

# 中国冶金矿山企业协会文件

中矿协字[2020]27号

---

## 关于开展第七届冶金矿山“十佳厂矿” 及“十佳厂矿长”评选活动的通知

各有关单位:

为发挥冶金矿山先进企业和管理者的典型引领作用,推进行业转型升级,调整优化结构,提升科技和管理创新,促进行业高质量发展,根据《冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”评选办法》(附件1),经研究,决定开展第七届冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”评选活动。现将有关事项通知如下:

### 一、评选办法及标准

按照《冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”评选办法》《冶金矿山“十佳厂矿”评选标准》执行(附件1、附件2)。

### 二、申报要求

1、各冶金矿山企业均可根据生产组织方式申报“十佳厂矿(露天矿)”、“十佳厂矿(地下矿)”、“十佳厂矿(选矿厂)”、“十佳厂

矿（联合）”其中一类及相应类别的“十佳厂矿长”。

2、各地方冶金矿山协会、矿业公司可按照评选办法和评选标准，每类择优推荐1~2个厂矿参加申报评选。

3、申报材料（按附件3要求撰写）及冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”申报表（附件4）纸质版各一份，报送评选委员会办公室，同时发送电子版至协会邮箱。相关附件可在中国冶金矿山企业协会网站（<http://www.mmac.org.cn>）“下载中心”下载。

4、申报截止日期为2020年8月31日。

### 三、联系方式

联系人：揭香萍 13691427963 010-87767390-812

电子邮箱：yjksxh@163.com

联系地址：北京市朝阳区广渠路33号石韵浩庭2B-9 100022

附件：

- 1、冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”评选办法
- 2、冶金矿山“十佳厂矿”评选标准
- 3、冶金矿山“十佳厂矿”申报要求
- 4、冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”申报表及申报材料封面样式

中国冶金矿山企业协会

2020年7月6日

---

中国冶金矿山企业协会

2020年7月6日印发

---

附件 1:

# 冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长” 评选办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为发挥冶金矿山先进企业和管理者的典型引领作用，推进行业转型升级，调整优化结构，提升科技和管理创新，激励矿山企业提质降本增效，促进行业高质量发展，制定本办法。

**第二条** 冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”是经全国评比达标表彰协调小组办公室批准，中国冶金矿山企业协会发起设立，旨在树立榜样，相互交流借鉴，促进企业综合竞争力的提升。

## 第二章 评选组织

**第三条** 中国冶金矿山企业协会聘请有关方面的专家、学者组成冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”评选委员会，评选委员会办公室设在中国冶金矿山企业协会，负责评审的日常工作。

