附件1：

2025工业绿色发展大会暨信发集团绿色产业实践

交流会暂定议程

会议主题：创新驱动·循环赋能——探索工业产业绿色新路径与资源高效利用

时间：9月20日-21日（星期六、星期日）

地点：山东聊城茌平智选假日酒店

| **时间** | **议程** |
| --- | --- |
| **9月20日（星期六）** |
| **09:00-10:10** | **嘉宾致辞** **主持人—中国循环经济协会副会长 李边卓** |
| 09:00-09:20 | 拟邀请国家发展改革委环资司领导 |
| 09:20-09:40 | 拟邀请工业和信息化部节能与综合利用司领导 |
| 09:40-09:55 | 中国循环经济协会会长 朱黎阳 |
| 09:55-10:05 | 拟邀请山东有关政府部门领导 |
| 10:05-10:10 | 拟邀请信发集团董事局主席 张学信 |
| **10:10-12:10** | **主旨演讲** **主持人—中国循环经济协会副会长 李边卓** |
| 10:10-10:40 | 大宗固废综合利用与节能减碳实践探讨——日本工程院外籍院士 陈飞勇（拟邀) |
| 10:40-11:00 | 发展循环经济促进产业绿色低碳转型升级——原国务院参事室副主任 蒋明麟（拟邀) |
| 11:00-11:20 | 主题待定——中国新型建材设计研究院有限公司总经理 解晓宁（拟邀) |
| 11:20-11:40 | 以循环经济为笔，绘就绿色发展新画卷——信发集团副总经理 张怀涛（拟邀） |
| 11:40-11:55 | 《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录》工作解读 ——演讲人（待定） |
| 11:55-12:10 | 《金砖国家工业创新大赛》工作解读——演讲人（待定） |
| **13:30-17:30** | **平行会议（一）：石膏资源综合利用技术交流会** |
| 13:30-13:50 | 工业副产石膏制备α高强石膏技术进展及工业化案例——北京建筑材料科学研究总院原首席专家 段鹏选 |
| 13:50-14:10 | 石膏建材低碳技术及智能化装备开发——中国新型建材设计研究院有限公司总经理助理 崔登国 |
| 14:10-14:30 | 大型电厂脱硫石膏彻底综合利用模式探讨——深圳市青青源科技有限公司董事长 管红卫 |
| 14:30-14:50 | 磷石膏化学分解制取硫酸联产水泥的生产实践与生产技术研究发展趋势——成都千砺金科技创新有限公司总经理 龚家竹 |
| 14:50-15:10 | 利用工业固废脱硫石膏：发明绿色新材料——零碳水泥——上海每天节能环保科技股份有限公司总经理 李 涛 |
| 15:10-15:30 | 零碳煅烧工业副产石膏与资源化利用技术——荆门中荆三迪建材科技有限公司总工程师 赵建纲 |
| 15:30-15:50 | 低效电机高效永磁化再制造全面提升电机能效助力“双碳”目标实现——瑞昌市森奥达科技有限公司董事长 王贤长 |
| 15:50-16:10 | 好房子背景下石膏粉料的市场机遇——圣戈班高科技材料（上海）有限公司技术总监 柳建峰 |
| 16:10-16:30 | 石膏基固废协同处理技术——与赤泥、粉煤灰等固废复配制备新型建材的研发进展 ——演讲人（待定） |
| 16:30-16:50 | 绿色产业技术研发赋能石膏资源高效利用——瓮福技术研究院研究员 杨步雷 |
| 16:50-17:10 | 石膏制备路基材料、水泥缓凝剂技术要点与市场展望——演讲人（待定） |
| 17:10-17:30 | 信发集团固废综合利用智能绿色建材介绍——茌平信源环保建材有限公司总经理 张艳辉 |
| **13:30-17:30** | **平行会议（二）：粉煤灰、赤泥资源综合利用技术交流会** |
| 13:30-13:50 | 燃煤固废土木工程材料研发与工程应用——重庆大学材料科学与工程学院建筑材料教授 王 智 |
| 13:50-14:10 | 赤泥绿色利用的现状与思考——中铝集团首席工程师 高建阳 |
| 14:10-14:30 | 大宗煤系固废水固共治技术及应用——中国矿业大学（北京）教授 张春晖 |
| 14:30-14:50 | 绿色智能固废制砖关键技术——福建泉工股份有限公司副总经理 傅国华 |
| 14:50-15:10 | 我国煤基固废土壤肥料化及生态修复技术——中国矿业大学（北京）清洁能源与环境工程研究所所长、教授 舒新前 |
| 15:10-15:30 | 煤基固废纤维化资源利用技术研究——西安热工研究院有限公司副所长 马 翔  |
| 15:30-15:50 | 废物变宝绿色生态低炭产业循环经济模式——军事技术高级特级教授首批国务院补贴专家 畅吉庆 |
| 15:50-16:10 | 粉煤灰精细化分选与功能化改性——提取微珠高附加值组分的技术突破——山东埃尔派粉体科技股份有限公司总工程师 蒋世祯 |
| 16:10-16:30 | “铝电联产”模式下的固废协同：信发集团赤泥与粉煤灰高值化利用实践——茌平信源环保建材有限公司副总经理 范鲍东 |
| 16:30-16:50 | 粉煤灰在新能源领域的跨界应用——制备硅碳负极材料、催化剂载体等能源材料 ——演讲人（待定） |
| 16:50-17:10 | 粉煤灰与CO2协同利用——粉煤灰矿化固定CO2制备建材的碳减排效益核算 ——演讲人（待定） |
| 17:10-17:30 | 赤泥/粉煤灰强制消纳政策对行业的影响、解读《大宗固废综合利用示范基地》建设要求 ——演讲人（待定） |
| **9月21日（星期日）** |
| **9:00-12:00** | **参观信发集团循环经济产业园** |
| 09:00-09:30 | 园区讲解——信发循环经济产业布局与减碳成效介绍 |
| 09:30-11:30  | 实地考察固废处理中心（石膏、赤泥、粉煤灰资源化生产线）电解铝绿色生产车间（配套余热发电系统）生态示范区（农林养殖、光伏配套项目） |
| 11:30-12:00 | 座谈交流 |
| **12:00** | **会议结束** |