

# 冶金工业规划研究院

---

## 关于公开征集冶金节能环保领域国际最先进水平 技术标准的通知

各有关单位：

为提升中国钢铁工业的影响力，突出行业发展亮点、环境保护意识、社会责任贡献，实现国际认识变革。经研究，拟选择最能代表中国钢铁工业高质量发展水平的先进技术、产品和要求等，制定一批团体标准，在行业内树立典范，以高水平标准引领中国钢铁品牌建设和行业健康发展。

为促进钢铁行业绿色循环低碳发展，加快推进冶金节能环保领域新技术、新工艺、新装备、新产品（以下统称“新技术”）的推广应用，彰显中国钢铁行业在国际上的绿色形象和话语权，现面向各有关单位广泛征集冶金节能环保领域新技术标准。有关事项通知如下：

### 一、基本原则

（一）以源头减排和过程控制为原则，选择提升行业清洁生产水平的先进工艺技术装备等标准。

（二）以提高末端治理水平为原则，废物资源综合利用和碳减排等技术、产品和装备等标准。

（三）优先选取绿色低碳发展前沿领域关键重大工艺技术和装备标准等。

(四) 满足选取原则的其他相关领域。

## 二、征集范围

### (一) 征集对象

钢铁企业及下属节能、环保、资源综合利用公司，专业节能环保和资源综合利用服务公司、相关技术和设备厂家、设计院、研究院及相关技术拥有方。

广泛征集节能环保、资源综合利用和低碳领域的最先进技术标准，可以是现有标准、在编标准和拟立项标准。

### (二) 重点领域

先进钢铁清洁生产工艺技术、审核、管理等标准；高效除尘抑尘先进技术、脱硫脱硝除尘一体化技术、封闭贮存技术、噪声控制先进技术、环境在线检测及智能管控等先进技术装备标准；高效余热余压回收利用技术、二次能源回收利用先进技术装备和系统节能技术、智能燃烧控制技术、能源系统评估、优化和管控标准；碳减排技术、产品和碳减排核算方法标准；取水定额、节水先进技术装备、废水处理及回用先进技术产品标准；钢铁渣处理及资源综合利用先进技术装备、尾矿资源综合利用先进技术装备、含铁尘泥及碱金属除尘灰资源综合利用先进技术装备标准等。

## 三、申报流程及要求

(一) 企业按照附件要求填写团体标准立项申请书（见附件1）和相关技术情况说明（见附件2），并于2020年1月10日前报送至冶金工业规划研究院。

(二)冶金工业规划研究院对所报材料进行汇总，并组织行业专家进行初步遴选和团体标准立项评审，作出是否采纳的决定。

(三)被采纳立项后，开展团体标准制定工作，并进行国际化大力推广和宣传。

(四)申报团标建议书请盖章发送电子版扫描件，技术情况说明请报送电子版文件。

#### 四、联系方式

冶金工业规划研究院

联系人：王强 冯帆

手机：15011062977， 15101026546

传真：010-65131945

邮箱：[wangqiang@mpi1972.com](mailto:wangqiang@mpi1972.com)

联系地址：北京市东城区北三环东路环球贸易中心 B 座 1602

附件 1：立项申请书

附件 2：技术情况说明