**第四条** 冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”每三年评选一次。

**第五条** 评选分为“十佳厂矿（露天矿）”、“十佳厂矿（地下矿）”、“十佳厂矿（选矿厂）”、“十佳厂矿（联合）”等四类，每个类别按照原矿产量（处理量）分为 200 万吨/年（含）以上和 200 万吨/年以下两个组进行评选。

**第六条** 原矿产量（处理量）200 万吨/年（含）以上矿山企业占获奖名额的 70%，原矿产量（处理量）200 万吨/年以下矿山企业占 30%。

**第七条** 原矿产量（处理量）以企业统计年报为准，评选年度内原矿

产量没有连续达到 200 万吨及以上的,以多数年份达到的产量为分组依据。

### 第三章 申报条件

**第八条** 冶金矿山企业均可参加冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”的评选。

**第九条** 企业应具有良好的信誉和承担相应的社会责任,依法及时缴纳各种税费,积极参与社会公益活动。

**第十条** 管理工作扎实,有完善的生产、质量、经营、环境、安全管理体系;注重生态环境修复和绿色矿山建设;以人为本,有特色的企业文化和激励机制,尊重员工权益。

**第十一条** 企业经济效益显著,自动化、信息化程度高,主要效率、物耗、能耗、盈利、成本、效益等经济技术指标、节能减排、环境保护工作,居行业同类型企业先进水平。

**第十二条** 企业在评选年度和申报期间,无人身、设备的重特大事故,无负主要责任并造成重大社会影响的事件,无领导班子成员违法乱纪被追究刑事责任的事件。

### 第四章 申报方法

**第十三条** 冶金矿山“十佳厂矿”采取自主和推荐申报两种形式参加评选。凡符合上述申报条件的企业均可自主申报参评,各地方冶金矿山协会和各矿业公司均可根据申报条件,每类择优推荐 1~2 个厂矿参加申报评选。

**第十四条** 申报冶金矿山“十佳厂矿”的单位,要如实准备申报材料,包括评选年度内企业的综合情况、主要技术经济指标、财务绩效指标、治理能力指标以及安全生产、绿色矿山建设和管理提升等方面的成绩、所获

奖励及相应证明（复印件或扫描件），同时填写冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”申报表。

**第十五条** 冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”申报表，须本单位或推荐单位同意，并加盖公章。

## **第五章 评选程序**

**第十六条** 评选委员会办公室负责对申报材料进行初审、核查和汇总等工作。

**第十七条** 评选委员会负责对办公室提交的材料进行审查，根据参评单位现场陈述和初审结果进行综合评分，并对申报企业提出评价意见。

必要时评选委员会将对部分申报企业进行实地考察。

**第十八条** 评选委员会根据申报单位综合得分排序结果，结合各组所占获奖名额比例，确定“十佳厂矿”名单，在中国冶金矿山企业协会网站予以公示，公示期为10个工作日。

**第十九条** 被评为“十佳厂矿”的厂矿长，作为“十佳厂矿长”一并予以命名表彰。

## **第六章 评审纪律**

**第二十条** 申报材料必须坚持实事求是，不得谎报虚报，对以任何不正当手段骗取荣誉的，取消所获奖励，并予以通报。

**第二十一条** 参与评选活动的工作人员要严守纪律，秉公办事，对违反纪律者，协会人员按规定处罚，其他违纪人员通报所在单位给予相应处分。

## **第七章 表彰宣传**

**第二十二条** 获得冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”称号的集

体和个人，由中国冶金矿山企业协会颁发奖杯（奖牌）、证书，对个人予以适当的物质奖励。

**第二十三条** “十佳厂矿”的典型经验做法将汇编成册，在全行业组织宣传推广学习。

**第二十四条** 建议获得冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”的上级主管单位给予获奖单位和个人一定的物质奖励。

## **第八章 附 则**

**第二十五条** 本办法自发布之日起实施，由中国冶金矿山企业协会负责解释。

附件 2:

## 冶金矿山“十佳厂矿”评选标准

### 一、指标体系

指标体系设四大类评分指标和奖励加分指标。四大类评分指标：第一类技术经济指标（采矿 12 项、选矿 12 项、烧结球团 11 项）；第二类财务绩效指标（10 项）；第三类治理能力指标（9 项）；第四类综合评价指标。

露天矿、地下矿和选矿厂的技术经济指标根据不同类型填写，联合企业根据所涵盖生产工序填写相应技术经济指标；财务绩效指标、治理能力指标和综合评价指标都按相应要求填写。

### 二、权重及分值

#### 1、指标权重

第一类技术经济指标（采矿 12 项、选矿 12 项、烧结/球团 11 项。其中采选联合企业的指标权重为采矿、选矿各占 50%；采选烧球联合企业的指标权重为采矿 40%、选矿 40%、烧球 20%），权重 30%；第二类财务绩效指标（10 项），权重 20%；第三类治理能力指标（9 项），权重 25%；第四类综合评价指标，权重 20%。

每类指标按百分制打分，满分 100 分，乘以权重加上奖励加分（满分 5 分）为最后得分。

#### 2、分值计算

第一类技术经济指标和第二类财务绩效指标（见表 1 和表 2）根据申报材料计算分值；第三类治理能力指标和第四类综合评价指标的分值（见表 3），在评选会现场，评委根据申报材料和现场陈述等综合情况打分；

