附件2

案例申报书

案 例 名 称

案 例 单 位（盖 章 ）

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

一、案例单位和案例基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）案例单位基本信息 | | | | | | |
| 是否联合申报  （如“是”，以下按牵头单位作为申报单位填写） | □是，其它联合单位名称为：    □否 | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 社会信用代码 |  | | | 成立时间 |  | |
| 企业性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 | | | | | |
| 企业规模[[1]](#footnote-0) | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | | | |
| 企业类型 | □建材企业 □信息技术企业 □互联网企业 □科研院所  □其他（请注明）： | | | | | |
| 企业所属领域 | □水泥 □玻璃 □陶瓷 □石材 □耐火材料 □墙体材料 □保温材料 □混凝土及水泥制品 □防水材料 □非金属矿 □高性能纤维及复合材料 □机制砂石 □木质建材 □无机非金属材料  □装备 □软件 □自动化 □仪器仪表 □系统集成商  □安全防护 □其他（请注明）： | | | | | |
| 企业地址 |  | | | | | |
| 法人代表/负责人 | 姓名 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 |  | |
| 电话 |  | | 手机 |  | |
| 传真 |  | | 邮箱 |  | |
| 信用等级 |  | | | | | |
| 近三年主要经济指标 | 2018年 | | 2019年 | | | 2020年 |
| 总资产（万元） |  | |  | | |  |
| 负债率（万元） |  | |  | | |  |
| 主营业务收入（万元） |  | |  | | |  |
| 利润（万元） |  | |  | | |  |
| 税金（万元） |  | |  | | |  |
| 企业近三年是否发生过重大、特大安全生产事故，重大、特大环境事故以及造成恶劣影响的社会稳定事件[[2]](#footnote-1) | □是（事故名称： ）  □否 | | | | | |
| 是否被工业和信息化部认定为制造业单项冠军、专精特新“小巨人”或产业链领航企业 | □是，制造业单项冠军企业  □是，专精特新“小巨人”企业  □是，产业链领航企业  □否 | | | | | |
| 是否获得国家高新技术企业称号 | □是  □否 | | | | | |
| 是否是两化融合管理体系贯标试点企业 | □是  □否 | | | | | |
| 企  业  简  介 | （发展历程、主营业务、规模、行业地位、市场销售、融资等方面基本情况，不超过500字） | | | | | |
| （二）案例基本信息 | | | | | | |
| 申报方向 | □信息技术供应商案例 □系统解决方案案例  □工业互联网场景案例 □工业APP案例  □智能工厂案例 □数字矿山案例  □单项应用案例 | | | | | |
| 案例名称 |  | | | | | |
| 建设地址 |  | | | | | |
| 建设时间 | 年 月 至 年 月 | | | | | |
| 项目总投资（万元） |  | | | | | |
| 建设方式 | □自建 □合作共建（请注明合作企业名称）： | | | | | |
| 应用领域 | □水泥 □玻璃 □陶瓷 □石材 □耐火材料 □墙体材料 □保温材料 □混凝土及水泥制品 □防水材料 □非金属矿 □高性能纤维及复合材料 □机制砂石 □木质建材 □无机非金属材料  □其他（请注明）： | | | | | |
| 案例获得知识产权和奖励情况 | （发明专利、软著、标准、奖励名称及类别、奖励机构） | | | | | |
| 案例累计获得合同额和服务企业数量 | 2018年： ； 2019年： ； 2020年： ； | | | | | |
| 案例服务对象  及适用场景 |  | | | | | |
| 案  例  基  本  情  况 | （对案例的背景和需求、技术方案、实施内容、智能化特征等进行简要描述，简述不超过500字，详细内容可附页。） | | | | | |
| 案  例  实  施  情  况 | 案例已开展的工作和成效，重点描述案例实施前后在运营成本、产品研发、生产效率、产品质量、能源利用、安全环保等方面的变化情况（应有量化指标），存在问题和难点等，简述不超过500字，详细内容可附页。 | | | | | |
| 案  例  先  进  性  和  创  新  性 | （与国内外同行业先进水平的对比情况、新技术及自主技术创新应用和模式创新情况、目标产品市场前景分析，简述不超过500字，详细内容可附页。） | | | | | |
| 案  例  的  推  广  价  值 | （案例对行业和区域内的示范和带动作用，简述不超过500字） | | | | | |
| 下  一  步  实  施  计  划 | （下一步案例建设的主要内容和实施计划、案例成长性分析） | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人签章：    公章：  年 月 日 | | | | | |

