# 关于申报2022年省级产业结构调整专项资金（工业节能）项目的通知

## 陕发改环资〔2021〕1515号

各设区市、韩城市、杨凌示范区发展改革委（局）、财政局：

　　为落实省委省政府决策部署，发挥省级财政专项资金引导作用，鼓励各方面加大对资源节约和环境保护项目的投入，促进生态文明建设，现就做好2022年省级产业结构调整专项资金（工业节能）项目申报工作有关事项通知如下：

**一、支持范围**

　　1．节能减碳项目

　　支持重点用能单位锅炉（窑炉）节能减碳改造提升、电机系统节能、能量系统优化、余热余压利用、地热能利用、煤炭消费减量替代、碳捕集利用与封存等固碳项目。优先支持采用《国家重点节能低碳技术推广目录》内技术的项目。支持合同能源管理项目。

　　支持园区环境污染第三方治理项目，重点支持国家确定的园区环境污染第三方治理实施方案中相关项目。

　　2．节能环保产业技术装备及应用示范项目

　　支持省内先进的节能环保技术装备产业化项目和推广应用示范项目，技术性能指标须达到行业国内先进或国际先进水平。优先支持突破核心技术瓶颈、掌握专利技术和自主知识产权，工艺路线清晰、节能减排效果突出、推广意义重大、应用前景广阔、具有行业代表性的项目。

　　3．循环经济和资源综合利用项目

　　支持冶金渣、化工渣、建筑垃圾、餐厨废弃物等无害化资源化综合利用以及塑料污染治理项目。支持园区循环化改造项目，重点支持省级园区循环化改造实施方案中确定的项目。支持关中地区秸秆等生物质资源化及收储运体系建设示范项目（原则上一个市区限报1个项目）。支持污水资源化利用项目。支持连锁商超、农副产品批发市场使用新型包装和可循环物流配送器具实施绿色供应链改造项目。

**二、申报要求**

　　项目申报需符合陕西省财政厅 陕西省发展和改革委员会关于印发《陕西省省级产业结构调整引导专项资金管理办法》的通知（陕财办建〔2020〕255号）的各项要求。

　　1．申请投资补助的项目，应通过陕西省投资项目在线审批监管平台完成审批、核准或备案程序，并向项目属地县（区）发改、财政部门提交资金申请报告。申报项目用地审批、环境评价、节能审查等前期手续应比较完善，确保2022年能够开工建设或续建。不支持2022年1月1日前已完工项目。项目应按照上述三种类别支持范围合理确定所属申报方向，各市区应加强项目申报方向审核把关，避免后续申报方向调整问题。各市区申报项目汇总表模板详见附件1，区域绩效目标申报表详见附件2。

　　2．项目需通过文件申报和管理系统申报两种方式。资金申请由项目单位提出，按程序报送市县发展改革委、财政部门后汇总上报。项目申报单位应按属地原则登陆陕西省财政专项资金项目库管理系统（网址：http://czyxmk.sf.gov.cn）进行网上申报。申报文件项目名称、代码、专项资金管理系统项目名称应与陕西省投资项目在线审批监管平台项目名称和代码一致。

　　同一企业、同一项目，已经获得省级其他专项资金支持的项目不得重复申报，已经申报省级其他专项资金的项目不得多头申报，当年已通过其他途径取得省级财政资金支持的，省级产业结构调整（工业节能）专项资金不再重复支持。

　　3．各市区发展改革委、财政部门要严格按照申报范围和条件，认真组织遴选备选项目，对项目单位填写的绩效目标及相关资料进行审核汇总，严格把关，提高上报项目质量。各市区发展改革委、财政部门须通过书面文件申报和陕西省财政专项资金项目库管理系统申报两种方式，联合报送省发展改革委、省财政厅，否则不予受理。各级发展改革委、财政部门对汇总申报项目申报材料的真实性、合规性进行审核，提出审核意见，在书面上报文件中写明：“经认真审核，所报项目申报材料真实合规，申报主体未列入联合惩戒合作备忘录黑名单，不存在虚假申报问题，符合申报相关要求”。

　　4．开展绩效管理。项目单位是项目绩效填报的主体，在填报项目绩效目标时应按照标准方法进行科学测算，合理设定项目绩效目标。经评审绩效目标设置不符合实际，无法实现的项目不予支持。项目汇总表中绩效目标内容应与绩效目标申报表相一致。各级发改、财政部门在审核项目绩效目标时应结合实际，认真审核。项目绩效目标将与项目计划一并下达，并作为后续监督检查的重要内容。