各种奖励加分按评判标准计算分值（见表3）。

表1 采矿和选矿指标分值

序号	采矿指标	分值	序号	选矿指标	分值
1	从业人员实物劳动生产率	15	1	从业人员实物劳动生产率	15
2	采矿工序单位能耗	5	2	选矿工序单位能耗	5
3	采矿主要物料消耗	6	3	选矿主要物料消耗	6
4	采矿电力消耗	6	4	选矿电力消耗	6
5	采矿单位制造成本	12	5	选矿单位制造成本	12
6	采矿回采率	11	6	精矿品位	11
7	矿石贫化率	9	7	选矿实际金属回收率	10
8	烟(粉)尘排放处理率	7	8	尾矿品位	6
9	土地复垦率	8	9	球磨机利用系数	8
10	绿化覆盖率	8	10	选矿厂废水综合利用率	8
11	废石综合利用率	8	11	尾矿综合利用率	8
12	千人负伤率	5	12	千人负伤率	5
	分值合计	100		分值合计	100

表2 烧结/球团指标和财务绩效指标分值

序号	球团指标	分值	序号	财务指标	分值
1	从业人员实物劳动生产率	15	1	总资产报酬率	15
2	利用系数	10	2	主营收入利润率	12
3	工序能耗(标煤)	10	3	成本、费用利润率	10
4	电力消耗	10	4	总资产周转率	10
5	烧结/球团矿品位	9	5	流动资产周转率(次数)	12
6	烧结/球团矿碱度	7	6	资产负债率	10



7	转鼓指数	7	7	现金流负债比率	6
8	抗压强度(球团矿)	7	8	营业收入增长率	10
9	烧结/球团矿单位制造成本	12	9	资本积累率	10
10	污染物综合排放合格率	8	10	科技投入率	5
11	千人负伤率	5			
	分值合计	100		分值合计	100

表 3 治理能力指标、综合评价及奖励加分分值

序号	治理能力指标	分值	序号	综合评价及奖励加分指标	分值
1	发展战略规划	15	1	综合评价: 1. 申报材料 2. 现场评述	100
2	行业影响力	10			
3	企业管理机制	15			
4	绿色矿山建设	8	2	奖励加分: 1. 科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖; 2. 全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等。	5
5	科技创新与智能矿山	15			
6	安全环保与节能减排	10			
7	资源综合利用	8			
8	综合社会贡献	9			
9	企业文化建设	10			
	合计	100			

### 三、评分标准

#### 1、技术经济指标、财务绩效指标

各项指标按参评单位排序，第一名得满分，依次按统一标准递减；各项得分之和乘以权重为最后得分。

#### 2、治理能力指标

评委根据申报材料和现场陈述情况进行评分，去掉最高分和最低分

后的平均分，乘以权重为最后得分。

### **3、综合评价**

评委根据申报材料和现场陈述情况进行评分，去掉最高分和最低分后的平均分，乘以权重为最后得分。

### **4、奖励加分**

要求：获得地级市以上的奖励；

分值：国家级 1 分、省部级（含全国性行业协会）0.5 分、其它 0.2 分，奖励加分最高不超过 5 分。

## **四、评选程序**

### **1、审核汇总**

评选委员会办公室负责对申报材料的初步审查，对符合规定的申报材料的指标数据进行核查、汇总、排序，并将申报材料、初审和排序结果提交评选委员会。

评选委员会对办公室提交的申报材料、初审和排序结果进行复审，对申报企业提供的申报材料有权提出异议。

### **2、现场陈述**

（1）参评单位现场抽签，按照序号依次进行现场陈述，陈述时间不超过 25 分钟；

（2）评委根据申报材料和陈述情况，进行现场提问，时间不超过 5 分钟；

（3）评委根据评判评分标准，对“治理能力指标”和“综合评价指标”打分；

（4）现场统计打分结果，按照评分标准，计算出“治理能力指标”

和“综合评价指标”的得分；

(5) 将技术经济指标、财务绩效指标、治理能力指标和综合评价指标按权重计算分值后，与“奖励加分”合计，为每个参评单位的最终得分。

## **五、审定发布**

### **1、审定**

在评选现场，评选委员会根据评选办法，按照申报参评企业最终得分排序结果，确定“十佳厂矿（露天矿）”、“十佳厂矿（地下矿）”、“十佳厂矿（选矿厂）”、“十佳厂矿（联合）”名单。“十佳厂矿”的厂矿长为“十佳厂矿长”。

### **2、发布**

评选结果在中国冶金矿山企业协会网站进行公示，接受社会监督，公示期 10 个工作日。

公示无异议，由中国冶金矿山企业协会发布评审结果，对获得冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长”称号的企业及个人进行表彰。