二、案例具体情况

（一）案例单位资质与能力（如资质、资源整合共享能力、技术基础、孵化能力、技术成果转化能力等）。

（二）案例项目负责人与团队实力（如负责人资质及工作经验、团队人员素质和类似项目经验等、团队人员汇总表、团队人员参与科研项目情况）。

（三）产学研用联合协作情况（如协同创新能力，产学研用协作单位、任务分工、收益分配情况等）。

（四）案例方案（如目标、进度安排、建设内容、效益、风险、保障措施等）。

（五）各方向重点描述内容：

方向一：信息技术供应商案例

1.典型服务案例

请描述供应商对建材企业的服务情况，包括服务领域、服务对象及适用场景、技术方案与服务内容、智能化功能、服务效果、累计获得合同额等。

2.技术能力

请描述供应商的核心技术，建立的行业知识库、工艺库和专家库，设计、验证和研发能力等。

方向二：系统解决方案案例

1.解决方案的总体目标

请描述解决方案的总体目标。

2.对解决方案需求的理解和存在问题分析

请结合解决方案的目标，阐述解决方案服务对象及适用场景，拟解决什么问题，对建材企业的促进作用以及产业发展的意义。

3.解决方案的技术路线

请描述解决方案中的关键技术，并对技术路线的合理性、先进性分析。

4.解决方案的技术架构

请描述解决方案的整体技术架构，并对重要的子模块架构进行详细说明。

5.解决方案的功能特点

请描述解决方案的主要功能，并对相应的功能特点进行详细描述，并分析解决方案实现的难点及拟采取的措施。

方向三：工业互联网场景案例

1.功能特点

请描述案例覆盖的业务环节，如研发设计、生产制造、运营维护、经营管理等，服务对象及适用场景。

2.技术方案

请描述该案例的技术方案与实施内容，并对重要的子模块架构和功能进行详细说明。

3.关键技术装备应用情况

请提供平台建设应用的关键技术装备应用与集成情况。

4.新模式应用情况

请提供案例基于工业互联网平台的数字化管理、智能化生产、网络化协同、个性化定制、平台化设计、服务化延伸等新模式应用情况。

方向四：工业APP案例

1.总体目标

请描述研发应用该工业APP的总体目标。

2.对工业APP需求的理解和存在问题分析

阐述工业APP服务对象及适用场景，拟解决什么问题，对建材企业的促进作用以及行业发展的意义。

3.工业APP的技术路线

请描述该工业APP开发的关键技术，及自主技术应用情况、与国内外同行业先进水平的对比情况、技术创新和模式创新情况、目标产品市场前景分析。

4.工业APP的技术架构

请描述该工业APP的整体技术架构，并对重要的子模块架构进行详细说明。

5.工业APP的功能特点

请描述该工业APP的主要功能，对相应的功能特点进行详细描述。

方向五：智能工厂案例

1.案例系统模型建立与运行情况

请分别提供工厂总体设计模型、工程设计模型、工艺流程及布局模型的架构及说明，并提供上述系统模型模拟仿真的情况。

2.数据采集与监控系统建设情况

请提供数据采集与监控系统架构图、系统建设和运行情况；描述现场数据采集与分析情况。

3.先进控制系统建设情况

请提供先进控制系统架构图、系统建设情况；描述关键环节实现自动控制与在线优化的总体情况。

4.生产运营数字化建设情况

请提供面向产品研发、计划调度、生产制造、仓储物流、质量管控、设备管理、营销服务、供应链管理、经营决策等重点环节的系统架构、关键技术、装备及软件等创新集成应用、新技术及自主技术创新应用、模式创新情况。

5.健康安全环保情况

对于涉及环保、安全领域的项目，请提供污染物、有害物质排放和危险源的自动检测与管控情况，安全生产的管控情况。

6.工厂内部网络架构建设情况

请提供案例信息通信与网络系统的架构，并对架构进行描述；提供全生命周期数据统一平台的架构，说明其建设和运行情况。

7.信息安全保障情况

请描述案例的信息安全管理制度、技术防护体系和功能安全保护系统的建设情况。

8.效益分析

对工厂的考核指标与成果进行简要描述，案例建设前后取得的经济、环境和社会效益分析，对行业、区域的产业影响以及示范和带动作用。

方向六：数字矿山案例

1.案例系统模型建立与运行情况

请分别提供矿山总体设计模型、工程设计模型、工艺流程及布局模型的架构及说明。说明矿山类型：石灰石矿山、砂石矿山或其它类型。

2.智能技术与智能装备应用情况

请提供矿山在三维仿真、智能采选、自动配矿、灾害监控、工业互联网、无人驾驶等智能技术与智能装备的使用情况。

3.数据采集与监控系统建设情况

请提供数据采集与监控系统架构图、系统建设和运行情况；描述现场数据采集与分析情况。

4.先进控制系统建设情况

请提供先进控制系统架构图、系统建设情况；描述关键环节实现自动控制与在线优化的总体情况。

5.健康安全生产情况

请提供案例安全生产的监控情况，描述在线应急指挥系统主要功能及运行情况。

6.矿山网络架构建设情况

请提供案例的信息通信与网络系统的架构，并对架构进行描述；描述各系统实现信息集成的技术方案；提供全生命周期数据统一平台的架构，说明其建设和运行情况。

7.效益分析

对数字矿山的考核指标与成果进行简要描述，案例建设前后取得的经济、环境和社会效益分析，对行业、区域的产业影响以及示范和带动作用。

方向七：单项应用案例

1.具体目标

请描述应用此案例的具体目标。

2.案例应用情况

请描述案例在企业的应用情况，包括覆盖的业务环节、服务对象及适用场景、技术方案与实施内容、智能化功能、应用效果等。

3.关键技术装备应用情况

请提供案例的关键技术装备应用与集成情况。

三、相关附件

1.企业营业执照复印件。

2.项目关键技术装备和软件的清单、品牌及供应商信息。

3.相关资质证明，包括但不限于国家级高新技术企业认证证书、两化融合管理体系评定证书、国家级重点实验室或工程技术研究中心、工程研究中心、企业技术中心、企业专利、软件著作、获奖证明复印件等。如为联合体单位时应使用牵头单位资质。

四、填报说明

1.请用A4幅面编辑，双面打印。

2.正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体加粗。

3.表格内容请填写完整，如果没有可填“无”。

4.文字表述清楚简洁，避免长篇累牍。

1. 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定，工业企业大、中、小、微企业划分标准如下：从业人员1000人及以上，且营业收入40000万元及以上的为大型企业；从业人员300人及以上1000人以下，且营业收入2000万元及以上40000万元以下的为中型企业；从业人员20人及以上300人以下，且营业收入300万元及以上2000万元以下的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 重大、特大安全生产事故认定标准见《生产安全事故报告和调查处理条例》（中华人民共和国国务院令第493号）第三条（一）（二），重大、特大环境事故认定标准见《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）附件一第一条、第二条。 [↑](#footnote-ref-1)