附件2

**中国煤炭工业协会先进煤矿**

**推 荐 表**

（2020年）

**煤矿名称：** （盖章）

**填表日期：** 年 月 日

**中国煤炭工业协会制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤矿名称 | | |  | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | |
| 邮政编码 | | |  | | 主管单位 | |  | |
| 煤矿性质 | | |  | | 投产时间 | |  | |
| 最新核定生产  能力（万吨） | | |  | | 剩余服务年限 | |  | |
| 采煤工艺 | |  | |
| 序号 | 主要技术经济指标 | | | 单位 | | 2018年 | | 2019年 |
| 1 | 营业收入 | | | 万元 | |  | |  |
| 其中：非煤产业收入 | | | 万元 | |  | |  |
| 2 | 资产总额 | | | 万元 | |  | |  |
| 3 | 纳税总额 | | | 万元 | |  | |  |
| 4 | 利润总额 | | | 万元 | |  | |  |
| 5 | 从业人员 | | | 人 | |  | |  |
| 其中：原煤生产人员 | | | 人 | |  | |  |
| 6 | 人均年收入 | | | 万元 | |  | |  |
| 7 | 原煤产量 | | | 万吨 | |  | |  |
| 8 | 原煤单位完全成本 | | | 元/吨 | |  | |  |
| 9 | 采煤机械化程度 | | | % | |  | |  |
| 10 | 采煤工作面单产 | | | 吨/个/月 | |  | |  |
| 11 | 原煤生产综合能耗 | | | 千克标煤/吨 | |  | |  |
| 12 | 原煤生产人员效率 | | | 吨/工 | |  | |  |
| 13 | 采区回采率 | | | % | |  | |  |
| 14 | 百万吨死亡率 | | | 人/百万吨 | |  | |  |
| **联系人** | | **姓 名** | | **职 务** | | **电 话** | | **手 机** |
| 矿 长 | |  | |  | |  | |  |
| 办公室主任 | |  | |  | |  | |  |
| 评选联系人 | |  | |  | |  | |  |
| 数据填报人 | |  | |  | |  | |  |
| 办公室邮箱 | |  | | | | 办公室传真 | |  |
| 2018年以来所取得的主要成绩和荣誉（不超过800字，如获省部级以上荣誉，需提供相关证明材料电子版）： | | | | | | | | |
| 本单位  党委或工会意见 | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | |
| 所在集团  公司意见 | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | |
| 推荐单位  初审意见 | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | |
| 中国煤炭工业协会  评审意见 | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | |

附件3

**中国煤炭工业协会优秀矿长**

**推 荐 表**

（2020年）

**煤矿名称：** （盖章）

**矿长姓名：**

**填表日期：** 年 月 日

**中国煤炭工业协会制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | 性别 | |  | | 职务 |  | | 照片 |
| 政治面貌 | |  | | | 民族 | |  | | 学历 |  | |
| 电话 | |  | | | | | 出生年月 | | |  | |
| 手机 | |  | | | | | 任现职时间 | | |  | |
| 通讯地址 | | | |  | | | | | | | |
| 邮政编码 | | | |  | | | | | | 主管单位 | |  |
| 煤矿性质 | | | |  | | | | | | 投产时间 | |  |
| 最新核定生产  能力（万吨） | | | |  | | | | | | 剩余服务年限 | |  |
| 采煤工艺 | |  |
| 序号 | 主要技术经济指标 | | | | | | | 计算单位 | | 2018年 | | 2019年 |
| 1 | 营业收入 | | | | | | | 万元 | |  | |  |
| 其中：非煤产业收入 | | | | | | | 万元 | |  | |  |
| 2 | 资产总额 | | | | | | | 万元 | |  | |  |
| 3 | 纳税总额 | | | | | | | 万元 | |  | |  |
| 4 | 利润总额 | | | | | | | 万元 | |  | |  |
| 5 | 从业人员 | | | | | | | 人 | |  | |  |
| 其中:原煤生产人员 | | | | | | | 人 | |  | |  |
| 6 | 人均年收入 | | | | | | | 万元/年 | |  | |  |
| 7 | 原煤产量 | | | | | | | 万吨 | |  | |  |
| 8 | 原煤单位完全成本 | | | | | | | 元/吨 | |  | |  |
| 9 | 采煤机械化程度 | | | | | | | % | |  | |  |
| 10 | 采煤工作面单产 | | | | | | | 吨/个/月 | |  | |  |
| 11 | 原煤生产综合能耗 | | | | | | | 千克标煤/吨 | |  | |  |
| 12 | 原煤生产人员效率 | | | | | | | 吨/工 | |  | |  |
| 13 | 采区回采率 | | | | | | | % | |  | |  |
| 14 | 百万吨死亡率 | | | | | | | 人/百万吨 | |  | |  |
| **联系人** | | | **姓 名** | | | | | **职 务** | | **电 话** | **手 机** | |
| 办公室主任 | | |  | | | | |  | |  |  | |
| 评选联系人 | | |  | | | | |  | |  |  | |
| 数据填报人 | | |  | | | | |  | |  |  | |
| 办公室邮箱 | | |  | | | | | | | 办公室传真 |  | |
| 个人简历（不超过500字）： | | | | | | | | | | | | |
| 本人2018年以来获得的主要荣誉和发表的主要论著（不超过800字，如获省部级以上荣誉，提供相关证明材料电子版）： | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位  党委或工会意见 | | | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 所在集团  公司意见 | | | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐单位  初审意见 | | | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 中国煤炭工业协会  评审意见 | | | | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | |

附件4

推荐表填写说明

1．《推荐表》所有栏目必须按企业情况如实填写完整，没有的填写“无”。

2.煤矿名称：表述应规范准确，一般与营业执照保持一致。

3.煤矿性质：从“国有”、“民营”、“其他”中选一项填写。

4.采煤工艺：从“综采”、“普采”、“炮采”中选一项或几项填写。

5.主要技术经济指标栏：

（1）营业收入、资产总额、利润总额、纳税总额等财务指标按最新的会计准则，以企业财务报表中列出的金额数填报。

（2）非煤产业收入：指除去煤炭开采和洗选加工以外的生产经营收入。以煤为原料的深加工如煤电、煤焦化、煤化工的产业以及属于资源综合利用范畴的产业（如利用煤矸石发电、生产建材），都属于非煤产业。

（3）从业人员：在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人数，包括在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员。不包括离开本单位仍保留劳动关系并领取生活费的人员或实习的各类在校学生、劳务外包使用的人员等。

（4）原煤生产人员：在原煤生产过程中，从事生产活动的工人与直接服务于原煤的工程技术人员和管理人员。

（5）人均年收入：本单位在报告期内从业人员的平均工资水平，包括计时工资、计件工资、奖金、津贴和补贴、加班加点工资、特殊情况下支付的工资等。

（6）原煤产量：报告期内生产的经过验收符合质量标准的原煤。

（7）原煤单位完全成本：即生产单位产品的原煤所发生的全部耗费，是原煤总成本与原煤产量的比值，即将制造成本、期间费用及其他耗费按原煤产量分摊得到原煤单位完全成本。

（8）采煤机械化程度：指机械化采煤工作面的产量占回采产量的百分比。

（9）采煤工作面单产：指矿井全部工作中的回采工作面平均每个面的月产量。

（10）原煤生产综合能耗：指生产单位原煤所消耗的各种能源经折算后，以标准煤量表示的煤炭生产能源消耗，等于原煤生产能源消耗与年内原煤产量之比。

（11）原煤生产人员效率：指报告期内原煤产量与参与计算效率的原煤生产人员实际工作工日数的比值。在参与计算效率的人员中，对进入生产岗位6个月以内的新工人、对外单位培训人员、在非正规工作面（如采边角煤、三角煤）的工人、直接从事改扩建工程的人员及矿井被迫停产期间其工人均不参与计算效率。原煤生产人员效率保留到三位小数。

（12）采区回采率：为采区采出煤量与采区动用储量之比。按煤层的厚度分类注明，例如“薄70％”、“中厚70％”或“厚70%”。

（13）百万吨死亡率：指矿井（露天）在原煤生产过程中，因工死亡的职工人数与原煤生产量的比值，保留到三位小数。