## **六、异议处理条款**

### **1、受理**

任何单位或者个人对参评材料真实性有异议的，应当在公示有效期内以书面形式向评选委员会办公室提出，逾期不予受理；提出异议的单位、个人应当表明真实身份，以匿名或冒名方式提出的异议不予受理。

评选委员会办公室在接到异议材料后进行审查，对符合规定并提供充分证据的异议，予以受理。

### **2、处理**

评选委员会办公室负责协调，有关参评单位协助。参评单位接到异议

通知后，应当在规定的时间内核实异议材料，并将调查、核实情况报评选委员会办公室审核。必要时，评选委员会办公室可以组织评选委员会和专家进行调查，提出处理意见。

申报企业对评选结果有意见，但不属于异议范围的，有权向评选委员会提出书面申诉。

附件 3:

## 冶金矿山“十佳厂矿”及“十佳厂矿长” 申报要求

### 一、申报内容

按照“露天矿、地下矿、选矿厂、联合企业”四类分设技术经济指标、财务绩效指标、治理能力指标及奖励加分等内容。

#### 1、露天矿申报内容

露天采矿技术经济指标包括：效率、能耗、物耗、成本、质量、安全、环保、综合利用等指标（见表 1）。

财务绩效指标包括：盈利能力、营运能力、资本状况、偿债能力等指标（见表 4）。

治理能力指标包括：发展战略规划、行业影响力、企业管理机制、绿色矿山建设、技术创新与智能矿山、安全环保与节能减排、资源综合利用、综合社会贡献、企业文化建设等方面（见表 5）。

奖励加分项包括：科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖以及全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等方面（见表 6）。

#### 2、地下矿申报内容

地下采矿技术经济指标包括：效率、能耗、物耗、成本、质量、安全、环保、综合利用等指标（见表 1）。

财务绩效指标包括：盈利能力、营运能力、资本状况、偿债能力等指标（见表 4）。

治理能力指标包括：发展战略规划、行业影响力、企业管理机制、绿色矿山建设、技术创新与智能矿山、安全环保与节能减排、资源综合利用、综合社会贡献、企业文化建设等方面（见表5）。

奖励加分项包括：科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖以及全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等方面（见表6）

### 3、选矿厂申报内容

选矿技术经济指标包括：效率、能耗、物耗、成本、质量、安全、环保、综合利用等指标（见表2）。

财务绩效指标包括：盈利能力、营运能力、资本状况、偿债能力等指标（见表4）。

治理能力指标包括：发展战略规划、行业影响力、企业管理机制、绿色矿山建设、技术创新与智能矿山、安全环保与节能减排、资源综合利用、综合社会贡献、企业文化建设等方面（见表5）。

奖励加分项包括：科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖以及全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等方面（见表6）。

### 4、联合企业申报内容

联合企业技术经济指标包括：采矿、选矿、烧结/球团的效率、能耗、物耗、成本、质量、安全、环保、综合利用等指标（见表1至表3）。

财务绩效指标包括：盈利能力、营运能力、资本状况、偿债能力等指标（见表4）。

治理能力指标包括：发展战略规划、行业影响力、企业管理机制、

绿色矿山建设、技术创新与智能矿山、安全环保与节能减排、资源综合利用、综合社会贡献、企业文化建设等方面（见表5）。

奖励加分项包括：科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖以及全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等方面（见表6）。

## 二、填报说明

采矿技术经济指标（见表1至表3），财务绩效指标（见表4），治理能力指标（见表5），奖励加分项（见表6）。

**表1 采矿技术经济指标**

序号	主要指标	单位	实际值			三年平均
			2017年	2018年	2019年	
1	从业人员实物劳动生产率	吨/人·年				
2	采矿工序单位能耗	千克标煤/吨				
3	采矿主要物料消耗	元/吨				
4	采矿电力单耗	kW·h/t				
5	采矿单位制造成本	元/吨				
6	采矿回采率	%				
7	矿石贫化率	%				
8	烟(粉)尘排放处理率	%				
9	土地复垦率	%				
10	绿化覆盖率	%				
11	废石综合利用率	%				
12	千人负伤率	‰				

说明：（1）从业人员实物劳动生产率=采剥（掘）总量（吨）/采矿从业人员平均人数（人）；（2）采矿工序单位能耗=工序净耗能量（千克标煤）/采剥（掘）总量（吨）；

(3) 采矿主要物料消耗=采矿主要物料用量(元)/采剥(掘)总量(吨); (4) 采矿电力单耗=采矿电力耗用量(千瓦时)/采剥(掘)总量(吨); (5) 采矿单位制造成本=[采矿过程中所消耗的直接材料、动力、直接工资、福利、维简费、资源税、其它资源有偿使用费和制造费用等(元)]/采出矿石量(吨); (6) 采矿回采率指采矿过程中, 采出矿石量占该采场或该采矿区域内地质储量的百分比。计算公式=区域采出矿石量(吨)×[1-贫化率(%)]/区域地质储量×100%; (7) 矿石贫化率指采矿过程中, 由于废石的混入, 致使采出的矿石品位降低的程度。计算公式=[平均地质品位(%) - 平均出矿品位(%)]/掌子出矿量(吨)×100%; (8) 烟(粉)尘排放处理率是指在矿山生产过程中的各个环节, 如凿岩、爆破、装运、破碎等, 所产生的烟(粉)尘, 经过各种措施如通风、洒水等, 净化、捕收和综合利用的总量占矿山生产过程中产生的烟(粉)尘总量的百分比; (9) 土地复垦率=复垦的土地面积/复垦责任范围土地面积×100%; (10) 绿化覆盖率=矿区绿化土地面积之和/矿区内扣除功能规定需占用土地面积以外的可绿化面积×100%; (11) 废石综合利用率=年度已利用废石量/年度生产过程中产生的废石量×100%; (12) 千人负伤率=因工负伤(含重伤、轻伤)人数/全部职工人数×1000‰。

**表 2 选矿技术经济指标**

序号	主要指标	单位	实际值			三年平均
			2017年	2018年	2019年	
1	从业人员实物劳动生产率	吨/人·年				
2	选矿工序单位能耗	千克标煤/吨				
3	选矿主要物料消耗	元/吨				
4	选矿电力单耗	kW·h/t				
5	选矿单位制造成本	元/吨				
6	精矿品位	%				
7	选矿实际金属回收率	%				
8	尾矿品位	%				
9	球磨机利用系数	t/m <sup>3</sup> ·h				
10	选矿厂废水综合利用率	%				
11	尾矿综合利用率	%				
12	千人负伤率	‰				



说明:(1)从业人员实物劳动生产率=原矿处理量(吨)/选矿从业人员平均人数(人);  
 (2)选矿工序单位能耗=工序净耗能量(千克标煤)/原矿处理量(吨);(3)选矿主要物料消耗=选矿主要物料用量(元)/原矿处理量(吨);(4)选矿电力单耗=选矿电力耗用量(千瓦时)/原矿处理量(吨);(5)选矿单位制造成本=[选矿过程中所消耗的直接材料、动力、直接工资、福利和制造费用(元)]/精矿产量(吨);(6)精矿品位=精矿中金属含量(吨)/精矿产量(吨)×100%,精矿产量以扣除水份的干量计算;(7)选矿实际金属回收率=[精矿量(吨)×精矿品位(%)]/[处理原矿量(吨)×处理原矿品位(%)]×100%;(8)尾矿品位=尾矿中金属含量(吨)/尾矿量(吨)×100%;(9)球磨机利用系数=入磨矿石量/Σ[球磨机容积(米<sup>3</sup>)×实际作业台时数(台时)];(10)选矿厂废水综合利用率=(年度产生的废水质量-年度排放的选矿废水质量)/年度产生的废水质量×100%;(11)尾矿综合利用率=年度已利用的尾矿质量/年度生产过程中产生的尾矿质量×100%;(12)千人负伤率=因工负伤(含重伤、轻伤)人数/全部职工人数×1000‰。

