

附件 2:

会议内容征集

一、先进试用技术

1、征集范围：

- (1) **冶炼废渣综合利用技术/装备**：钢铁冶金渣、有色冶炼渣、除尘灰、高炉瓦斯灰等综合利用技术；钢铁冶金渣破碎、粉磨、分选；有色冶炼渣有价金属提取；除尘灰、高炉瓦斯灰处理利用等先进装备以及产品制造设备等；
- (2) **尾矿综合利用技术/装备**：黑色、有色金属、非金属尾矿综合利用技术；黑色、有色、非金属尾矿破碎、分选、粉磨以及产品制造设备等；
- (3) **赤泥综合利用技术/装备**：赤泥综合利用技术、装备等；
- (4) **火电等煤系固废综合利用技术/装备**：煤矸石、粉煤灰、煤化工废渣等煤炭开发利用过程中产生的固体废物综合利用技术、装备等；
- (5) **工业副产石膏综合利用技术/装备**：磷石膏、钛石膏、氟石膏、脱硫石膏等综合利用技术以及所用装备等；
- (6) **建筑垃圾资源化处理利用技术/装备**：建筑垃圾破碎、分选、再利用等技术以及装备等；
- (7) **战略新兴产业固废技术/装备**：锂矿废渣等处理利用技术及装备等；
- (8) **难处理固废技术/装备**：煤气化渣、脱硫灰、赤泥、造纸污泥等难处理利用技术及装备等；

2、征集要求：

- (1) **先进技术征集要求**：需写明技术名称、技术原理、工艺路线、技术核心、关键指标（技术指标、经济指标、其他如改善环境质量、生态环境、染物排放标准等方面指标等）、同类技术优势、案例介绍（可附现场照片）、推广前景等。
- (2) **先进装备征集要求**：需写明装备名称、应用方向、主要性能指标（技术性能、应用便捷性、经济性等方面，与国内同类产品相比先进性）、技术核心、案例介绍（可附现场照片）、推广前景等。

3、2019 年 3 月 31 日前标明“工业固废综合利用先进技术/装备征集”发至

j8106@126. com 或 chinagygfw@163. com;

4、对于征集来先进技术/装备的将通过评选入围“**2019 年工业固废综合利用最具投资价值创新技术奖**”评选，并纳入《2018 中国大宗工业固体废物综合利用产业发展报告》-重点推介技术/装备和重点优秀示范工程项目，同时利用工业固废网-全国工业固废综合利用科技成果转化平台优先向全国资源型城市地方政府、各工业固废示范基地、产业园区、产废大企业、投资机构等进行重点推荐。

二、稿件征集

- 1、征集工业固废处理利用相关技术文章；
- 2、内容包括：尾矿、煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、钢铁冶金渣、有色冶炼渣、赤泥、建筑垃圾、危险废弃物等固废领域相关技术，可行性强；
- 3、Word 等可编辑格式，图片清晰；
- 4、文章需注明单位及作者名称及投稿人联系方式；

三、项目精准对接会

- 1、**地方政府和园区精准招商引资会**：解决资源型城市、工业固废产生集中区转型发展顶层设计和精准招商引资难题；
- 2、**“产废企业”技术需求精准对接会**：解决产废企业开发利用难题，助力企业、园区、资源聚集区工业固废综合利用产业“蛙跳式”发展；
- 3、**技术推广精准对接会**：解决大专院校、科研院所、技术型企业技术推广难和信息不对称，技术推广难题。

往届京津冀及周边地区工业固废综合利用（国际）高层论坛期间成功为山东招金集团组织了黄金尾矿和氰化渣技术需求对接会、安徽全有集团污泥烧结技术专项推广对接会，欢迎地方政府和园区在论坛期间召开工业固废精准招商引资会、产废企业开设技术需求对接会和技术输出企业开设技术推广精准对接会。