附件1

2020年中国煤炭工业协会双十佳煤矿、

先进煤矿、双十佳矿长和优秀矿长评选办法

一、评选基本条件

1．以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导，认真贯彻党的路线、方针、政策。

2．符合现代企业制度规范，主要经济指标等经营状况在全国同类矿井中业绩突出。

3．煤矿有良好的公众形象，劳动关系和谐，能自觉履行社会责任。矿长具有良好的品行，突出的创业、创新实践和先进的管理理念，具有较高的群众拥护度。

4．2018年以来未发生安全生产、环境污染事故或失信行为。

二、评选程序

1．凡符合要求的单位和个人请统一填写《中国煤炭工业协会先进煤矿推荐表》、《中国煤炭工业协会优秀矿长推荐表》，在征求所在单位党委或工会意见后，上报推荐单位。

2．各推荐单位依据评选办法，对参评的单位和个人申报材料进行初评，并提出双十佳煤矿、先进煤矿、双十佳矿长和优秀矿长推荐意见，报中国煤炭工业协会。

3．由中国煤炭工业协会对候选单位和个人进行综合评审、意见反馈、抽查考核，确定拟表彰名单。

4．对拟表彰单位和个人名单在国家煤炭工业网（www.coalchina.org.cn）予以公示，广泛征询社会意见，公示期为5个工作日。

5．公示无异议后，中国煤炭工业协会发布评选结果，对获奖单位和个人进行表彰和宣传。

三、申报材料要求

1．《推荐表》一式一份，需提供纸质版和电子版（word）。

2．最新“三证一照” （即《采矿许可证》、《安全生产许可证》、《矿长安全资格证》、《营业执照》）复印件一式一份。

3．参选矿长任职资格证明材料，复印件一式一份。

4．参选煤矿（矿长）须提供2000字以内的业绩材料电子版（word）一份。**业绩材料统一为通讯报道的形式，**反映参选煤矿（矿长）的基本情况及经营管理和转型发展中所取得的主要成绩，要求内容真实、条理清楚、语言简练。

5．参选煤矿需提供能反映矿容矿貌的高清彩色电子照片5张。参选矿长需提供能反映所在煤矿矿容矿貌和个人工作照（非证件照）的高清彩色电子照片各5张。**照片要突出重点、具有特色、图像清晰。**

6．电子版材料通过邮件发至mtxhhyb@163.com。

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。