5．项目资金申请报告编制提纲详见附件3，资金申请报告须附企业基本情况（详见附件4）、项目基本情况（详见附件5）、项目信用承诺（详见附件6）和项目绩效目标申报表（详见附件7）并在资金申请报告中详细说明绩效目标计算方法和过程。相关附件，包括项目单位营业执照，项目备案、审批或核准批复文件，自然资源部门用地预审意见或自有土地证明或土地房屋租赁合同，规划主管部门规划选址意见（如需办理），建设部门施工许可证，环保部门环境影响评价批复意见，项目用能情况（改扩建项目按建成投产后年综合能源消费增量计算）、各能源消费品种和数量以及节能审查文件（如需办理），企业2020年度会计报表、审计报告及2021年上半年会计报表，项目投资额完成情况证明材料（项目建设、设备采购合同及发票等）等相关文件复印件，资金到位情况证明（银行对账单、银行或其他融资机构出具的贷款合同、协议、授信等）。各级发展改革委、财政部门需加强对资金申请报告的审查，对于未按照相关要求编制资金申请报告、材料不齐的项目不予受理。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  2022年省级产业结构调整专项资金（工业节能）项目汇总表  项目汇总申报单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位：万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 申报 方向 | 项 目 名 称 | 企业 名称 | 建设地点（\*\*市\*\*县） | 主要建设 内 容 | 绩效目标 | 工程起止年限 | 资金情况 | | | | 拟申请资金 | 在线审批监管平台代码 | 审批（核准、备案）情况及文号 | 规划批复情况及文号 | 土地批复情况及文号 | 环评批复情况及文号 | 能评批复情况及文号 | 是否开工（是/否） |
| 总 投 资 | 银行贷款 | 自筹及其他 | 资金落实情况 |
| 一、**节能减碳项目（\*个）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、**节能环保产业技术装备及应用示范项目（\*个）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **三、循环经济和资源综合利用项目（\*个）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

项目汇总申报文件、单个项目资金申请报告纸质版（一式两份）和电子版

**填表说明：** 1.本表请用EXCEL制作；2.申报方向为三类，分别是节能减碳项目、节能环保产业技术装备及应用示范、循环经济和资源综合利用；3.项目名称需与陕西省投资项目在线审批监管平台名称、项目代码、陕西省财政专项资金项目库管理系统名称一一对应；4.主要建设内容应简明扼要，突出重点，并注明量化的主要目标或效果（不超过150字）；5.绩效目标主要写节能量（折标煤）、煤炭削减量、污染物减排量、废弃物资源综合利用量、节能环保技术装备产业化产量等量化指标，循环经济链条构建，相关专利技术情况及推广前景等（不超过150字）；6.工程起止年限样式为2021-2023；7.按规定不需要规划选址意见、土地批复、节能评审的请用“/”标注并在资金申请报告中说明适用的相关政策和依据；8.资金落实情况请填写“已落实”或“未落实”并在资金申请报告中提供落实情况证明资料；9.项目如已开工，申请报告中需提供投资完成情况、形象进度及相关证明。