**表 3 烧结/球团技术经济指标**

序号	主要指标	单位	实际值			三年平均
			2017年	2018年	2019年	
1	从业人员实物劳动生产率	吨/人·年				
2	利用系数	t/m <sup>2</sup> ·h				
3	工序能耗(标煤)	千克标煤/吨				
4	电力单耗	kW·h/t				
5	烧结/球团矿品位	%				
6	烧结/球团矿碱度	m(CaO)/m(SiO <sub>2</sub> )				
7	转鼓指数	%				
8	抗压强度(球团矿)	N/球				
9	烧结/球团矿单位制造成本	元/吨				
10	污染物综合排放合格率	%				
11	千人负伤率	‰				

说明：（1）从业人员实物劳动生产率=烧结（球团）矿产量（吨）/烧结（球团）从业人员平均人数（人）；（2）利用系数=烧结（球团）矿产量（吨）/[有效面积（米<sup>2</sup>）×实际作业时间（台时）]；（3）工序能耗=烧结（球团）工序净能耗量（千克标准煤）/烧结（球团）矿产量（吨）；（4）电力单耗=烧结（球团）电力耗用量（千瓦时）/烧结（球团）矿产量（吨）；（5）烧结（球团）矿品位=烧结（球团）矿中金属含量（吨）/烧结（球团）矿产量（吨）×100%；（6）烧结/球团矿碱度=烧结（球团）矿中氧化钙含量（吨）/烧结（球团）矿中二氧化硅的含量（吨）；（7）转鼓指数=试样测检后粒度大于规定标准的重量总和（千克）/试样重量总和（千克）×100%；（8）抗压强度（球团矿）=个球测定的抗压强度之和（牛）/测定球团个数（球）；（9）烧结/球团矿单位制造成本=烧结（球团）矿生产过程中所消耗的直接材料、动力、直接工资、福利和制造费用（元）/烧结（球团）矿产量（吨）；（10）污染物综合排放合格率是指生产过程中产生的外排废水、废气、噪声等经过处理后，达到国家规定的污染物排放标准的百分比；（11）千人负伤率=因工负伤（含重伤、轻伤）人数/全部职工人数×1000%。

**表 4 财务绩效指标**

序号	主要指标	单位	实际值			三年平均
			2017年	2018年	2019年	
1	总资产报酬率	%				
2	主营收入利润率	%				
3	成本、费用利润率	%				
4	总资产周转率	%				
5	流动资产周转率（次数）	次				
6	资产负债率	%				
7	现金流动负债比率	%				
8	收入增长率	%				
9	资本积累率	%				
10	科技投入率	%				

说明：（1）总资产报酬率=（利润总额+利息支出）/平均资产总额×100%；（2）主营收入利润率=利润总额/主营业务收入×100%；（3）成本、费用利润率=利润总额/（主营业务成本+期间费用）×100%；（4）总资产周转率=主营业务收入净额/平均资产总额×100%；（5）流动资产周转率（次数）=主营业务收入净额/平均流动资产总额。平均流动资产总额=（流动资产年初数+流动资产年末数）/2；（6）资产负债率=负债总额/资产总额×100%；（7）现金流动负债比率=经营活动净现金流量/流动负债×100%；（8）收入增长率=（本年收入-上年收入）/上年收入×100%；（9）资产积累率=（年末所有者权益-年初所有者权益）/年初所有者权益×100%；（10）科技投入率=科技投入/主营业务收入×100%。

**表 5 治理能力指标**

序号	主要指标	说明
1	发展战略规划	综合评价定性指标，需要文字陈述，由评委根据申报材料和现场陈述进行打分。
2	行业影响力	
3	企业管理机制	
4	绿色矿山建设	
5	创新与智能矿山	
6	安全环保节能减排	
7	资源综合利用	
8	综合社会贡献	
9	企业文化建设	

说明：（1）发展战略规划：指企业为谋求未来发展，为赢得持久的竞争优势而作出的事关全局的策划和谋略。包括企业的经营发展战略、中长期发展规划、资源配置方案、战略规划的实施等；（2）行业影响能力：指企业以其主营业务的市场认可程度、市场占有率、拥有的核心竞争能力及其在行业中的地位，影响整个行业经营和发展的能力；（3）企业管理机制：指企业有系统的生产经营管理、内部风险控制、财务管理、人力资源管理等等管理体系，建立有重大经营事项的决策程序、决策监督、决策责任等决策系统，保障企业持续健康发展；（4）绿色矿山建设：指企业根据国家《绿色矿山

