属市州** | **所属县市区** | **所属园区** | **项目承担单位** | **经济类型** | **示范平台名称** | **上年度开展工作情况** | **服务企业数（户）** | **申请资助额（万元）** | **联系人** | **联系电话** |
| **合计** | **奖励补助** | **补助** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **贵州省工业和信息化发展专项资金项目汇总表(民营经济、中小企业发展专项)** |
| **表五：“星光培训工程”及“人才培育工程”项目** |
| **序号** | **培训名称** | **培训内容** | **培训期数** | **时间（月）** | **天数** | **培训规模（人）** | **地点** | **承办单位** | **申请资金（万元）** | **联系人** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |