**附表1：**

**2022年煤炭科技创新成果转化项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称： （盖章） 填写日期： 年 月 日** | | | | | | | | |
| **成果项目**  **专业类别** | **成果技术装备名称** | **主要完成人**  **和完成单位** | **研究背景、**  **目的意义** | **主要技术内容**  **与关键指标参数** | **技术创新点（技术特点与科技水平、发明专利、获奖情况等）** | **适用范围与条件** | **示范应用实例、效益和前景分析** | **推进行业领域**  **科技进步的作用** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **填表人姓名：** | | | **联系电话/手机：** | | | **电子邮箱：** | | |
| **注：1.成果项目专业类别：**分“煤炭绿色开采、地质勘探与资源评价、安全高效生产、机电与信息化、智能装备制造、土地复垦与生态重建、资源综合利用、环境保护与节能减排、煤炭转化与清洁利用、应急救援与职业健康、企业管理、其他等12类。  2.**成果技术装备名称**：指通过项目研究获得创新成果的具体技术装备名称。  **3.主要完成人和完成单位：**由申报单位审核，填写时，要与项目研究成果相关的证明材料保持一致，不得有异议、争议。  4. 研究背景、目的意义：填写内容不多于200字。  5.主要技术内容与关键指标参数：填写内容不多于300字。  6.技术创新点：填写关键技术创新、技术特点、科技水平、发明专利、获奖情况等内容，不多于300字。  7.适用范围与条件：填写成果的技术装备适用的行业领域和具体条件。  8.示范应用实例、效益和前景分析：概述成果应用单位及工程项目名称、取得的技术经济与社会效益和推广应用前景。不多于200字。  9.推进行业领域科技进步的作用：填写技术创新、解决的难题、在安全、绿色、高效、节能、环保等方面提高技术装备水平、管理水平、发挥技术支撑、保障等作用。不多于200字。  10.表格列项形式可以根据情况调整，横排或竖排均可以，但表格列项内容必须填写齐全完整。 | | | | | | | | |

**附表2：**

**2022年煤炭科技创新成果示范应用实例介绍表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称： （盖章） 填写日期： 年 月 日** | | | | | |
| **成果技术装备名称** | **示范应用单位名称及解决的实际问题** | | **工程实例示范应用简介** | | **取得的技术经济与社会效益** |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **填表人姓名：** | | **联系电话/手机：** | | **电子邮箱：** | |