分别报送省发展改革委环资处、省财政厅经建处。

**三、组织要求**

　　1．信息公开

　　按照政府信息公开的要求，省发展改革委对拟支持的项目在省发展改革委门户网站进行公示。凡申报项目的企业和单位，视同同意公开相关项目信息。

　　2．申报时间

　　请各市区于2021年10月29日前按上述有关要求完成项目报送和审核工作，逾期不予受理。

　　联系方式：省发展改革委　029-63913139

　　　　　　　省财政厅　　　029-68936105

**附件2**

2022年省级产业结构调整专项（工业节能）区域绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 专项名称 | | | 2022年省级产业结构调整专项资金（工业节能） | | | | | |
| 主管部门 | | | 陕西省发展和改革委员会 | | 实施期限 | | 3年 | |
| 申报地方或单位 | | |  | | | | | |
| 资金金额 （万元） | | | 实施期资金总额： | \*万元 | 年度资金总额： | | \*万元 | |
| 其中：财政拨款 | \*万元 | 其中：财政拨款 | | \*万元 | |
| 其他资金 | \*万元 | 其他资金 | | \*万元 | |
| 总 体 目 标 | 实施期总目标 | | | | 年度目标 | | | |
| 发挥省级节能资金激励、带动作用，引导社会资本参与节能环保领域项目建设，促进节能、环保、循环经济综合利用项目尽快落地实施。 | | | | 发挥省级节能资金激励、带动作用，引导社会资本参与节能环保领域项目建设，促进节能、环保、循环经济综合利用项目尽快落地实施。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 二级指标 | 指标内容 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 项目数 | \*个 | 数量指标 | 项目数 | | \*个 |
| 节能量（折标煤） | ≥\*吨 | 节能量（折标煤） | | ≥\*吨 |
| 固体废弃物资源综合利用量 | ≥\*万吨 | 固体废弃物资源综合利用量 | | ≥\*万吨 |
| 质量指标 | 项目质量达标率（%） | 100 | 质量指标 | 项目质量达标率（%） | | 100 |
| 总投资完成率（≥%） | 85 | 总投资完成率（≥%） | | 85 |
| 审计、督查、巡视等指出问题项目比例（≤%） | 10 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例（≤%） | | 10 |
| 时效指标 | 项目按计划开工率 | ≥90% | 时效指标 | 项目按计划开工率 | | ≥90% |
| 投资计划转发用时（≤个工作日） | 20 | 投资计划转发用时（≤个工作日） | | 20 |
| 预算下达进度 | 按进度下达，不迟于当年5月底 | 预算下达进度 | | 按进度下达，不迟于当年5月底 |
| 资金支付进度 | 当年9月底前不低于预算的80%；当年12月底前不低于预算的98% | 资金支付进度 | | 当年9月底前不低于预算的80%；当年12月底前不低于预算的98% |
| 成本指标 | 无 | 无 | 成本指标 | 无 | | 无 |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 无 | 无 | 经济效益 指标 | 无 | | 无 |
| 社会效益 指标 | 引导社会资本参与节能领域项目建设 | 有效引导 | 社会效益 指标 | 引导社会资本参与节能领域项目建设 | | 有效引导 |
| 生态效益 指标 | 引导全社会节能，减少能源资源消耗 | 有效促进 | 生态效益 指标 | 引导全社会节能，减少能源资源消耗 | | 有效促进 |
| 可持续影响 指标 | 项目持续发挥作用年限 | ≥2年 | 可持续影响 指标 | 项目持续发挥作用年限 | | ≥2年 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 支持项目地方政府管理部门满意率（%） | ≥90% | 服务对象 满意度指标 | 支持项目地方政府管理部门满意率（%） | | ≥90% |

**附件3**

2022年省级产业结构调整专项资金（工业节能）项目资金申请报告编制提纲

封皮：×××公司（单位）×××项目2022年省级节能专项资金申请报告（单位盖章）。

一、项目单位基本情况。包括名称、所在地、成立时间、注册资本金、法人代表、经营业务范围、组织机构、员工数量、资产负债率、企业信用等，并附项目单位营业执照。

二、项目详细情况：包括投资项目在线审批监管平生成的项目代码，项目建设的背景，产品市场分析，主要建设内容（含建构筑物工程、设备工程、公用辅助工程），新增生产能力，采用工艺技术流程及先进性分析，项目用能情况（改扩建项目按建成投产后年综合能源消费增量计算），各能源消费品种和数量，主要技术设备及能耗指标先进性分析，总投资及资金来源，资金到位情况，建设条件落实情况，项目建成后达到的绩效目标及详细计算方法和过程等。项目建设计划，分年度说明建设安排及投资计划。

三、项目投资估算及构成。包括分项详细的投资估算或概算，以表格形式详细列明项目投资估算（不含土地购置费），列明厂房建设（建筑面积、总额等）、设备购置（设备名称、台套数、价格等）、辅助生产装置和公用工程等各项投资金额。

四、申请投资补助资金的主要理由和政策依据。

五、相关附件。1.企业基本情况表；2.项目基本情况表；3.项目信用承诺表；4.项目绩效目标申报表；5.项目绩效目标计算方法和过程；5.相关附件和情况说明，包括但不限于：项目审批（备案、核准）、节能审查、城乡规划、用地审批（或土地、厂房长期租赁合同）、环评批复等文件复印件，如不需办理，请说明情况；6.投资情况证明资料，已完成投资情况（请提供项目相关合同、发票、单据等复印件）和资金到位情况证明（请提供企业2020年度、2021年度上半年财务报表，审计报告，截止上报之日银行自有资金证明材料等）；7.工程计划，项目实施进度、已开工项目需附工程实景照片。

附件4

企业基本情况表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法定代表人 | |  | | | |
| 企业地址 |  | | | | | | 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 | |  | | |
| 2020年底主要产品生产能力，国内市场占有率，水、能源及相关资源消费量 | |  | | | | | | | | | | |
| 年度（近三年）  企业经营情况 | | 2018年 | | 2019年 | | 2020年 | | | | 备 注 | | |
| 销售收入 | |  | |  | |  | | | |  | | |
| 利 润 | |  | |  | |  | | | |  | | |
| 税 金 | |  | |  | |  | | | |  | | |