建设标准》《冶金矿山绿色矿山建设标准》开展绿色矿山建设，厂区、矿区功能性区分明确，环境整洁，可绿化覆盖率高，采矿、选矿技术工艺高效，采矿、选矿主要装备先进环保等；（5）科技创新与智能（数字）矿山：指企业建有技术研发团队和创新工作室，评选年度有改进企业技术工艺的专利、发明或取得成效的技术；在智能矿山方面，有生产自动化集中管控平台、生产自动化系统、远程监控系统、无人驾驶系统等建设、应用或整体方案；（6）安全环保与节能减排：指企业有完善的安全管理责任制，按照矿山地质恢复治理和土地复垦方案，进行治理恢复，整体生态功能得到保护，噪声、大气污染、废水等排放减少及处置达标，电、水等能耗明显下降等；（7）资源综合利用：指企业对共伴生资源、复杂难处理或低品位矿，采用了先进适用技术进行综合利用，对尾矿、废石等固体废弃物进行回收、加工等方式，从中提取或者使其转化为可以利用的资源；（8）综合社会贡献：指企业对经济增长、社会发展、有效利用和节约矿产资源、保护环境等方面的综合影响。主要包括对国民经济及区域经济增长的贡献、提供就业和再就业的机会、履行社会责任与义务以及信用操守情况、对财政税收的贡献和对环境保护的影响；（9）企业文化建设：指企业贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，培育和践行社会主义核心价值观，积极推进企业文化创新发展，为企业发展提供强大精神动力。完善职业教育和培训体系，大规模开展职业技能培训，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，为企业发展培养和造就的高技能人才队伍。

**表 6 奖励加分项**

奖励加分内容	说明
1、科技奖、工程质量奖、安全环保奖、精神文明奖； 2、全国管理创新成果、绿色矿山建设已入库、参与国家或行业标准制修订等方面。	在评选年度内（2017-2019）获得地市级以上的各种奖项，需要提供复印件或扫描件。

### 三、其他要求

1、申报材料应包括：基本情况、2017年-2019年综合情况（包括治理能力建设）、主要技术经济指标情况、财务效益指标情况，安全生产、

绿色矿山建设、管理提升和文化建设等方面的典型做法及取得的成绩，所获奖励情况等。

**2、申报材料格式：**主标题格式为黑体，三号；正文一级及以下各级标题依次用一、（一）、1、（1）标识，格式：黑体，四号；正文格式为仿宋-GB2312，四号，1.5倍行距，其中数字用 Times New Roman；图表标题格式为仿宋-GB2312，四号，加粗。

附件 4:

## 冶金矿山“十佳厂矿”申报表

申报单位:

(盖章)

企业名称	(全称)		注册类型	
通讯地址			邮 编	
企业网址		电子信箱		
电 话		传 真		
联 系 人	姓 名	部门与职务	联系电话	传真
企业规模			职工人数	
申报类型	<input type="checkbox"/> 十佳厂矿(露天矿); <input type="checkbox"/> 十佳厂矿(地下矿); <input type="checkbox"/> 十佳厂矿(选矿厂); <input type="checkbox"/> 十佳厂矿(联合) 注: 请在相应栏内打“√”			
企业情况介绍: (附单行材料, 表内填摘要)				
申报 单位 意见	(公章) 年 月 日			
推荐 单位 意见	(公章) 年 月 日			
评委会 意见	年 月 日			

## 冶金矿山“十佳厂矿长”申报表

申报单位：

（盖章）

姓 名		性 别		照 片
出生年月		民 族		
政治面貌		文化程度		
职 称		职 务		
联系电话			邮箱地址	
企业名称	（全称）		注册类型	
通讯地址			邮 编	
联 系 人		联系电话		传 真
个人简历：（附单行材料，表内填摘要）				
优秀事迹简介：（附单行材料，表内填摘要）				
申报 单位 意见	（公章） 年 月 日			
推荐 单位 意见	（公章） 年 月 日			
评委会 意见	年 月 日			

# 第七届冶金矿山“十佳厂矿” 申报材料

申报单位（盖章）： \_\_\_\_\_

推荐单位（盖章）： \_\_\_\_\_

报送时间： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

中国冶金矿山企业协会

2020 年制