附件5

项目基本情况表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 所属行业 | | |  | 项目代码 | |  | | | |
| 项目名称 |  | | | | | 建设年限 |  | | 项目责任人  及联系电话 | |  | |
| 项目建设必要性 | 简要注明所解决的关键共性技术问题、填补国内空白情况，相关技术装备（产品）的市场潜力，对节能环保产业发展的带动和支撑作用等；项目对相关示范试点的引导、带动作用等。 | | | | | | | | | | | |
| 项目建设内容 | 采用\*\*工艺技术路线，建设（或改造）\*\*，新增\*\*生产设施（产房）或\*\*台套设备，形成\*\*能力（或水平） | | | | | | | | | | | |
| 建成后达到目标 | 项目实施后可能达到的标志性目标（如节能\*\*万吨标准煤，节电\*\*万千瓦时，节水\*\*万吨，循环利用\*\*废物\*\*万吨，综合利用\*\*万吨等），在国际、国内的影响，国产化率提高情况等。（请量化） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 请注明是否已经开工建设，工程进度；或预计何时开工建设 | | | | | | | | | | | |

附件6

项目信用承诺表

项目单位（盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目代码 | 项目相关要件是否真实  （是、否） | 项目是否有能力按照既定建设规模、内容进行建设  （是、否） | 项目是否能够按照计划时间开工建设  （是、否） | 项目是否能够遵守进度、调整、完工报告等项目管理有关规定  （是、否） |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件7 |  |  |  |  |  |
| **项目绩效目标申报表** | | | | | |
| （2022年度） | | | | | |
| 填报单位（盖章）: | |  |  |  |  |
| 项目名称 |  | | 项目属性 | 新建项目 □ 续建项目□ | |
| 申请专项名称 | 2022年省级产业结构调整专项 （工业节能） | | 专项主管部门 | 陕西省发展和改革委员会 | |
| 地方主管部门 |  | 主管部门编码 |  | | |
| 项目实施单位 |  | 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目起止时间：（ 年 月—— 年 月） | | | | | |
| 项目资金来源 （万元） | 资金总额 |  | | | |
| 申请省级财政资金 |  | | | |
| 自有资金 |  | | | |
| 其他 |  | | | |
| 项目概况 |  | | | | |
| 项目实施 进度计划 | 项目实施内容 | 开始时间 | | 完成时间 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 2022年度 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目节能量（折标煤）、减煤量、污染物减排量、废弃物资源综合利用量、节能环保技术装备产业化产量 |  | 定量 |
| 质量指标 | 项目能效执行标准和水平（项目单耗在国际、国内和省内的水平），项目污染物排放达到的标准和水平，废弃物资源综合利用水平，节能环保装备核心技术专利情况及在行业中的水平 |  | 定性 |
| 项目质量达标率（%） |  | 定量 |
| 总投资完成率（≥%） |  | 定量 |
| 时效指标 | 项目按计划开工情况 |  | 是/否 |
| 项目建设周期（以月为单位） |  | 定量 |
| 2022年度 绩效指标 | 成本指标 | 项目总成本（万元） |  | 定量 |
| 单位节能量（减煤量、污染物减排量、废弃物资源综合利用量、节能环保技术装备产业化产量）成本（万元） |  | 定量 |
| 效益指标 | 经济效益 | 年新增销售收入（万元） |  | 定量 |
| 年新增利润（万元） |  | 定量 |
| 上缴税金（万元） |  | 定量 |
| 社会效益 | 新增从业人数（人） |  | 定量 |
| 生态环境效益 | 年节能量、年减排量、年利用量、年处理量 |  | 定量 |
| 可持续影响 | 项目持续发挥作用的年限 |  | 定量 |
| 服务对象满意度指标 | 满意、基本满意、不满意 | |  | 定性 |
| 项目建成后 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目节能量（折标煤）、减煤量、污染物减排量、废弃物资源综合利用量、节能环保技术装备产业化产量 |  | 定量 |
| 质量指标 | 项目能效执行标准和水平（项目单耗在国际、国内和省内的水平），项目污染物排放达到的标准和水平，废弃物资源综合利用水平，节能环保装备核心技术专利情况及在行业中的水平 |  | 定性 |
| 项目质量达标率（%） |  | 定量 |
| 总投资完成率（≥%） |  | 定量 |
| 时效指标 | 项目按计划开工情况 |  | 是/否 |
| 项目建设周期（以月为单位） |  | 定量 |
| 成本指标 | 项目总成本（万元） |  | 定量 |
| 单位节能量（减煤量、污染物减排量、废弃物资源综合利用量、节能环保技术装备产业化产量）成本（万元） |  | 定量 |
| 效益指标 | 经济效益 | 年新增销售收入（万元） |  | 定量 |
| 年新增利润（万元） |  | 定量 |
| 上缴税金（万元） |  | 定量 |
| 社会效益 | 新增从业人数（人） |  | 定量 |
| 项目建成后绩效指标 | 生态环境效益 | 年节能量、年减排量、年利用量、年处理量 |  | 定量 |
| 可持续影响 | 项目持续发挥作用的年限 |  | 定量 |
| 服务对象满意度指标 | 满意、基本满意、不满意 | |  | 定性 |
| 填报人： | 单位负责人： |  | 填报日期： |  |  |